

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Diestr. Pers/Kfz-Schl.	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 7 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 1 1 -

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p><u>Raum allgemein</u></p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 5,0 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - bes. Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/> - Sonnenschutzglas, q=0,3 <input checked="" type="checkbox"/> - durchschuss. Vergl. FB6 <input checked="" type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 4x Schiebemulden KG 347 <input checked="" type="checkbox"/> 350 Decken abgehängte Akustikdecke <input checked="" type="checkbox"/> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> Ständerfußboden für Instal. <input checked="" type="checkbox"/> 50cm Höhe <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten Bedienpulte Tor-Türsteuerung <input checked="" type="checkbox"/> Bedienpult Fingersystem <input checked="" type="checkbox"/> Monitore für Überwachung <input checked="" type="checkbox"/> 4x Schiebemulde <input checked="" type="checkbox"/> } → KG 400</p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input checked="" type="checkbox"/> Elektrokanal <input checked="" type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 4x Schiebemulde <input checked="" type="checkbox"/> KG 300 <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
--	---	---

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Diestr. Pers/Kfz-Schl.	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 7 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 1 1 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Aussguss / Spüle <input type="checkbox"/> Noldusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Rohrheizkörper</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <i>reduziert</i> <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max 20/26 <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max 1 <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input checked="" type="checkbox"/> Elektrokanal <input checked="" type="checkbox"/> EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> <i>USV-Steckdosen</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Sicherheitsbeleuchtung 30%</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lichtsteuerungstableau KNX</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Steckdosen allg.</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeildienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/> ZRK (Zellennr./kommunikation) <input checked="" type="checkbox"/> GSA (Gegensprechanlage) <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
350 Decken	470 Nutzungsspezifische Anlagen 4x Schiebamulde <input checked="" type="checkbox"/> KG 300 <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
352 Decker-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> Ständerfußboden für Instal. <input checked="" type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Laborfisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikallianschrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten Bedienpulte Tor-Türsteuerung <input checked="" type="checkbox"/> Bedienpult Fingerprintsystem <input checked="" type="checkbox"/> Monitore für Überwachung <input checked="" type="checkbox"/>	
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)	

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Schließfacherraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>4 1 4</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>1 1 2</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<u>Raum allgemein, innenliegend</u> Raumhöhe i. Lichten m <u>2,6</u> <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <u>5,0</u> <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - <u>Anford. Türen gem. Türliste</u> <input checked="" type="checkbox"/> - <u>Fenster RC4/PG3, innenliegend</u> <input checked="" type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken <u>abgehängte Decke FO</u> <input checked="" type="checkbox"/> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten <u>Regal/Fächer für</u> <input checked="" type="checkbox"/> 450 Schlüssel- Funkgeräte <input type="checkbox"/> Fächeranlage mit Ladefunktio <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, med.zin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Schlafschächterraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 414
Raumgruppe _____	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 112 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒ nein ☐

[illegible]

1) Kurzbezeichnung

- 1) Kurzbezeichnung
- 2) Angabe bei Raumgruppen

1. Aust.-Lfg. (2008) zur Ausgabe 2003

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Waffen und Munition	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 4 1 5
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 1 4 -

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein, <i>innenliegend</i></p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 5,0 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN ? <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p><i>Anford. Türen gem. Türliste</i></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><i>Stahlbeton</i></p> <p>350 Decken</p> <p><i>abgehängte Decke FO</i></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><i>Anstrich auf Estrich</i></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>Waffen/Munitionsschrank <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Laborisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Waffen und Munition	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 4 1 5
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 1 4 - 2)

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN ? <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/> Strahlenschutz <input checked="" type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max 20 / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max 1 / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen Waffen/Munitionsschrank <input checked="" type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzone <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 Decken <input type="checkbox"/>		
352 Decker-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leifähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten <input type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) KG 300 Sicherheitszentrale	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 6 8
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 1 5 -

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p><u>Raum allgemein</u></p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 3,0 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 5,0 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>- Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Fenster FB3/BR3 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Sonnenschutzglas q=0,3 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- vertikale Lamelle, manuell <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>abgehängte Akustikecke <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>FO <input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>- Doppelboden, H=0,5cm <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Bedienpult, Monitorwände <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Teeküche mit Geräte (Lfd.-Nr. 1.1.12) <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzelle <input type="checkbox"/></p>
---	---	--

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

Protokoll Nutzerabstimmung vom 24.01.17 - Anlage 1

in KG 459 berücksichtigt

	PC-Räumen.	
02.1.6	Sonnenschutz/ Blendschutz/ Verdunkelung Muster 13	
	<ul style="list-style-type: none"> - Im Pfortendienstraum kommt ein Sonnenschutzglas zum Einsatz, ggfs. zusätzlicher Blendschutz wird durch den Nutzer selber eingebracht, wenn dies aus der Gebrauchserfahrung notwendig wird. - In der Sicherheitszentrale kommt ebenfalls ein Sonnenschutzglas zum Einsatz. Beim Fenster zum Besucher-Gehweg zusätzlich eine verspiegeltes Glas. Zusätzlich innen manuell betriebene Vertikallamellen als Blendschutz vor allen Fenstern. - Im Mehrzwecksaal als Verdunkelung manuell betriebene Verdunkelungsvorhänge inkl. Schienen. - In den PC-Räumen einzügige Vorhangschinene unter der Decke - In den Hafträumen einzügige Vorhangschinene unter der Decke 	PL2
02.1.7	<u>Vergitterung Haus H</u>	
	<p>Im Haus H wurde als Einsparvorschlag bis auf den Besuchsbereich die Fenstervergitterung in allen anderen Bereichen entfernt. SMJus und TMMJV äußern dagegen Bedenken, zumindest in den der Mauer zugewandten EG-Bereichen. Prüfung SMJus und TMMJV zum weiteren Vorgehen, ggfs. Kompensation mit zusätzlichem Ordnungszaun davor.</p> <p><i>Nachrichtlich: SMJus/TMMJV bestehen auf einer Vergitterung aller offenbaren EG-Fenster in Haus H (Bei Festverglasung und Türen P2A-Glas ohne Gitter). PLAN2 weist darauf hin, dass hier Mehrkosten entstehen, da die Gitter als Einsparmaßnahme weggelassen wurden.</i></p>	Info PL2 Info
02.1.8	<u>Lager Verkaufsladen Haus H</u>	
	Hier ist ein WC überflüssig und wird entfernt.	PL2
02.1.9	<u>WC Besucher 1.OG Haus H</u>	
	Hier ist der Vorraum zu den beiden Besucher-WCs aus Übersichtlichkeitsgründen zu entfernen und der Bereich etwas umzustrukturieren.	PL2
02.1.10	<u>Langzeitbesuchsräume Haus H</u>	
	Bei den Freiflächen sind aus Sicherheitsgründen auf die StB-Wände noch 1,50m hohe Glasbrüstungen (innen möglichst flächenbündig) anzubringen. Dafür entfällt das Stahlnetz überkopf.	PL2
02.1.11	<u>Gemeinschaftsbesuchsräume Haus H</u>	
	Die Gemeinschaftsbesuchsräume erhalten gelochte GiKa-Decken als Akustikdecken.	PL2
02.1.12	<u>WC-Anlagen Gefangene Haus H (gilt für alle Häuser)</u>	
	In den Gefangenen-WC's sind zwischen den Vorräumen und den Urinal-Bereichen die Wandabtrennungen mit Türen zu entfernen.	PL2
02.1.13	<u>Sicherungsmaßnahmen Haus G</u>	
	Haus G enthält keine Fenstergitter	Info
02.1.14	<u>Sicherungsmaßnahmen Haus K</u>	
	Alle Fenster des Hauses K sind zu vergittern. Die Flachdächer des Hauses K sind zusätzlich mit Bewegungsmeldern auszustatten, die an Außensicherungsanlage zu koppeln ist, weil zu befürchten ist, dass sich Gefangene vom Waschplatz auf das Dach Haus K begeben könnten.	Info IBR
02.1.15	<u>Sicherungsmaßnahmen Haus M</u>	
	Haus M enthält keine Fenstergitter	Info
02.1.16	<u>Gewächshaus Haus M</u>	

Tür zu Flur 3 als Stahlblechtür Bauart RC4

24.01.:

Tür zu Flur 3 als Holztür RC4, kein Glasausschnitt, Freigabe Tür durch Bedienstete über den Zeiterfassungs-Transponder. Tür muss sich aus der Pfortenwache überschließen lassen (per Knopfdruck).

PL2

Tür von Flur 3 zu Flur 1 als Holztür RC4, kein Glasausschnitt, PZ-Schloss.
Flurtür Flur 1 zu Flur 2 als Rohrrahmentür, PZ-Schloss.

IBR

Info

01.2.37 Türen Warteraum/ Durchsuchung

2 Türen Warteraum als Haftraumtüren Waldheim Warteraumausstattung
Im Warteraum WC-Tür nach vorne öffnen.

1 Tür Durchsuchungsraum Holztür, beschlagsseitig außen Knauf feststehend, innen Drehknauf, PZ-Schloss Klasse 5

01.2.38 Türen Pfortendienstraum

1 Tür zu Schleuse 3 als Rohrrahmentür Bauart RC4, Verglasung P4A, Hafts Schloss elektronisch, i+a Knäufe feststehend

Hinweis PLAN2: Zwischen Pfortendienstraum und Schleuse 2 befindet sich weiterhin gemäß Wunsch SMJus eine offene Theke und keine Abtrennung.

24.01.:

TMMJV äußert Bedenken hinsichtlich der fehlenden Abtrennung zwischen Schleuse 2 und dem Pfortendienstraum – nur mit Theke.

Info

Nachrichtlich: Vorerst bleibt Thekenlösung nach Aussage SMJUs bestehen.

Info

01.2.39 Türen Raum f. Schließfächer

1 Tür zu Schleuse 3 entfällt ! Ist überflüssig

1 Tür zu Flur 3 voraussichtlich bedienbar durch Bediensteten-Transponder der Zeiterfassung.

Scheibe hinter den Schlüsselfächern durchbruchhemmend P6B

01.2.40 Türen Schleuse 4 vor Sicherheitszentrale

Stahlblechtüren in Bauart RC4 mit Vollzugsschloss elektronisch, integrierte Obentürschließer, i+a Knauf feststehend.

Die innere Tür zur Sicherheitszentrale erhält einen Glasausschnitt in P4A

24.01.:

Die innere Tür zur Sicherheitszentrale nun FB3 mit Glasausschnitt BR3-NS

PL2

01.2.41 2 Außentüren aus Haus J, Flur 2 und 3

Kassetten-Rohrrahmen-Türelemente mit kleinen Glaskassetten.

Durchbruchklasse Bauart RC4 mit Verglasung P4A nach DIN EN 356 (früher entsprechend B1) + Isolierglas.

Beschlagstechnisch erhalten diese Türen innen und außen einen feststehenden Knauf.

Das Hafts Schloss ist ein elektronisches Hafts Schloss mit elektronischer Fernauslösung für Notfälle o.ä., jedoch NICHT für den Normalbetrieb, die Türen werden also NICHT über Transponder bedient.

Der normale Ablauf erfolgt wie bei einer Tür mit mechanischem Schloss: Der Bedienstete schließt auf und hinter sich wieder zu.

Tür hat keinen Türschließer.

01.3 Elektroausstattungen – Türen
(vorbehaltlich Bestätigung IBR)

24.01.17:

Punkte werden oder wurden berücksichtigt und sind hier erledigt >

Ansonsten gesonderter neuer Hinweis

01.3.1 Schleusensteuerungen

Schleusensteuerungen an Türen gibt es in folgenden Fällen, ausschließlich Haus J:

- 2 Fahrzeugschiebetore
- 2 Türen Schleuse 1
- 3 Türen Schleuse 2 (Tür J.02.036-RE zwischen Schleuse 1 und 2 ist in 2

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Sicherheitszentrale	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 6 8
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 1 5 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion <u>Raum allgemein</u> Raumhöhe i. Lichten m 3,0 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken <input type="checkbox"/> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten Bedieplatt, Monitorwände <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	400 Bauwerk – Technische Anlagen 410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> Keine Anschlüsse TW, TWW: siehe Grundriss; angrenzende Teeküche 1.1.12 nutzen 420 Wärmeversorgungsanlagen Rohrkühler <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max 20 / 26 Luftfeuchte % min/max / Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN dimm Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> USV-Steckdosen <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsbeleuchtung 20% <input checked="" type="checkbox"/> Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Lichtsteuerungstableau KNX <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/> ZRK (Zellentrunkommunikation) <input checked="" type="checkbox"/> GSA (Gegensprechanlage) <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienstank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Durchsuchungsraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>1 6 3</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>1 1 7</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p><u>Raum allgemein</u></p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <u>2,6</u> <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <u>5,0</u> <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <u>fitter</u> <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/> Strahlenschutz <input checked="" type="checkbox"/> - <u>Anford. Türen gem. Türliste</u> <input checked="" type="checkbox"/> - <u>Vorhang, manuell</u> <input checked="" type="checkbox"/> - <u>Sonnenschutzglas, q=0,4</u> <input checked="" type="checkbox"/> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/> <p>350 Decken</p> <p><u>abgehängte Decke FO</u> <input checked="" type="checkbox"/> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p><u>Beschichtung, Boden</u> <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/> leitfähig <input checked="" type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> 1,5 qm Holzfußboden <input checked="" type="checkbox"/> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> </p></p></p></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input checked="" type="checkbox"/> Bodenablauf <input checked="" type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input checked="" type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input checked="" type="checkbox"/> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input checked="" type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input checked="" type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input checked="" type="checkbox"/> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input checked="" type="checkbox"/> Elektrokanal <input checked="" type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/> 2x Doppelsteckdose <input checked="" type="checkbox"/> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input checked="" type="checkbox"/> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input checked="" type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input checked="" type="checkbox"/> medizinische Gase <input checked="" type="checkbox"/> technische Gase <input checked="" type="checkbox"/> Brenngas <input checked="" type="checkbox"/> Vakuum <input checked="" type="checkbox"/> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Laborisch m. Trichterbecken <input checked="" type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input checked="" type="checkbox"/> Digestorium <input checked="" type="checkbox"/> Abzughaube <input checked="" type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input checked="" type="checkbox"/> Medienzeile <input checked="" type="checkbox"/> </p></p></p></p></p></p></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Durchsuchungsraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 1 6 3
Raumgruppe _____	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 1 7 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:					
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen				
<u>Raum allgemein</u>	410 Abwasser-/Wasseranlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen			
Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/>			
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>			
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>			
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>			
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>			
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/>	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>			
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Noldusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	ZRK (Zellenrufkommunikation) <input type="checkbox"/>			
mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/>		GSA (Gegensprechenlage) <input type="checkbox"/>			
Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/>					
Raumakustik <input type="checkbox"/>					
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>					
	420 Wärmeversorgungsanlagen	460 Förderanlagen			
	<i>Adventkühlkörper</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>			
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen			
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>				
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen			
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>	Druckluft, medizln. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>			
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>			
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	medizinische Gase <input type="checkbox"/>			
		technische Gase <input type="checkbox"/>			
350 Decken	440 Starkstromanlagen	Brenngas <input type="checkbox"/>			
		Vakuum <input type="checkbox"/>			
	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>				
352 Decken-/Bodenbeläge	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen			
desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>			
leitfähig <input type="checkbox"/>	Elektronkanal <input type="checkbox"/>	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>			
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/>	Digestorium <input type="checkbox"/>			
1,5 qm Holzfußboden <input checked="" type="checkbox"/>	BAP-Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/>	Abzughaube <input type="checkbox"/>			
	2x Doppelsteckdose EN <input checked="" type="checkbox"/>	Chemikallenschrank <input type="checkbox"/>			
	Sicherheitsbeleuchtung 30% <input checked="" type="checkbox"/>	Medienzelle <input type="checkbox"/>			
370 Baukonstruktive Einbauten	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>				
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>				

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

- 1) Kurzbezeichnung
- 2) Angabe bei Raumgruppen

1. Aust.-Lfg. (2008) zur Ausgabe 2003

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Warterraum Gefangene</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 1 6 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 1 8 - 1 1 8 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² 5,0 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/> Strahlenschutz <input checked="" type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türhöhe - Sonnenschutzglas, g=0,4 Gitter	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input checked="" type="checkbox"/> Bodenablauf <input checked="" type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input checked="" type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input checked="" type="checkbox"/> WC <input checked="" type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input checked="" type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input checked="" type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input checked="" type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input checked="" type="checkbox"/> Elektrokanal <input checked="" type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/>	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen Zellenkommunikat.-Anlage <input checked="" type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, med.zin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzugshaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/> massive WC Abtrennung <input checked="" type="checkbox"/>		
350 Decken abgehängte Decke FO <input checked="" type="checkbox"/>		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/> leitfähig <input checked="" type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> Besichtigung Boden <input checked="" type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten Holzsitzbank mit Rückenlehne <input checked="" type="checkbox"/> WC-Kabine <input checked="" type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

1. Aust.-Lfg. (2008) zur Ausgabe 2003

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Warterraum Gefangene	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 1 6 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 1 8 - 1 1 8 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/>	WC <input checked="" type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Rohrheizkörper</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>
massive WC Abtrennung <input checked="" type="checkbox"/>	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
350 Decken	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
leitfähig <input checked="" type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/>
Holzbank mit Rückenlehne <input checked="" type="checkbox"/>	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
	Zeldienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	ZRK (Zellenrufkommunikation) <input checked="" type="checkbox"/>
	GSA (Gegensprechanlage) <input type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	Zellenkommunikat.-Anlage <input checked="" type="checkbox"/>
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Laborisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzone <input type="checkbox"/>
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)	

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
KG 300	
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Paketrontgenraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>4 1 4</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>1 1 1</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
<u>Raum allgemein, innenliegend</u> Raumhöhe i. Lichten m <u>2,6</u> <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <u>5,0</u> <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> <u>Anford. Türen gem. Türliste</u> <input checked="" type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/> Röntgengeräteanschluss <input checked="" type="checkbox"/>	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen Röntgengerät für Paket <input checked="" type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/> <u>Stahlbeton</u> <input type="checkbox"/>		
350 Decken <u>abgehängte Decke</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>FO</u> <input type="checkbox"/>		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten <input type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Paketröntgenraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 4 1 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 1 1 - 1 1 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe l. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Röhrkühler</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen
abwaschbar <input type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max 20/ <input type="checkbox"/>
350 Decken	Luftfeuchte % min/max 1/ <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
	440 Starkstromanlagen
352 Decken-/Bodenbeläge	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
	EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	EN BAP-Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/>
	EN Röntgengeräteanschluss <input checked="" type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Zeildienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/>
	GM/BMA <input type="checkbox"/>
	ZRK (Zellentrunkommunikation) <input type="checkbox"/>
	GSA (Gegensprechanlage) <input type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	Röntgengerät für Paket <input checked="" type="checkbox"/>
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Laborisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikallenschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

1940

1941

1942

1943

1944

1945

1946

1947

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)	
KG 300		
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Durchsuchungsr. Besuch</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3)	1 6 3
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1)	1 2 1 -

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 5,0 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <u>fitter</u> <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Aufschl. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/> - Sonnenschutzglas, g=0,4 <input checked="" type="checkbox"/>	<u>410 Abwasser-/Wasseranlagen</u> Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> <u>420 Wärmeversorgungsanlagen</u> <u>430 Lufttechnische Anlagen</u> mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> <u>440 Starkstromanlagen</u> Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 2x Doppelsteckdose <input type="checkbox"/>	<u>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</u> Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> <u>460 Förderanlagen</u> Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> <u>470 Nutzungsspezifische Anlagen</u> <u>473 Medienversorgungsanlagen</u> Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> <u>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</u> Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken <u>abgehängte Decke FO</u> <input checked="" type="checkbox"/> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> <u>Linoleumboden</u> <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten <input type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Durchsuchungs- r. Besuch	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 1 6 3
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 2 1 - 2)

Besondere Anforderungen

ja ☒

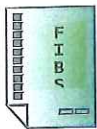
nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Rohrheizkörper</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 2x Doppelsteckdose EN <input type="checkbox"/> Sicherheitsbeleuchtung 30% <input checked="" type="checkbox"/> Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeildienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/> ZRK (Zellennruffunkommunikation) <input type="checkbox"/> GSA (Gegensprechanlage) <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebzeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen
350 Decken	473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)	

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Wartezimmer Besucher</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>1 4 1</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>1 2 4</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

Raum aufgeteilt auf Haus
J + Hja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <u>2,16</u> <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <u>5,0</u> <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <u>Gitter</u> <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> <u>- Anford. Türen gem. Türliste</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>- Sonnenschutzglas, g=0,4</u> <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeildienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Wandmonitor für Informationen <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
350 Decken <u>abgehängte Decke FO</u> <input checked="" type="checkbox"/>	470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> <u>linoleum boden</u> <input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Wartezimmer Besucher</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>1 4 1</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>1 2 4</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

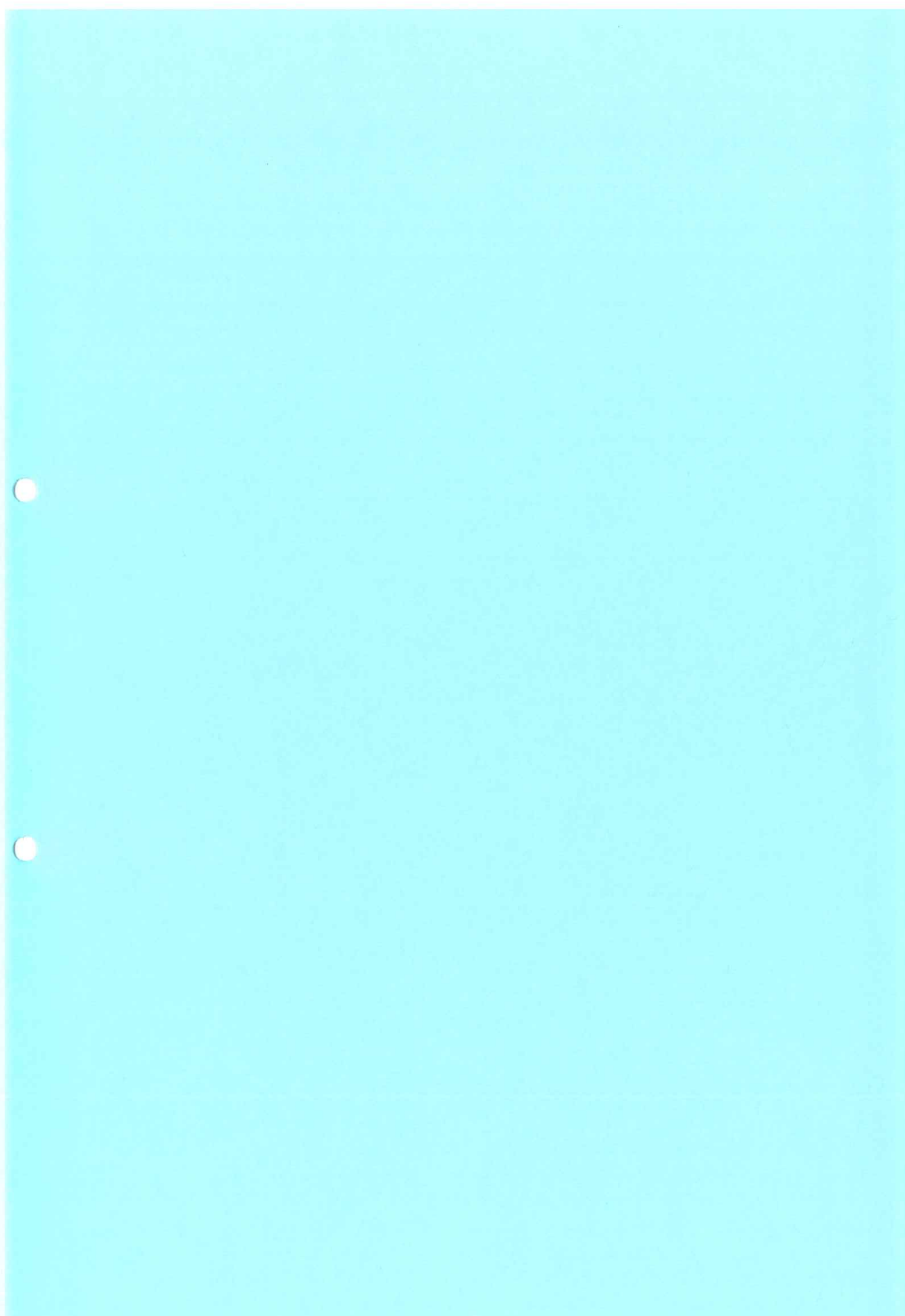
Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
<u>Raum allgemein</u>	410 Abwasser-/Wasseranlagen	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>	Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>	Wandmonitor für Informationen <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Aussguss / Spüle <input type="checkbox"/>	GMA/BMA <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	ZRK (Zellentelefonkommunikation) <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>		GSA (Gegensprechanlage) <input checked="" type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	420 Wärmeversorgungsanlagen	460 Förderanlagen
Raumakustik <input type="checkbox"/>	<u>Rohrheizkörper</u> <input checked="" type="checkbox"/>	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		470 Nutzungsspezifische Anlagen
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen	
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
350 Decken	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	technische Gase <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	440 Starkstromanlagen	Brenngas <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>	Vakuum <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>	
370 Baukonstruktive Einbauten	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>	Labor Tisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/>	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
		Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Wartezimmer U+5 Gef.	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 1 4 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 3 3 - 1 3 4 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein, innenliegend</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 2,59 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 4,2 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste</p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>abgehängte Decke FO <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> linoleumboden</p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>fest mit dem Bauwerk verbundene Bänke <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Notruf/Sprechstelle <input type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Wartezimmer Gefangene</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 1 4 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 3 3 - 1 3 4 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion <u>Raum allgemein</u> Raumhöhe l. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten fest mit dem Bauwerk verbundene Bänke <input checked="" type="checkbox"/>	400 Bauwerk – Technische Anlagen 410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Rohrheizkörper</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> <i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Steckdosen allg.</i> <input checked="" type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Notruf/Sprechstelle <input checked="" type="checkbox"/> <i>GMA/BMA</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>2RK</i> <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>
--	---	--

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Gilt für alle "AVD Diensträume" in den Haftbereichen.
Raumbezeichnung Dienstraum AVD, (Blatt 1 Spalte 2)	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 7 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 2 1 4 - 1 1 1 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>- Anford. Türen gem. Türliste</p> <p>- Innenverglasung P4A</p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar vgl. PRO 24.01.17 - Pkt. 02.1.15</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Flurwand ca. 1 Meter in Flur <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ab 1 m Glaswand zur Decke <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verglasung Systemfenster-Wand bis 2,135 m 3.0KFFB</p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>wegen Nachtdienst keine Nachtabenkung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzelle <input type="checkbox"/></p>
--	---	---

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Protokoll Nutzerabschinnung vom 24.01.17 - Pkt. 02.1.15 - Anlage 1

	<ul style="list-style-type: none"> Schleusensteuerungen integriert) <ul style="list-style-type: none"> - 2 Türen Schleuse 3 → Außentür und Tür zu Pfortendienstraum (Tür zu Flur 3 keine Schleusensteuerung - 2 Türen Schleuse 4 vor Sicherheitszentrale 	
01.3.2	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt/ Motorschloss</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Gebäudeaußentüren (für Fernverriegelung, im Betrieb mechanische Betätigung, keine Transponder, keine Türschließer) - Schleusentüren Pforte Haus J für Betrieb Schleusensteuerung (Bei schussfesten Türen Türen mit Antrieb, bei anderen Türen Ausstattung mit integriertem Obentürschließer) - Treppenhaustüren UG zum Personengang 	
01.3.3	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Personengang Türen zu Technikbereichen / -gängen - Treppenhäuser Türen zu Technikbereichen / -gängen 	
01.3.4	<u>Ausstattung Riegelkontakt</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Treppenhaustüren in jedem Geschoss - Türen in Diensträumen AVD 	
01.3.5	<u>Ausstattung Magnetkontakt</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - 2-flügelige Revisionstüren Schächte Haftstationen - Sonstige Revisionsklappen - Ausgewählte Räume wie Anstaltsleiter, Vollzugsgeschäftsstelle, Kassenraum 	
02	Nutzer-Koordination 02 am 24.01.2017 – Neue Punkte	
02.1	Planungsthemen – allgemein	
02.1.1	<u>Änderung Hausbezeichnungen</u>	
	<p>PLAN2 erläutert anhand des Lageplans, dass sich die Buchstabenbezeichnungen der einzelnen Häuser z.T. geändert haben. Vom Entwurf her hat sich entgegen des Standes der letzten Baukommissionssitzung nichts Wesentliches geändert.</p>	Info
02.1.2	<u>Bodenbeläge</u>	
	<p>PLAN2 schlägt in den Hafthäusern in den Hafträumen eine Epoxibeschichtung vor, in den Haftfluren einen zigaretteglutbeständigen Linoleumbelag (zigaretteglutbeständig heisst Kippe hinunterschmeißen und mit dem Fuß ausdrücken – Nicht dauerhaft die Glut auf den Belag aufdrücken). Vorerst Zustimmung SMJus und TMMJV. Global- Material- und Farbkonzeptvorstellung siehe Pkt. 01.2.1</p>	Info
	<p>In den Fitnessräumen ist lt. Muster 13 ein „weicher“ Belag gefordert. SMJus/ TMMJV schlagen hier fest fixierte Matten vor. Prüfung PLAN2</p>	PL2
02.1.3	<u>Sauberlaufmatten</u>	
	<p>In den Hafthäusern sind Fußabstreifer als herausnehmbare Matten womöglich zu vermeiden. Besser wären hier Fußabstreifer z.B. als fixierte Gitterroste vor den Türen in den Außenanlagen. Prüfung RSP</p>	RSP
02.1.4	<u>Fenster als Dreh- oder Dreh-Kipp-Fenster</u>	
	<p>Obwohl in den Sächsischen Baurichtlinien als Dreh-Kipp-Fenster vermerkt schlägt PLAN2 in den Hafträumen den Einsatz nur von DREHfenstern vor (wegen der sensiblen Beschlagmechanik und Wartungsanfälligkeit bei Kippfenstern) Prüfung SMJus und TMMJV</p>	SMJus TMMJV
02.1.5	<u>„Waschbeständige“ Anstriche Muster 13</u>	
	<p>Obwohl im Muster 13 erwähnt werden die „waschbeständigen“ Anstriche (z.B. Acryl-Farbe) NICHT in den folgenden Räumen umgesetzt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - AVD-Diensträumen - Gruppenräumen 	Info



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Gilt für alle "AVD Diensträume" in den Haftbereichen.
Raumbezeichnung Dienstraum AVD , (Blatt 1 Spalte 2)	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 7 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 2 1 4 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Rövenhäuser</i> wegen Nachtdienst keine Nachtabsenkung <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input checked="" type="checkbox"/> Elektrokanal <input checked="" type="checkbox"/> EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> USV-Steckdosen <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsbeleuchtung 30% <input checked="" type="checkbox"/> Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Lichtsteuerungstabelleu KNX <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und Informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeildienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/> ZRK (Zellenrufkommunikation) <input checked="" type="checkbox"/> GSA (Gegensprechanlage) <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienabstrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken <input type="checkbox"/> 352 Decker-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten Fluxwand ca. 1 Meter in Flur <input checked="" type="checkbox"/> ab 1 m Glaswand zur Decke <input checked="" type="checkbox"/>
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)	

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Durchsuchungsr. Gef.	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 7 2 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 2 1 5 - 2 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 2,7 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen Gitter <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/> - Sonnenschutzglas, g=0,42 <input checked="" type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran <input type="checkbox"/> t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Laborisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken <input type="checkbox"/> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 2 cm Holzfußboden (Barfuß) <input checked="" type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)	

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Durchsuchungsgr. Gef.	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 7 2 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 2 1 5 - 2 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Aussuss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Röhrkühler</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
350 Decken	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
	440 Starkstromanlagen
352 Decken-/Bodenbeläge	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>
teitfähig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
2 cm Holzfußboden (Barfuß) <input checked="" type="checkbox"/>	EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/>
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/>
	Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input type="checkbox"/>
	ZRK (Zellenru(kommunikation)) <input checked="" type="checkbox"/>
	GSA (Gegensprechanlage) <input type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) siehe Baurichtlinien für den sächsischen Justizvollzug, Stand 2015
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) barrierefreier HR	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 1 1 - <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² 2,7 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen Gitter <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Rollstuhl geeignet <input checked="" type="checkbox"/> - nicht gem. DIN 18040 <input checked="" type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. <input checked="" type="checkbox"/> Türliste	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations- technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> Bodenbeschichtung <input checked="" type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten einzigige Vorhang- Schiene unter Decke <input checked="" type="checkbox"/>	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen
Ausstattung Haftraum gem. Baurichtlinie für den
sächsischen Justizvollzugsbau - Stand: 11.11.2015 - Anlage 1

Baurichtlinie für den sächsischen Justizvollzugsbau Ergänzung der bundeseinheitlichen "Empfehlungen für den Bau von Justizvollzugsanstalten" aus dem Jahr 1999	Ergänzung zu Punkt 3.5 Unterkünfte
---	---------------------------------------

Blatt 1 von 7

Barrierefreier Haftraum, Nutzbar mit Rollstuhl (R) Behindertenfreundlicher Haftraum
für zwei Gefangene, davon ein Haftplatz für den Behinderter
Anlehnung an die DIN 1804024 und DIN 18025, aber nicht für Blinde

Räumliche Anforderungen

Haftraum mit Sanitärkabine:
Grundfläche höchstens 2,30 m² inklusive Sanitärkabine mit Dusche,
Raumhöhe mindestens 2,60 m,

Wände massiv nach statischer Vorgabe, Druckfestigkeit mind. 15 N/mm²,
Sanitärabtrennung raumhohe massive Wand, Druckfestigkeit mind. 10 N/mm²,
Decken aus Stahlbeton nach statischen Vorgaben,

Wandbelag aus Putz, glatt ausgerieben, diffusionsoffen, aber fest,
Bei Beton fugenlose Konstruktion ohne Putz, Fehlstellen auf der Betonoberfläche sind flächenbündig
zu schließen.

Im Altbau bei Bedarf Baustahl an der Innenseite der Außenwand bei Erfordernis und an der Decke
unter Putz lückenlos einarbeiten,
Fenster und Türen sind flächenbündig anzuputzen.

Fußboden massiv, Nutzschrift widerstandsfähig und Rollstuhl geeignet, pflegeleicht, beständig
gegen Tabakglut, fugenlos, rutschhemmend, auf eine Sockelleiste ist zugunsten einer Kunststoff-
oder Farbbeschichtung zu verzichten.

Wand- und Deckenflächen, auch der An- und Einbauten, sind mit einem hellen, wischfesten und
diffusionsoffenen Farbanstrich zu versehen.

~~Sanitärkabine gefliest, helle Fliesen, ca. 1,50 m hoch, Duschkabine mit raumhohen Fliesenspiegel~~
beschichtet bis OK-Türsturz (2,135m) *Beschichtung*

Am Waschbecken vor der Sanitärkabine ist ein heller Fliesenspiegel vorzusehen.

Fenstergitter aus Baustahl St 37 oder Manganstahl, entsprechend dem Sicherheitskonzept der
jeweiligen Anstalt,

Manganstahl = maximaler Stababstand 130 x 400 mm,
St 37 = maximaler Stababstand 130 x 200 mm,

Generell Vierkantstahl 20 x 20 mm, Flachstahlrahmen 60 x 10 mm, Verankerung des Gitters am
Baukörper entsprechend der Sicherheitsanforderung der Anstalt,

Die Fenstergitter sind von der JVA Waldheim zu beziehen.

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan

Lfd. Nr. 3.1.1 barrierefreier Haftraum

Seite 1/7

ENTWURF Stand 11.11.2015

Barrierefreier Haftraum, Nutzbar mit Rollstuhl (R) Behindertenfreundlicher Haftraum
für zwei Gefangene, davon ein Haftplatz für den Behinderten

Anlehnung an die DIN 1804024 und DIN 18025, aber nicht für Blinde

Blatt 2 von 7

Tür / Beschlag / Schloss

Die Stahltür ist von der JVA Waldheim zu beziehen. Sie wird nach Vorgaben des SMJus dort gefertigt.

Eine Zertifizierung als:

- Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung gemäß ENV 1628
- Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung gemäß ENV 1629
- Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche -Vorprüfung- gemäß ENV 1630
- Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche -Hauptprüfung- gemäß ENV 1630
- T-15 Brandschutzprüfung

liegt vor.

Stahlblechtür, in der Regel 87,5 x ~~215,5~~ ^{213,5} cm (lichtes Maß) , nach außen um 180° öffnend, vorgerichtet für Vollzugsschloss mit Gefangenenschließung, Türblatt mit Kommunikationsklappe, Stahlzarge, Stahlschwelle, Anschluss für Potenzialausgleich,

Türbeschlag außen: Rosetten für Tür- und Kommunikationsklappenschloss, fest stehender Knauf, am Schlossbereich Edelstahlblech gegen mechanische Abnutzung,

Türbeschlag innen: Drehknauf für Gefangenenschließung (für Rollstuhlfahrer erreichbare Höhe!),

Haftraumeinsteckschloss mit zusätzlichem Profilhalbzylinderschloss zur Betätigung durch den Gefangenen, Profilhalbzylinderschloss für die Kommunikationsklappe,

In Wohngruppen können nach Zustimmung des SMJus auch Holztüren eingebaut werden:

Holztür, in der Regel 87,5 x ~~215,5~~ ^{213,5} cm (lichtes Maß) , nach außen um 180° öffnend, vorgerichtet für Bedienstetenschließung (verstärkter Riegel mit Profilhalbzylinderschloss) und Gefangenenschließung (Profilhalbzylinderschloss mit Welle zur Betätigung durch den Gefangenen an der Türinnenseite), Stärke Türblatt ca. 4,0 cm, Stahlzarge, Stahlschwelle, Anschluss für Potenzialausgleich,

Türbeschlag außen: Rosetten für Bediensteten- und Gefangenenschließung, fest stehender Knauf, Höhe der Gefangenenschließung für Rollstuhlfahrt geeignet!

Türbeschlag innen: Drehknauf für Gefangenenschließung

Die Tür ist von der JVA Waldheim zu beziehen. Sie wird nach Vorgaben des SMJus dort gefertigt. Stahlblechtür, in der Regel 110 x ~~215,5~~ ^{213,5} cm (lichtes Maß) , nach außen um 180° öffnend, vorgerichtet für Vollzugsschloss mit Gefangenenschließung, Türblatt mit Kommunikationsklappe, Stahlzarge, ohne Stahlschwelle, Anschluss für Potenzialausgleich,

Türbeschlag außen: Rosetten für Tür- und Kommunikationsklappenschloss, fest stehender Knauf, am Schlossbereich Edelstahlblech gegen mechanische Abnutzung ,

Türbeschlag innen: Drehknauf für Gefangenenschließung,

Sanitärkabinene:abtrennung: Tür nach außen aufschlagend, mit Zuluftöffnungen,

WC Türbeschlag: - innen Türklinke, Schloss mit Wechsel,

- außen Türklinke mit Vierkantnotentriegelung aus Stahl – nicht Kunststoff

Haftraumeinsteckschloss mit zusätzlichem Profilhalbzylinderschloss zur Betätigung durch den Gefangenen, Profilhalbzylinderschloss für die Kommunikationsklappe,

Bei der Planung und Beschaffung der Schließanlage ist in jedem Fall die zentrale Schlüssel- und Schlossverwahrstelle in der JVA Waldheim zu beteiligen.

ENTWURF Stand 11.11.2015

Barrierefreier Haftraum, Nutzbar mit Rollstuhl (R) Behindertenfreundlicher Haftraum
für zwei Gefangene, davon ein Haftplatz für den Behinderten
Anlehnung an die DIN 1804024 und DIN 18025, aber nicht für Blinde

Blatt 3 von 7

Fenster Beschlag Fenstergitter

Fenster sind i.d.R. von der JVA Torgau zu beziehen.
Dreh-Kippfenster aus Holz mit Isolierverglasung, Rahmenbefestigung am Baukörper mit
Spezialschrauben.

Fensterglasfläche muss mindestens ein Achtel der Raumfläche entsprechen.
Fensterbeschlag aus V2A, Drehkippvorrichtung darf nicht als Ausbruchswerkzeug geeignet sein
Sofern der Bezug der Fenster in der JVA Torgau nicht möglich sein sollte, sind die baulichen
Anforderungen mit dem SMJus und dem Nutzer abzustimmen.

Brüstungshöhe zwischen 80 und 125 cm.
Fensterbank aus Beton ohne Überstand, verkeilt in der Fensterleibung - aushebelsicher

Die Fenstergitter sind von der JVA Waldheim zu beziehen.
Fenstergitter aus Baustahl St 37 oder Manganstahl, entsprechend dem Sicherheitskonzept der
jeweiligen Anstalt,

Manganstahl = maximaler Stababstand 130 x 400 mm,
St 37 = maximaler Stababstand 130 x 200 mm,

Generell Vierkantstahl 20 x 20 mm, Flachstahlrahmen 60 x 10 mm, Verankerung des Gitters am
Baukörper entsprechend der Sicherheitsanforderung der Anstalt JVA,

Heizung / Lüftung / Sanitärkabinenausstattung

Heizung:

Röhrenheizkörper mit mindestens vier Befestigungspunkten, aushebelsicher befestigt, Anschlussrohre in der Wand bzw. Fußboden verlegt, Heizkörperanschluss von hinten, Ventil vandalsicher mit metallischem Flügelgriff - kein Thermostatventil, verdeckt eingebautes Entlüftungsventil,

Entlüftungsanlage:

Zwangsentlüftung der Sanitärkabine durch Einzellüfter. Betrieb nur durch Betätigung des Lichtschalters der Sanitärkabine mit Nachlaufzeit, Abluftöffnung mit mindestens 2 mm starkem Edelstahllochblech abgedeckt, Lochdurchmesser maximal 5 mm, Blech oberflächenbündig einbetoniert oder mit Maueranker stabilisiert – unlösbar befestigt, Revisionen nur vom Installationsschacht außerhalb des Haftraumes aus möglich,

Sanitärkabinenausstattung (WC, WT, Dusche):

Sanitärkabinenausstattung muss rollstuhlfahrerfreundlich sein.

1 Waschbecken (Sanitärkeramik) Farbe weiß, ca. 60 x 55 cm, unterfahrbar, mit Stützgriff, Geruchsverschluss im Installationsschacht vor dem Haftraum, (nutzerseitig ist auf regelmäßige Wartung zu achten),

Ablaufbogen mit Ablaufventil des Waschbeckens verlötet, Ablaufventil selbst unlösbar am Waschbecken verbunden, Kalt- und Warmwasserwandauslaufventil (langer Auslauf mit Hebel), nach dem Durchsteckprinzip im Installationsschacht manipulationssicher befestigt, Ablage und Standard-Spiegel ca. 100 x 60 cm mit Spiegeklammern befestigt,

wandhängendes Tiefspül-WC (Sanitärkeramik) Farbe weiß, in glatter Form und geschlossenem Spülrand, ca. 70 cm Tiefe, mit Stützgriff,

WC-Druckspüler wandbündig und Spülkasten im Technischacht, WC-Papierhalter,

4 Handtuchhaken, WC-Bürstengarnitur aus Kunststoff, der nicht scharfkantig und ohne Splitter bricht, Konsole Farbe weiß.

Die Dusche muss für die Nutzung von Rollstuhlfahrer geeignet sein. (ggf. flache Duschtasse, ca. 90 x 120 cm, oder nur Fliesen, je ein Haltegriff an der Dusche und WC)

Außerhalb der Sanitärkabine ist ein zweites Waschbecken vorzusehen, Beschreibung wie Baurichtlinie für den Gemeinschaftshaftraum.

Wenn Vormauerung für Medienverkleidung außerhalb der Sanitärkabine als Ablage dienen kann, ist diese zu fliesen. Somit entfällt die Konsole über dem Waschbecken.

ENTWURF Stand 11.11.2015

Barrierefreier Haftraum, Nutzbar mit Rollstuhl (R) Behindertenfreundlicher Haftraum
für zwei Gefangene, davon ein Haftplatz für den Behinderten

Anlehnung an die DIN 1804024 und DIN 18025, aber nicht für Blinde

Blatt 5 von 7

Antennen- und Kommunikationsanlage

Medienanschluss:

Eine Dose für Fernseh- und Rundfunkempfang und eine Dose für IT-Nutzung

(Medienanschluss mit einer Doppel-Datendose RJ45 Cat.6A Class EA Link 500 MHz und einer Modemdose mit Koaxial-Kabel, als Universal-Datenanschluss für Multimediasysteme wie Telefon, Fernseh und Internet, jede Anschlusspunkt ist mit zwei Installationskabeln Cat.7_A S/FTP 4P LSHF-FR (AWG22) und einem Koaxialkabel anzuschließen).

Im Bereich des Haftraumtisches, Einbaudosen zum Nachbarhaftraum versetzt angeordnet, Installationshöhe ca. 1,10 m, Anschluss abschaltbar im Installationsschacht vor dem Haftraum.

Medienanschluss

Edelstahlabdeckplatte des Haftraumkommunikationsterminals vandalensicher, für Rollstuhlfahrer erreichbar.

Die Funktion Leistungsmerkmale der Kommunikationsanlage ist mit dem Nutzer abzustimmen.

Die Anwesenheits- und Notrufleuchte über der Haftraumtür im Flur müssen manipulationssicher und schlagfest sein.

Zusätzlich ist je ein Taster für Notruf gut erreichbar am WC/Dusche und am Bett des Behinderten anzubringen.

Elektroanlage

Installation in Unterputzausführung, ohne Verbindungsdosen, mögliche Hohlräume wie Installationsrohre in der Wand mit nichtlösbarem Material ausgefüllt, Einbaudosen zum Nachbarhaftraum versetzt angeordnet, Fehlerschutz mit Fehlerstromschutzeinrichtung Schutzeinrichtung (RCD) für jeden Haftraum (, Bemessungsdifferenzstrom höchstens 30 mA),

Beleuchtung und Steckdosen jeweils eigener Stromkreis je Haftraum,

Beleuchtung in die Ersatzstromversorgung eingebunden,

Raumbeleuchtung des Haftraumes, in der Regel mit zwei zweilampigen Deckenanbauleuchten in Wannenausführung (Wanne klar, schlagfest, ohne verdeckte Hohlräume, nur mit Sonderwerkzeug abnehmbar).

Wartungswert der Beleuchtungsstärke im Bereich Haftraumtisch maximal. 200 lx, Lichtfarbe warmweiß, Schaltung über Kommunikationsterminal sowie Anwesenheitsschalter vor dem Haftraum (Sicherheitsschaltung über Schloss nur von Personal bedienbar),

Beleuchtung der Sanitärkabine mit Spiegeleuchte, weitere Spiegeleuchte über dem Waschbecken vor der Sanitärkabine, Leuchtenausführung in Schutzklasse II, Schalter für Kabine und der Leuchte in der Kabine gekoppelt mit Lüftung vor der Kabine, Bedienung der Beleuchtung für Rollstuhlfahrer erreichbar.

Steckdosen ohne besondere mechanische Anforderungen, nicht in die Ersatzstromversorgung eingebunden,, mögliche Hohlräume wie Installationsrohre in der Wand mit nichtlösbarem Material ausfüllen.

Anordnung: - je Haftplatz zwei Doppeldosen in der Nähe vom Haftraumtisch, Installationshöhe ca. 1,10 m

- je Haftplatz Doppelsteckdose Einfachdose über Nachttisch, Installationshöhe ca. 0,80 m und bei Doppelstockbetten Höhe Regal

- je eine Einfachdose in der Nähe der Spiegel, für Rollstuhlfahrer erreichbar

Die Einbaudosen sind zum Nachbarhaftraum versetzt anzuordnen.

ENTWURF Stand 11.11.2015

Barrierefreier Haftraum, Nutzbar mit Rollstuhl (R) Behindertenfreundlicher Haftraum
für zwei Gefangene, davon ein Haftplatz für den Behinderten

Anlehnung an die DIN 1804024 und DIN 18025, aber nicht für Blinde

Blatt 7 von 7

Besondere Ausstattung / Sonstiges
<p>Für die Haftraumtür im Flur unlösbaren Türstopper vorsehen,</p> <p>Haftraumbeschilderung mit mindesten fünf Einschüben, Betten, Schränke, Garderobenleiste, Tisch, Bilderleisten und Bücherregale werden fest mit dem Baukörper durch Dübel und Schrauben verbunden. Medienführung im Raum muss deswegen mit den Verankerungspunkten der Haftraummöbel koordiniert werden (Nutzerabstimmung).</p> <p>Schilder sind von den Eigenbetrieben der sächsischen Justizvollzugsanstalten und Möbel von der JVA Bautzen zu beziehen.</p>

H:\Abt_IV\Ref_IV.2\Justizvollzug\Baurichtlinien\2015\ab Nov 2015 an Lpz SIB zu Zwickau\Formb barrierefreier HR.doc



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) siehe Baurichtlinien für den sächsischen Justizvollzug, Stand 2015
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) barrierefreier HR	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 1 1 - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input checked="" type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	WC <input checked="" type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	<i>2. Waschbecken</i> <input checked="" type="checkbox"/>
Raumakustik <input type="checkbox"/>	<i>Dusche nicht vorhanden</i> <input type="checkbox"/>
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	<i>den * 1</i> <input type="checkbox"/>
340 Wände	420 Wärmeversorgungsanlagen
abwaschbar <input type="checkbox"/>	<i>Rohrheizkörper</i> <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	430 Lufttechnische Anlagen * 3
350 Decken	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	<i>Zuluft über Flur</i> <input type="checkbox"/>
	440 Starkstromanlagen
	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>
	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
	EN Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/>
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
	Steckdosen <input checked="" type="checkbox"/>
	Ausstattung nach Seite 6
	"Baurichtlinie für den sächsischen
	Justizvollzugsbau" Stand 11.11.2015
	Barrierefreier Haftraum
	450 Fernmelde- und informations- technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input type="checkbox"/>
	ZRK (Zellenrufkommunikation) <input checked="" type="checkbox"/>
	GSA (Gegensprechanlage) <input type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzugshaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienabw. <input type="checkbox"/>
	Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

* 1 beh. ger. Dusche in Dusche Gefangen
vorhanden
* 3 siehe Anlage 3 TGA

ENTWURF Stand 11.11.2015

Barrierefreier Haftraum, Nutzbar mit Rollstuhl (R) Behindertenfreundlicher Haftraum
für zwei Gefangene, davon ein Haftplatz für den Behinderten

Anlehnung an die DIN 1804024 und DIN 18025, aber nicht für Blinde

Blatt 4 von 7

Heizung / Lüftung / Sanitärkabinenausstattung

Heizung:

Röhrenheizkörper mit mindestens vier Befestigungspunkten, aushebelsicher befestigt, Anschlussrohre in der Wand bzw. Fußboden verlegt, Heizkörperanschluss von hinten, Ventil vandalensicher mit metallischem Flügelgriff - kein Thermostatventil, verdeckt eingebautes Entlüftungsventil,

- zentrale Be- u. Entlüftung mit Wärmerückgewinnung

Entlüftungsanlage: - Zuluft über Flure

~~Zwangsentlüftung der Sanitärkabine durch Einzellüfter. Betrieb nur durch Betätigung des Lichtschalters der Sanitärkabine mit Nachlaufzeit, Abluftöffnung mit mindestens 2 mm starkem Edelstahllochblech abgedeckt, Lochdurchmesser maximal 5 mm, Blech oberflächenbündig einbetoniert oder mit Maueranker stabilisiert - unlösbar befestigt, Revisionen nur vom Installationsschacht außerhalb des Haftraumes aus möglich,~~

Abluftöffnung ins Installationsschacht verschraubt

Sanitärkabinenausstattung (WC, WT, Dusche):

Sanitärkabinenausstattung muss rollstuhlfahrer-tauglich sein.

1 Waschbecken (Sanitärkeramik) Farbe weiß, ca. 60 x 55 cm, unterfahrbar, mit Stützgriff, Geruchsverschluss im Installationsschacht vor dem Haftraum, (nutzerseitig ist auf regelmäßige Wartung zu achten),

Ablaufbogen mit Ablaufventil des Waschbeckens verlötet, Ablaufventil selbst unlösbar am Waschbecken verbunden, Kalt- und Warmwasserwandauslaufventil (langer Auslauf mit Hebel), nach dem Durchsteckprinzip im Installationsschacht manipulationssicher befestigt, Ablage und Standard-Spiegel ca. 100 x 60 cm mit Spiegelklammern befestigt,

wandhängendes Tiefspül-WC (Sanitärkeramik) Farbe weiß, in glatter Form und geschlossenem Spülrand, ca. 70 cm Tiefe, mit Stützgriff,

WC-Druckspüler wandbündig und Spülkasten im Technikschaft, WC-Papierhalter,

4 Handtuchhaken, WC-Bürstengarnitur aus Kunststoff, der nicht scharfkantig und ohne Splitter bricht, Konsole Farbe weiß.

Die Dusche muss für die Nutzung von Rollstuhlfahrer geeignet sein. (ggf. flache Duschtasse, ca. 90 x 120 cm, oder nur Fliesen, je ein Haltegriff an der Dusche und WC)

Außerhalb der Sanitärkabine ist ein zweites Waschbecken vorzusehen, Beschreibung wie Baurichtlinie für den Gemeinschaftshaftraum.

Wenn Vormauerung für Medienverkleidung außerhalb der Sanitärkabine als Ablage dienen kann, ist diese zu fliesen. Somit entfällt die Konsole über dem Waschbecken.

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾
Neubau JVA Zwickau-Marienthal

Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)

siehe Baurichtlinien für den
sächsischen Justizvollzug, Stand 2015

Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Einzelhafteraum

Raumcode RC (Blatt 1
Spalte 3)

Raumgruppe

Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1)

3 1 1 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion

Raum allgemein

Raumhöhe i. Lichten m 3,6
 Verkehrslast kN/m² 2,7
 Einzellast kN
 Tageslicht
 Türen / Fenster m. bes. Anford. ☒
 Verdunkelung voll / teilweise
 Sonnenschutz / Blendschutz
 mech. Sicherungsmaßnahmen
 Schallschutz (Stufe)
 Raumakustik
 Strahlenschutz

- Anford. Türen gem.
Türliste

340 Wände

abwaschbar
 desinfektionsmittelbeständig

350 Decken

352 Decken-/Bodenbeläge

desinfektionsmittelbeständig
 leitfähig
 chemikalienbeständig

Beschichtung

370 Baukonstruktive Einbauten

einzigige Vorhangs-
 schiene unter Decke

400 Bauwerk – Technische Anlagen

410 Abwasser-/Wasseranlagen

Laborabwasser
 Bodenablauf
 Trinkwasser (TW) / (TWW)
 Aufber. Wasser: enthärtet / VE
 Waschbecken / Schulwaschb.
 Ausguss / Spüle
 Notdusche / Augendusche

420 Wärmeversorgungsanlagen

430 Lufttechnische Anlagen

mech. Be- / Entlüftung
 Klimatisierung
 Temperatur °C min/max
 Luftfeuchte % min/max
 Sonderabsaugung

440 Starkstromanlagen

Netzsteckdose 400 V
 Sicherheitsstromversorgung
 Großgeräte-Anschluss in kW
 Elektrokanal
 Allgemeine Beleuchtung lx
 BAP-Beleuchtung lx

450 Fernmelde- und informations-
technische Anlagen

Telekommunikationsanlagen
 Zeitdienstanlagen
 Elektroakustische Anlagen
 Fernseh- und Antennenanlagen
 Übertragungsnetze

460 Förderanlagen

Hebezeug / Kran t

470 Nutzungsspezifische Anlagen

473 Medienversorgungsanlagen

Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar
 Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar
 medizinische Gase
 technische Gase
 Brenngas
 Vakuum

474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen

Labortisch m. Trichterbecken
 Laborspüle / Färbebecken
 Digestorium
 Abzughaube
 Chemikalienschrank
 Medienzeile

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Baurichtlinie für den sächsischen Justizvollzugsbau
Ergänzung der bundeseinheitlichen "Empfehlungen für den
Bau von Justizvollzugsanstalten"

Ergänzung zu Punkt 3.5
Unterkünfte

Einzelhaftraum

Blatt 1 von 7

Räumliche Anforderungen

Haftraum mit Sanitärkabine:

Grundfläche höchstens 11 m² inklusive Sanitärkabine,
Raumhöhe mindestens 2,60 m,

Wände in Massivbauweise unter Beachtung der statischen Vorgaben, Druckfestigkeit mind. 15 N/mm²,
Decken aus Stahlbeton nach statischen Vorgaben,

Wandbelag aus Putz, glatt ausgerieben, diffusionsoffen, aber fest,
bei Beton fugenlose Konstruktion ohne Putz, Fehlstellen auf der Betonoberfläche sind flächenbündig zu schließen.

im Altbau Baustahl an der Innenseite der Außenwand bei Erfordernis lückenlos einarbeiten,
Fenster und Türen flächenbündig anputzen,

Fußboden massiv, Nuttschicht widerstandsfähig, pflegeleicht, beständig gegen Tabakglut,
fugenlos, rutschhemmend, auf eine Sockelleiste ist zugunsten einer Kunststoff- oder
Farbbeschichtung zu verzichten,

Wand- und Deckenflächen, auch der An- und Einbauten, mit einem hellen, wischfesten und
diffusionsoffenen Farbanstrich versehen,
Zwischendecken sind nicht zulässig,

Sanitärkabinenabtrennung mit einer vom Boden bis zur Decke geschlossenen, hohlraumfreien
und schwer entflammaren (DIN EN 13501- B/C, S1) Leichtbauwand,

Sanitärkabine im Bereich der Sanitärobjekte ~~geflies, helle Fliesen, ca. 1,50 m hoch,~~

beschichtet bis OK-Türsturz (2,13m)

Grundsätzlich ist das Waschbecken in der Sanitärkabine zu installieren.

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
Lfd.Nr. 3.1.1 Einzelhaftraum

Seiten
1/7

Tür / Beschlag / Schloss

Stahl- wie auch Holz hafttraumtüren

Die Stahltür ist von der JVA Waldheim zu beziehen. Sie wird nach Vorgaben des SMJus dort gefertigt.

Eine Zertifizierung als:

- Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung gemäß ENV 1628
- Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung gemäß ENV 1629
- Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche -Vorprüfung- gemäß ENV 1630
- Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche -Hauptprüfung- gemäß ENV 1630
- T-15 Brandschutzprüfung

liegt vor.

Stahlblechtür, in der Regel 87,5 x ~~215,5~~ ^{213,5} cm (lichtes Maß) , nach außen um 180° öffnend, vorgerichtet für Vollzugsschloss mit Gefangenenschließung, Türblatt mit Kommunikationsklappe, Stahlzarge, Stahlschwelle, Anschluss für Potenzialausgleich,

Türbeschlag außen: Rosetten für Tür- und Kommunikationsklappenschloss, fest stehender Knauf, am Schlossbereich Edelstahlblech gegen mechanische Abnutzung,

Türbeschlag innen: Drehknauf für Gefangenenschließung,

Hafttraumeinsteckschloss mit zusätzlichem Profilhalbzylinderschloss zur Betätigung durch den Gefangenen, Profilhalbzylinderschloss für die Kommunikationsklappe,

Auford. Holzhafttraumtüren gem. Türliste.

In Wohngruppen können nach Zustimmung des SMJus auch Holztüren eingebaut werden:

Holztür, in der Regel 87,5 x ~~215,5~~ ^{213,5} cm (lichtes Maß) , nach außen um 180° öffnend, vorgerichtet für Bedienstetenschließung (verstärkter Riegel mit Profilhalbzylinderschloss) und Gefangenenschließung (Profilhalbzylinderschloss mit Welle zur Betätigung durch den Gefangenen an der Türinnenseite), Stärke Türblatt ca. 4,0 cm, Stahlzarge, Stahlschwelle, Anschluss für Potenzialausgleich,

Türbeschlag außen: Rosetten für Bediensteten- und Gefangenenschließung, fest stehender Knauf

Türbeschlag innen: Drehknauf für Gefangenenschließung

Sanitärkabine: Tür nach innen aufschlagend, gegen Aushängen gesichert, unter der Tür mindestens 15 cm Luftraum, ohne Schloss und Beschlag aber mit Loch als Handhabe ca. 3 cm Durchmesser

Bei der Planung und Beschaffung der Schließanlage ist in jedem Fall die zentrale Schlüssel- und Schlossverwahrstelle in der JVA Waldheim zu beteiligen.

*- Abstände der Sanitärgegenstände nicht
gem. VDI-Richtlinie 6000 Blatt 1 / Feb. 2008*

*Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
Lfd. Nr. 3.1.1*

*Seite
2/7*

Einzelhofraum**Fenster Beschlag Fenstergitter**

Fenster sind von der JVA Torgau zu beziehen.

Dreh-Kippfenster aus Holz mit Isolierverglasung, Rahmenbefestigung am Baukörper mit Spezialschrauben,

Fensterglasfläche muss mindestens ein Achtel der Raumfläche entsprechen,

Fensterbeschlag massiv, nicht aus Kunststoff, Dreh-Kippvorrichtung darf nicht als Ausbruchswerkzeug geeignet sein,

Sofern der Bezug der Fenster in der JVA Torgau nicht möglich sein sollte, sind die baulichen Anforderungen mit dem SMJus und dem Nutzer im Einzelfall abzustimmen.

Brüstungshöhe zwischen 90 und 125 cm,

Fensterbank aus Beton ohne Überstand, verkeilt in der Fensterleibung – aushebelsicher

Die Fenstergitter sind von der JVA Waldheim zu beziehen.

Fenstergitter aus Baustahl St 37 oder Manganstahl, entsprechend dem Sicherheitskonzept der jeweiligen JVA,

Manganstahl = maximaler Stababstand 130 x 400 mm,

St 37 = maximaler Stababstand 130 x 200 mm,

Generell Vierkantstahl 20 x 20 mm, Flachstahlrahmen 60 x 10 mm, Verankerung des Gitters am Baukörper entsprechend der Sicherheitsanforderung der JVA.

Einzelhaftraum

Heizung / Lüftung / Sanitär

Heizung:

Röhrenheizkörper mit mindestens vier Befestigungspunkten, aushebelsicher befestigt, Anschlussrohre in der Wand bzw. Fußboden verlegt, Heizkörperanschluss von hinten, Heizkörperthermostatventil vandalensicher/demontagegesichert, die Entlüftung sollte i.d.R. als Strangentlüftung ausgebildet werden.

Lüftung:

Zwangsentlüftung der Sanitärkabine durch Einraumventilator im Installationsschacht, Betrieb nur durch Betätigung des Lichtschalters der Sanitärkabine mit Nachlaufzeit, Abluftöffnung mit mindestens 2 mm starkem Edelstahllochblech abgedeckt, Lochdurchmesser maximal 5 mm, Blech oberflächenbündig einbetoniert oder mit Maueranker stabilisiert – unlösbar befestigt, Revisionen nur vom Installationsschacht außerhalb des Haftraumes aus möglich.

Sanitär:

Waschbecken (Sanitärkeramik) Farbe weiß, Größe ca. 50 x 36 cm, Geruchsverschluss i.d.R. im Installationsschacht vor dem Haftraum,

Ablaufbogen mit Ablaufventil des Waschbeckens verlötet, Ablaufventil selbst unlösbar am Waschbecken verbunden, Kalt- und Warmwasseranschluss, Wandarmatur mit Verbrühungsschutz, nach dem Durchsteckprinzip im Installationsschacht manipulationssicher befestigt, Ablage nicht scharfkantig und ohne Splitter bricht, Farbe weiß und Standard-Spiegel (bei Bedarf auch in Edelstahl) 30 x 40 cm geklippt oder mit Sicherheitsschrauben befestigt,

wandhängendes Tiefspül-WC (Sanitärkeramik) Farbe weiß, in glatter Form und geschlossenem Spülrand, WC-Druckspüler wandbündig und Spülkasten im Installationsschacht außerhalb des Haftraumes

2 Handtuchhaken, WC-Papierhalter, WC-Bürstengarnitur aus Kunststoff, der nicht scharfkantig und ohne Splitter bricht

Wenn Vormauerung für Medienverkleidung innerhalb der Sanitärkabine als Ablage dienen kann, ist diese zu fliesen. Somit entfällt die Ablage über dem Waschbecken

Medien- und Kommunikationsanlage

Medienanschluss:

Eine Dose für Fernseh- und Rundfunkempfang und eine Dose für IT-Nutzung

(Medienanschluss mit einer Doppel-Datendose RJ45 Cat.6A Class EA Link 500 MHz und einer Modemdose mit Koaxial-Kabel, als Universal-Datenanschluss für Multimediasysteme wie Telefon, Fernseh und Internet, jede Anschlusspunkt ist mit zwei Installationskabeln Cat.7A S/FTP 4P LSHF-FR (AWG22) und einem Koaxialkabel anzuschließen)

Im Bereich des Haftraumtisches, Einbaudosen zum Nachbarhaftraum versetzt angeordnet, Installationshöhe ca. 1,10 m, Anschluss abschaltbar im Installationsschacht vor dem Haftraum.

Haftraumkommunikationsanlage:

Edelstahlabdeckplatte des Haftraumkommunikationsterminals vandalensicher, die Leistungsmerkmale der Kommunikationsanlage sind mit der nutzenden Verwaltung/Bedarfsträger abzustimmen.

Die Anwesenheits- und Notrufleuchte über der Haftraumtür im Flur in manipulationssicherer und schlagfester Ausführung.

Elektroanlage

Unterputzinstallation ohne Verbindungsboxen, mögliche Hohlräume wie Installationsrohre in der Wand mit nichtlösbarem Material ausgefüllt, Einbaudosen zum Nachbarhaftraum versetzt angeordnet, Fehlerschutz mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) für Haftraum (Bemessungsdifferenzstrom höchstens 30 mA)

Beleuchtung und Steckdosen jeweils eigener Stromkreis für Haftraum,

Beleuchtung des Haftraumes mit Deckenanbauleuchte in Wannenausführung, Wanne in der Regel klar, schlagfest ohne verdeckte Hohlräume, nur mit Sonderwerkzeug abnehmbar, in die Ersatzstromversorgung eingebunden

Wartungswert der Beleuchtungsstärke im Bereich Haftraumtisch 200 lx, Wartungsfaktor 0,8, Lichtfarbe warmweiß, Schaltung über Kommunikationsterminal sowie Anwesenheitsschalter vor dem Haftraum (Sicherheitsschaltung über Schloss, nur von Personal bedienbar),

Beleuchtung der Sanitärkabine mit Spiegelleuchte, Ausführung in Schutzklasse II, Schaltung gekoppelt mit Entlüftungsanlage in der Sanitärkabine, Schalter vor der Kabine im Haftraum angeordnet

Steckdosen ohne besondere mechanische Anforderungen, nicht in die Ersatzstromversorgung eingebunden

Anordnung: - Doppeldose über Haftraumtisch, Installationshöhe ca. 1,10 m
- Doppeldose über Nachttisch, Installationshöhe ca. 0,80 m
- Einfachdose in der Sanitärkabine neben dem Spiegel

Besondere Ausstattung / Sonstiges

Bei der Planung der Ver- und Entsorgungsmedien und technischen Anlagen im Installationsschacht sind ausreichende Platzreserven für die notwendige Bedienung und Wartung vorzuhalten.

Für die Haftraumtür im Flur unlösbaren Türstopper vorsehen,
Haftraumbeschilderung mit mindestens drei Einschüben,

Bett, Schrank, Wandtisch, Garderobeneiste, Bilderleiste und Bücherregal werden fest mit dem Baukörper durch Dübel und Schrauben verbunden, die Medienführung im Raum muss mit den Verankerungspunkten der Haftraummöbel koordiniert werden (Nutzerabstimmung).

Schilder sind von den Eigenbetrieben der sächsischen Justizvollzugsanstalten und Möbel von der JVA Bautzen zu beziehen.

Bei Erfordernis der Errichtung eines Innenliegenden Blendschutzes wird die Schiene bauseits als Einbauschiene installiert.

H:\Abt_IV\Ref_IV.2\Justizvollzug\Baurichtlinien\2015\ab Nov 2015 an Lpz SIB zu Zwickau\Fornb Einzel HR.doc

	<ul style="list-style-type: none"> - Schleusensteuerungen integriert) - 2 Türen Schleuse 3 → Außentür und Tür zu Pfortendienstraum (Tür zu Flur 3 keine Schleusensteuerung - 2 Türen Schleuse 4 vor Sicherheitszentrale 	
01.3.2	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt/ Motorschloss</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Gebäudeaußentüren (für Fernverriegelung, im Betrieb mechanische Betätigung, keine Transponder, keine Türschließer) - Schleusentüren Pforte Haus J für Betrieb Schleusensteuerung (Bei schussfesten Türen Türen mit Antrieb, bei anderen Türen Ausstattung mit integriertem Obentürschließer) - Treppenhaustüren UG zum Personengang 	
01.3.3	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Personengang Türen zu Technikbereichen / -gängen - Treppenhäuser Türen zu Technikbereichen / -gängen 	
01.3.4	<u>Ausstattung Riegelkontakt</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Treppenhaustüren in jedem Geschoss - Türen in Diensträumen AVD 	
01.3.5	<u>Ausstattung Magnetkontakt</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - 2-flügelige Revisionstüren Schächte Haftstationen - Sonstige Revisionsklappen - Ausgewählte Räume wie Anstaltsleiter, Vollzugsgeschäftsstelle, Kassenraum 	
02	<u>Nutzer-Koordination 02 am 24.01.2017 – Neue Punkte</u>	
02.1	<u>Planungsthemen – allgemein</u>	
02.1.1	<u>Änderung Hausbezeichnungen</u>	
	<p>PLAN2 erläutert anhand des Lageplans, dass sich die Buchstabenbezeichnungen der einzelnen Häuser z.T. geändert haben. Vom Entwurf her hat sich entgegen des Standes der letzten Baukommissionssitzung nichts Wesentliches geändert.</p>	Info
02.1.2	<u>Bodenbeläge</u>	
	<p>PLAN2 schlägt in den Hafthäusern in den Hafträumen eine Epoxibeschichtung vor, in den Haftfluren einen zigaretteglutbeständigen Linoleumbelag (zigaretteglutbeständig heißt Kippe hinunterschmeißen und mit dem Fuß ausdrücken – Nicht dauerhaft die Glut auf den Belag aufdrücken). Vorerst Zustimmung SMJus und TMMJV. Global- Material- und Farbkonzeptvorstellung siehe Pkt. 01.2.1</p>	Info
	<p>In den Fitnessräumen ist lt. Muster 13 ein „weicher“ Belag gefordert. SMJus/ TMMJV schlagen hier fest fixierte Matten vor. Prüfung PLAN2</p>	PL2
02.1.3	<u>Sauberlaufmatten</u>	
	<p>In den Hafthäusern sind Fußabstreifer als herausnehmbare Matten womöglich zu vermeiden. Besser wären hier Fußabstreifer z.B. als fixierte Gitterroste vor den Türen in den Außenanlagen. Prüfung RSP</p>	RSP
02.1.4	<u>Fenster als Dreh- oder Dreh-Kipp-Fenster</u>	
	<p>Obwohl in den Sächsischen Baurichtlinien als Dreh-Kipp-Fenster vermerkt schlägt PLAN2 in den Hafträumen den Einsatz nur von DREHfenstern vor (wegen der sensiblen Beschlagmechanik und Wartungsanfälligkeit bei Kippfenstern) Prüfung SMJus und TMMJV</p>	SMJus TMMJV
02.1.5	<u>„Waschbeständige“ Anstriche Muster 13</u>	
	<p>Obwohl im Muster 13 erwähnt werden die „waschbeständigen“ Anstriche (z.B. Acryl-Farbe) NICHT in den folgenden Räumen umgesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AVD-Diensträumen - Gruppenräumen 	Info

01.1.15	<u>Zugangsflure zu Werkstätten Haus L</u>	
	Diese sind mit einem Elt-Anschluss für eine spätere optionale Nachrüstung mit Durchsuchungsschleusen, o.ä. auszustatten.	IBR
	24.01.: IBR offen	IBR
01.1.16	<u>Suizidprävention Haus A</u>	
	Die Konfiguration des Raumes ist zu überarbeiten, so dass man vom Fenster aus einen Einblick in das Sanitärabteil erhält.	
	24.01.: Wurde berücksichtigt >	Erledigt >
01.1.17	<u>Dienstraum AVD A.02.002, Haus A</u>	
	Hier ist ein Fenster zum Eingang zu ergänzen, damit die Bediensteten den erforderlichen Überblick erhalten können, wer das Haus betritt bzw. verlässt.	
	24.01.: Wurde berücksichtigt >	Erledigt >
01.2	Planungsthemen – Türen	
	24.01.17: Punkte werden oder wurden berücksichtigt und sind hier erledigt > Ansonsten gesonderter neuer Hinweis	Erledigt >
01.2.1	<u>Hafraumtüren Holz</u>	
	Die Hafraumtüren in den Normalstationen (ohne U-Haft, Zugang, Transport) werden i.d.R. als Holztüren (lt. Brandschutzgutachten dT) vorgesehen. Folgende Ausstattung wurde im bisherigen KoSchä-Budget für diese Holztüren kalkuliert und wird auch im Wesentlichen SMJus-seitig bestätigt:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 von der Bandgegenseite (Hafraum). - Hinweis SMJus: SMJus fordert eigentlich WK3 (RC3), ggf. ist durch den Einbau der Stahlzarge eine deutliche Annäherung an WK3 zu erreichen. Entscheidend ist hier die Stabilität des ausgefahrenen Riegels bei mechanischen Druck von der Hafraumseite auf das Türblatt. (Dieses darf nicht aufspringen, wenn jemand dagegen "springt"!) Prüfung PLAN2 - Mech. Beanspruchungsgruppe 4 „E“ (Extrem= höchste Beanspruchungsgruppe für Sonderbauten wie Kasernen/ Versammlungsstätten) nach DIN EN 1192, RAL-GZ 426 - 50mm Türblatt-Stärke, stumpf einschlagend mit Laibungsfalz (Gefalztes Türblatt, um Falle und Riegel bei geschlossener Tür von beiden Seiten sicher abzudecken.) - Stahlfassungszarge Dicke 2mm, Schließblech V2A - Türblattoberfläche HPL 0,8mm, Türblattkante PU-Kante massiv angegossen - Bänder: 3-dimensional verstellbar, V2A, zus. Stiftsicherung - Sicherheitsschloss RC2 – (DIN 18250, Klasse 5), Halbzylinder, Stulp Nirosta. Hinweis SMJus: Fallen-Riegelschloss RC4, Prüfung PLAN2 - Insassenschloss als reines Fallenschloss mit Drehknauf (konisch kurz, analog JVA DD) innen und automatischem Rückschluss der Falle bei Betätigung des Bedienstetenschlosses (Hinweis SMJus: immer sechsstiftige Zylinder, Gefangenenschließung untergeordnet der Bedienstetenschließung, Bediensterte muss mit nur einen Schließgang die Tür öffnen können, also muss gleichzeitig Falle von der Gefangenenschließung und der Riegel der Bedienstetenschließung mit einem Schließgang geöffnet werden können – Sicherheitsanforderung) - Zusätzliche 3 Sicherungsbolzen V2A Bandseite - Schutzblech einseitig außen im Schlossbereich, flächenbündig in die Türblatt-Oberfläche eingelassen und verklebt. - Außen feststehender Knauf - Türblatt darf sich nicht verwerfen, keine Ausladung - Türblatt erhält keine Kostklappe 	

Hinsichtlich der Gestaltung der Türoberfläche (gilt für alle Holztüren) formuliert SMJus die Vorstellung einer „Holz“-Oberfläche, analog JVA Dresden.
 PLAN2 tendiert eher zu einer freundlichen Farbgebung.
 Die Entscheidung hierüber wird zu einem späteren Zeitpunkt im Rahmen einer umfassenden Vorstellung eines Material- und Farbkonzeptes unter Beteiligung des Nutzers (u.a. Psychologen), getroffen (nach der EW-Bau, da nicht kostenrelevant).

24.01.:

TMMJV äußert Bedenken hinsichtlich der Ausstattung der Holz-Haftraumtüren mit einem PZ-Schloss mit damit verbundenem Insassenschloss (so wie in Sächsischer Baurichtlinie beschrieben) hinsichtlich Praktikabilität und Sicherheit. PL2 recherchiert dbzgl. noch einmal.

Info

Nachrichtlich: Die o.g. Ausführung geht technisch nur schlecht, bzw. eigentlich nur in einem dementsprechend umgebauten STUV o.glw. -Schloss oder elektronische Lösungen.

Info

Dementsprechend schlägt PLAN2 die Ausstattung der Holzhafraumtüren mit einem konventionellen HS-Schloss mit Insassenschließung vor, z.B. STUV HSL 102 o.glw.

Diese Ausführung wäre mit dem bisherigen Budget für eine Holzhafraumtüre abgedeckt.

Ausstattungsbeschreibung wird seitens Nutzer bestätigt. (Es wird zusätzlich außen noch eine Kette ergänzt)

Weiterhin gibt es noch Differenzen hinsichtlich der Menge der Holz-Haftraumtüren, welche noch aufgeklärt werden müssen.

Info

Nachrichtlich: SMJus/ TMMJV wünschen nun nur noch ca. 100 bis 150 Holzhafraumtüren, lt. PLAN2 waren es bisher ca. 610 gemäß Bedarfsunterlage. Da die Holztüren mit ca. 300 € weniger pro Tür angesetzt waren, weist PLAN2 darauf hin, dass hier aufgrund der neuen Sicherheitsanforderungen ggfs. Mehrkosten entstehen.

Info

Nach Prüfung wird festgestellt, dass die Wohngruppenhaft und die Erstinhaftierten- und Haftempfindlichen-Haftgruppen im Haus F zusammengefasst sind, es sind 106 Haftplätze in 102 Räumen. Hier sollen die Holztüren zum Einsatz kommen, in allen anderen Hafthäusern Waldheim-Stahlblech-Hafttüren.

01.2.2 Haftraumtüren Stahlblech

Die Haftraumtüren in den Sonderstationen (U-Haft, Zugang, Transport, u. teilweise normale Stationen) werden als Stahlblechtüren aus der JVA Waldheim mit der üblichen JVA-Ausstattung (Kostklappe, Haftschloss mit Insassenschließung, Tür mit Schloss muss noch nach 15min Brand zu öffnen sein) gemäß aktueller Sächs. JVA-Richtlinien vorgesehen.

SMJus erioert bis 24.01. welche Türen auf den Strafhaftstationen als Stahlblechtüren vorgesehen werden sollen.

24.01.:

Eroierung Stahlblech-Haftraumtüren/ Holzhafraumtüren siehe 01.2.1, hier erl. >

Erledigt >

01.2.3 Haftraumtüren Stahlblech BGH

Die Haftraumtüren in den BGH-Räumen, bzw. Vorraum werden als Stahlblechtüren aus der JVA Waldheim mit der üblichen BGH-Ausstattung gemäß Sächs. JVA-Richtlinien vorgesehen.

01.2.4 Haftraumtüren Stahlblech Warteräume

Die Haftraumtüren in den Warteräumen werden als Stahlblechtüren aus der JVA Waldheim mit der üblichen Warteraum-Ausstattung (KEINE Insassenschließung) vorgesehen.

24.01.: Warteraumtüren mit Kommunikationsklappe, wird berücksichtigt >

Erledigt >

01.2.5 Haftraumtüren Stahlblech Suizidprävention

Die Haftraumtüren in den Suizidpräventionsräumen-Räumen werden als Stahlblechtüren aus der JVA Waldheim gemäß Sächs. JVA-Richtlinien, raumseitig glatt ohne Knauf (ggfs. mit Holzimitatanstrich), vorgesehen.

02.2.11	<u>Büchermagazin Haus H</u>	
	Tür zwischen Büchermagazin und Lese-Café als Rohrrahmentür.	Info
02.2.12	<u>Lehrküche Haus H</u>	
	Tür innerhalb der Lehrküche als Kunststofftüren mit Glasausschnitt analog Küche Haus L. Dienstraumtüren (2) als Rohrrahmentüren in V2A.	Info
02.2.13	<u>Duschen Sporthalle Haus G</u>	
	Die Türen vor den Einzelduschen sind Kunststofftüren Uk 0,40m bis Ok 1,50m.	Info
02.2.14	<u>Verkaufshäuschen Haus N</u>	
	Verglasungen hier P2A	Info
02.2.15	<u>Garagentore Haus K</u>	
	Alle Garagentore als Sektionaltore motorisch betrieben, Betrieb nur mit Schlüsselschalter.	Info
02.2.16	<u>WC-Gefangene KFZ-Werkstatt Haus K</u>	
	WC ist von Flur aus zu erschließen, nicht vom Pausenraum.	PL2
02.2.17	<u>WC-Gefangene Haus M</u>	
	WC-Tür ist von Müllsammelstelle aus zu erschließen. Die beiden benachbarten Räume Winterdienst und Brennb. Flüssigkeiten ebenfalls. Die Räume sind entsprechend umzustrukturieren.	PL2
02.2.18	<u>Haftraumtüren Haus O</u>	
	Haftraumtüren Haus O sind stabile Holztüren Bauart Hafthäuser A – F, jedoch ohne Sicherungszapfen und nur mit PZ-Schloss. Die Haftraumtüren an den Flurenden sind jeweils zu drehen.	Info
02.2.19	<u>Zugangstür Haus O</u>	
	Rohrrahmentür mit elt. Fallenfreigabe (Summer). Neben Tür Sprechstelle mit Dienstraum, mit Weiterschaltung auf Sicherheitszentrale.	Info
02.2.20	<u>PC-Raum Haus O</u>	
	Holztür verschieben und nach außen aufschlagend.	Info
02.2.21	<u>Wäschelager Haus O</u>	
	Holztür verschieben und nach außen aufschlagend. Auf Durchreiche/ Glasfeld zum Flur wird verzichtet.	Info
02.2.22	<u>Glasausschnitte in Türen Haus O</u>	
	Türen mit Glasausschnitten: - Besucher - Psychologe (LF) - Fachdienste (LF)	Info
02.2.23	<u>Dienstraum Haus O</u>	
	Fenster nach Süden nur als Festverglasung. Fenster nach West als Dreh-Kipp Zugangstür und Festfeld als Rohrrahmenelement	Info
02.2.24	<u>Flur Galabau Haus O</u>	
	Außentür ist zu ergänzen. Fenster nach Süden nur als Kippfenster.	Info
02.2.25	<u>Gruppenraum 1.OG Haus O</u>	
	2 Türen sind zugunsten 1 Rohrrahmentür mit Seitenfeld zu reduzieren. Positionierung gegenüber Kleinküche.	Info
02.2.26	<u>Austritt 1.OG Haus O</u>	

	- PC-Räumen.	
02.1.6	Sonnenschutz/ Blendschutz/ Verdunkelung Muster 13	
	<ul style="list-style-type: none"> - Im Pfortendienstraum kommt ein Sonnenschutzglas zum Einsatz, ggfs. zusätzlicher Blendschutz wird durch den Nutzer selber eingebracht, wenn dies aus der Gebrauchserfahrung notwendig wird. - In der Sicherheitszentrale kommt ebenfalls ein Sonnenschutzglas zum Einsatz. Beim Fenster zum Besucher-Gehweg zusätzlich eine verspiegeltes Glas. Zusätzlich innen manuell betriebene Vertikallamellen als Blendschutz vor allen Fenstern. - Im Mehrzwecksaal als Verdunkelung manuell betriebene Verdunkelungsvorhänge inkl. Schienen. - In den PC-Räumen einzügige Vorhangschinene unter der Decke - In den Hafträumen einzügige Vorhangschinene unter der Decke 	PL2
02.1.7	<u>Vergitterung Haus H</u>	
	<p>Im Haus H wurde als Einsparvorschlag bis auf den Besuchsbereich die Fenstervergitterung in allen anderen Bereichen entfernt. SMJus und TMMJV äußern dagegen Bedenken, zumindest in den der Mauer zugewandten EG-Bereichen. Prüfung SMJus und TMMJV zum weiteren Vorgehen, ggfs. Kompensation mit zusätzlichem Ordnungszaun davor.</p> <p><i>Nachrichtlich: SMJus/TMMJV bestehen auf einer Vergitterung aller offenbaren EG-Fenster in Haus H (Bei Festverglasung und Türen P2A-Glas ohne Gitter). PLAN2 weist darauf hin, dass hier Mehrkosten entstehen, da die Gitter als Einsparmaßnahme weggelassen wurden.</i></p>	Info
02.1.8	<u>Lager Verkaufsladen Haus H</u>	
	Hier ist ein WC überflüssig und wird entfernt.	PL2
02.1.9	<u>WC Besucher 1.OG Haus H</u>	
	Hier ist der Vorraum zu den beiden Besucher-WCs aus Übersichtlichkeitsgründen zu entfernen und der Bereich etwas umzustrukturieren.	PL2
02.1.10	<u>Langzeitbesuchsräume Haus H</u>	
	Bei den Freiflächen sind aus Sicherheitsgründen auf die StB-Wände noch 1,50m hohe Glasbrüstungen (innen möglichst flächenbündig) anzubringen. Dafür entfällt das Stahlnetz überkopf.	PL2
02.1.11	<u>Gemeinschaftsbesuchsräume Haus H</u>	
	Die Gemeinschaftsbesuchsräume erhalten gelochte GiKa-Decken als Akustikdecken.	PL2
02.1.12	<u>WC-Anlagen Gefangene Haus H (gilt für alle Häuser)</u>	
	In den Gefangenen-WC's sind zwischen den Vorräumen und den Urinal-Bereichen die Wandabtrennungen mit Türen zu entfernen.	PL2
02.1.13	<u>Sicherungsmaßnahmen Haus G</u>	
	Haus G enthält keine Fenstergitter	Info
02.1.14	<u>Sicherungsmaßnahmen Haus K</u>	
	Alle Fenster des Hauses K sind zu vergittern. Die Flachdächer des Hauses K sind zusätzlich mit Bewegungsmeldern auszustatten, die an Außensicherungsanlage zu koppeln ist, weil zu befürchten ist, dass sich Gefangene vom Waschplatz auf das Dach Haus K begeben könnten.	Info IBR
02.1.15	<u>Sicherungsmaßnahmen Haus M</u>	
	Haus M enthält keine Fenstergitter	Info
02.1.16	<u>Gewächshaus Haus M</u>	



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) siehe Baurichtlinien für den sächsischen Justizvollzug, Stand 2015						
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Einzelhaftraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 311 - <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> ²⁾						

Besondere Anforderungen

ja ☒ nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	WC <input checked="" type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Raumakustik <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
340 Wände	420 Wärmeversorgungsanlagen
abwaschbar <input type="checkbox"/>	Röhrenheizkörper <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
350 Decken	430 Lufttechnische Anlagen *1
<input type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Temperatur °C min/max <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Luftfeuchte % min/max <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zu Luft über Flur <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	EN Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Steckdosen <input checked="" type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
<input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	GMA/BMA <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ZRK (Zellenrufkommunikation) <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	GSA (Gegensprechanlage) <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	460 Förderanlagen
<input type="checkbox"/>	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	470 Nutzungsspezifische Anlagen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen
<input type="checkbox"/>	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	technische Gase <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Brenngas <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Vakuum <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
<input type="checkbox"/>	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Digestorium <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Abzughaube <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

ENTWURF Stand 11.11.2015

Einzelhaftraum

Blatt 4 von 7

Heizung / Lüftung / Sanitär

Heizung:

Röhrenheizkörper mit mindestens vier Befestigungspunkten, aushebelsicher befestigt, Anschlussrohre in der Wand bzw. Fußboden verlegt, Heizkörperanschluss von hinten, Heizkörperthermostatventil vandalensicher/demontagegesichert, die Entlüftung sollte i.d.R. als Strangentlüftung ausgebildet werden.

Lüftung:

- zentrale Be- u. Entlüftung mit Wärmerückgewinnung
- Zuluft über Flur
~~Zwangsentlüftung der Sanitärkabine durch Einraumventilator im Installationsschacht, Betrieb nur durch Betätigung des Lichtschalters der Sanitärkabine mit Nachlaufzeit, Abluftöffnung mit mindestens 2 mm starkem Edelstahllochblech abgedeckt, Lochdurchmesser maximal 5 mm, Blech oberflächenbündig einbetoniert oder mit Maureranker stabilisiert – unlösbar befestigt, Revisionen nur vom Installationsschacht außerhalb des Haftraumes aus möglich.~~

Sanitär:

Abluftöffnung im Installationsschacht verschraubt
 Waschbecken (Sanitärkeramik) Farbe weiß, Größe ca. 50 x 36 cm, Geruchsverschluss i.d.R. im Installationsschacht vor dem Haftraum,

Ablaufbogen mit Ablaufventil des Waschbeckens verlötet, Ablaufventil selbst unlösbar am Waschbecken verbunden, Kalt- und Warmwasseranschluss, Wandarmatur mit Verbrühungsschutz, nach dem Durchsteckprinzip im Installationsschacht manipulationssicher befestigt, Ablage nicht scharfkantig und ohne Splitter bricht, Farbe weiß und Standard-Spiegel (bei Bedarf auch in Edelstahl) 30 x 40 cm geklippt oder mit Sicherheitsschrauben befestigt,

wandhängendes Tiefspül-WC (Sanitärkeramik) Farbe weiß, in glatter Form und geschlossenem Spülrand, WC-Druckspüler wandbündig und Spülkasten im Installationsschacht außerhalb des Haftraumes

2 Handtuchhaken, WC-Papierhalter, WC-Büstengarnitur aus Kunststoff, der nicht scharfkantig und ohne Splitter bricht

Wenn Vormauerung für Medienverkleidung innerhalb der Sanitärkabine als Ablage dienen kann, ist diese zu fliesen. Somit entfällt die Ablage über dem Waschbecken

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) siehe Baurichtlinien für den sächsischen Justizvollzug, Stand 2015
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) barrierefr. Gem. HR	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3)
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 1 2 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe: _____

<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 2,7 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen Gitter <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>- Rollstuhl geeignet nicht gem. DIN 18040</p> <p>- Anford. Türen gem. Türhöhe</p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenbeschichtung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>einzigige Vorhang-Schiene unter Decke <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Laborisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
---	---	--

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstattung Haftraum o. u. Baurichtlinie für den sächsischen Justizvollzugsbau - Stand: 11.11.2015 - Anlage 1



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) siehe Baurichtlinien für den sächsischen Justizvollzug, Stand 2015						
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) barrierefr. Gem. HR	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 1 2 - <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> ²⁾						

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und Informations- technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeltdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> GMA/BMA <input type="checkbox"/> ZRK (Zellenrufkommunikation) <input checked="" type="checkbox"/> GSA (Gegensprechanlage) <input type="checkbox"/>
Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> WC <input checked="" type="checkbox"/>	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/>
340 Wände	420 Wärmeversorgungsanlagen	473 Medienversorgungsanlagen
abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	430 Lufttechnische Anlagen * 3	Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
350 Decken	440 Starkstromanlagen	474 Mediz.- u. labortech. Anlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Steckdosen <input checked="" type="checkbox"/> Ausstattung nach Seite 6 "Baurichtlinie für den sächsischen Justizvollzugsbau" Stand 11.11.2015 Barrierefreier Haftraum für zwei Gefangene <input type="checkbox"/>	Laborfisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschränk <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge		
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

* 3 siehe Anlage 3 TGA

ENTWURF Stand 11.11.2015

Barrierefreier Haftraum, Nutzbar mit Rollstuhl (R) Behindertenfreundlicher Haftraum
für zwei Gefangene, davon ein Haftplatz für den Behinderten

Anlehnung an die DIN 1804024 und DIN 18025, aber nicht für Blinde

Blatt 4 von 7

Heizung / Lüftung / Sanitärkabinenausstattung

Heizung:

Röhrenheizkörper mit mindestens vier Befestigungspunkten, aushebelsicher befestigt, Anschlussrohre in der Wand bzw. Fußboden verlegt, Heizkörperanschluss von hinten, Ventil vandalensicher mit metallischem Flügelgriff - kein Thermostatventil, verdeckt eingebautes Entlüftungsventil,

- zentrale Be- u. Entlüftung mit Wärmeverrückgewinnung

Entlüftungsanlage: - Zuluft über Flur

~~Zwangsentlüftung der Sanitärkabine durch Einzellüfter. Betrieb nur durch Betätigung des Lichtschalters der Sanitärkabine mit Nachlaufzeit, Abluftöffnung mit mindestens 2 mm starkem Edelstahllochblech abgedeckt, Lochdurchmesser maximal 5 mm, Blech oberflächenbündig einbetoniert oder mit Maueranker stabilisiert - unlösbar befestigt, Revisionen nur vom Installationsschacht außerhalb des Haftraumes aus möglich,~~

Abluftöffnung im Installationsschacht verschraubt

Sanitärkabinenausstattung (WC, WT, Dusche):

Sanitärkabinenausstattung muss rollstuhlfahrer-tauglich sein.

1 Waschbecken (Sanitärkeramik) Farbe weiß, ca. 60 x 55 cm, unterfahrbar, mit Stützgriff, Geruchsverschluss im Installationsschacht vor dem Haftraum, (nutzerseitig ist auf regelmäßige Wartung zu achten),

Ablaufbogen mit Ablaufventil des Waschbeckens verlötet, Ablaufventil selbst unlösbar am Waschbecken verbunden, Kalt- und Warmwasserwandauslaufventil (langer Auslauf mit Hebel), nach dem Durchsteckprinzip im Installationsschacht manipulationssicher befestigt, Ablage und Standard-Spiegel ca. 100 x 60 cm mit Spiegelklammern befestigt,

wandhängendes Tiefspül-WC (Sanitärkeramik) Farbe weiß, in glatter Form und geschlossenem Spülrand, ca. 70 cm Tiefe, mit Stützgriff,

WC-Druckspüler wandbündig und Spülkasten im Technikschaft, WC-Papierhalter,

4 Handtuchhaken, WC-Bürstengarnitur aus Kunststoff, der nicht scharfkantig und ohne Splitter bricht, Konsole Farbe weiß.

Die Dusche muss für die Nutzung von Rollstuhlfahrer geeignet sein. (ggf. flache Duschtasse, ca. 90 x 120 cm, oder nur Fliesen, je ein Haltegriff an der Dusche und WC)

Außerhalb der Sanitärkabine ist ein zweites Waschbecken vorzusehen, Beschreibung wie Baurichtlinie für den Gemeinschaftshaftraum.

Wenn Vormauerung für Medienverkleidung außerhalb der Sanitärkabine als Ablage dienen kann, ist diese zu fliesen. Somit entfällt die Konsole über dem Waschbecken.

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal <i>KG 300</i>	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) siehe Baurichtlinien für den sächsischen Justizvollzug, Stand 2015
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Gem.HR für 2 Gef.	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 1 3 - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <i>2,6</i> <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <i>2,7</i> <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <i>bitter</i> <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> <i>- Anford. Türen gem. Türliste</i>	400 Bauwerk – Technische Anlagen 410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> <i>Bodenbeschichtung</i> <input checked="" type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten <i>einzigige Vorhangschiene unter Decke</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstattung 6HR gem. Baurichtlinie für den sächsischen Justizvollzugsbau - Stand: 11.11.2015 - Anlage 1

Baurichtlinie für den sächsischen Justizvollzugsbau

Ergänzung der bundeseinheitlichen "Empfehlungen für den
Bau von Justizvollzugsanstalten" aus dem Jahr 1999

Ergänzung zu Punkt 3.5
Unterkünfte

Gemeinschaftshaftraum
für zweidrei Gefangene

Blatt 1 von 7

RRäumliche Anforderungen

Haftraum mit Sanitärkabine:
Grundfläche 18 m² inklusive Sanitärkabine,
Raumhöhe mindestens 2,60 m,

Wände in Massivbauweise unter Beachtung der aus Vollziegel nach statischen Vorgaben,
Druckfestigkeit mind. 15 N/mm²,
Decken aus Stahlbeton nach statischen Vorgaben,

Wandbelag aus Putz, glatt ausgerieben, diffusionsoffen, aber fest,
bei Beton fugenlose Konstruktion ohne Putz, Fehlstellen auf der Betonoberfläche sind
flächenbündig zu schließen.

im Altbau Baustahl an der Innenseite der Außenwand unter Putz bei Erfordernis lückenlos
einarbeiten,
Fenster und Türen flächenbündig anputzen.,

Fußboden massiv, Nuttschicht widerstandsfähig, pflegeleicht, beständig gegen Tabakglut,
fugenlos, rutschhemmend, auf eine Sockelleiste ist zugunsten einer Kunststoff- oder Farb-
schichtung zu verzichten,

Wand- und Deckenflächen, auch der An- und Einbauten, sind mit einem hellen, wischfesten und
diffusionsoffenen Farbanstrich zu versehen,
Zwischendecken sind nicht zulässig,

Sanitärkabinenabtrennung mit einer vom Boden bis zur Decke geschlossenen, hohlraumfreien
massiven Wand, Wandstärke mind. 17,5 cm, Druckfestigkeit mind. 10 N/mm²,

Sanitärkabine im Bereich der Sanitärobjekte ~~geflieset, helle Fliesen, ca. 1,50 m hoch.~~
beschichtet bis OK, Türsturz 2,13⁵ m

Am Waschbecken vor der Sanitärkabine ist ein heller Fliesenspiegel vorzusehen.

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
Lfz. Nr. 3.1.3 GHR für 2 Gef.

Seite 1/7

Tür / Beschlag / Schloss

Die Stahltür ist von der JVA Waldheim zu beziehen. Sie wird nach Vorgaben des SMJus dort gefertigt.

Eine Zertifizierung als:

- Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung gemäß ENV 1628
- Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung gemäß ENV 1629
- Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche -Vorprüfung- gemäß ENV 1630
- Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche -Hauptprüfung- gemäß ENV 1630
- T-15 Brandschutzprüfung

[[WH-S1]] liegt vor.

Stahlblechtür, in der Regel 87,5 x ~~215,5~~ ^{213,5} cm (lichtes Maß) , nach außen um 180° öffnend, vorgerichtet für Vollzugsschloss mit Gefangenenschließung, Türblatt mit Kommunikationsklappe, Stahlzarge, Stahlschwelle, Anschluss für Potenzialausgleich,

Türbeschlag außen: Rosetten für Tür- und Kommunikationsklappenschloss, fest stehender Knauf, am Schlossbereich Edelstahlblech gegen mechanische Abnutzung,

Türbeschlag innen: Drehknauf für Gefangenenschließung,

Haftraumeinsteckschloss mit zusätzlichem Profilhalbzylinderschloss zur Betätigung durch den Gefangenen, Profilhalbzylinderschloss für die Kommunikationsklappe,

In Wohngruppen können nach Zustimmung des SMJus auch Holztüren eingebaut werden:
Holztür, in der Regel 87,5 x ~~215,5~~ ^{213,5} cm (lichtes Maß) , nach außen um 180° öffnend, vorgerichtet für Bedienstetenschließung (verstärkter Riegel mit Profilhalbzylinderschloss) und Gefangenenschließung (Profilhalbzylinderschloss mit Welle zur Betätigung durch den Gefangenen an der Türinnenseite), Stärke Türblatt ca. 4,0 cm, Stahlzarge, Stahlschwelle, Anschluss für Potenzialausgleich,

Türbeschlag außen: Rosetten für Bediensteten- und Gefangenenschließung, fest stehender Knauf

Türbeschlag innen: Drehknauf für Gefangenenschließung

Die Tür ist von der JVA Waldheim zu beziehen. Sie wird nach Vorgaben des SMJus dort gefertigt.

Eine Zertifizierung als ...entsprechend... [[WH-S2]] liegt vor.

Stahlblechtür, in der Regel 87,5 x ~~215,5~~ ^{213,5} cm (lichtes Maß) , nach außen um 180° öffnend, vorgerichtet für Vollzugsschloss mit Gefangenenschließung, Türblatt mit Kommunikationsklappe, Stahlzarge, Stahlschwelle, Anschluss für Potenzialausgleich,

Türbeschlag außen: Rosetten für Tür- und Kommunikationsklappenschloss, fest stehender Knauf, am Schlossbereich Edelstahlblech gegen mechanische Abnutzung,

Türbeschlag innen: Drehknauf für Gefangenenschließung,

Sanitärkabine: Tür nach außen aufschlagend, mit Zuluftöffnungen, gegen Aushängen gesichert

WC Türbeschlag: innen: konischer Knauf

außen: Türklinke mit Vierkantnotentriegelung aus Stahl – nicht Kunststoff

Haftraumeinsteckschloss mit zusätzlichem Profilhalbzylinderschloss zur Betätigung durch den Gefangenen, Profilhalbzylinderschloss für die Kommunikationsklappe,

Bei der Planung und Beschaffung der Schließanlage ist in jedem Fall die zentrale Schlüssel- und Schlossverwahrstelle in der JVA Waldheim zu beteiligen.

Fenster Beschlag Fenstergitter

Fenster sind von der JVA Torgau zu beziehen.

Dreh-Kippfenster aus Holz mit Isolierverglasung, Rahmenbefestigung am Baukörper mit Spezialschrauben,

Fensterglasfläche muss mindestens ein Achtel der Raumfläche entsprechen,

Fensterbeschlag massiv, nicht aus Kunststoff, Dreh-Kippvorrichtung darf nicht als Ausbruchswerkzeug geeignet sein,

Sofern der Bezug der Fenster in der JVA Torgau nicht möglich sein sollte, sind die baulichen Anforderungen mit dem SMJus und dem Nutzer im Einzelfall abzustimmen.

Brüstungshöhe zwischen 90 und 125 cm,

Fensterbank aus Beton ohne Überstand, verkeilt in der Fensterleibung – aushebelsicher

Die Fenstergitter sind von der JVA Waldheim zu beziehen.

Fenstergitter aus Baustahl St 37 oder Manganstahl, entsprechend dem Sicherheitskonzept der jeweiligen JVA,

Manganstahl = maximaler Stababstand 130 x 400 mm

St 37 = maximaler Stababstand 130 x 200 mm,

Generell Vierkantstahl 20 x 20 mm, Flachstahlrahmen 60 x 10 mm, Verankerung des Gitters am Baukörper entsprechend der Sicherheitsanforderung der Anstalt,

Heizung / Lüftung / Sanitär

Heizung:

Röhrenheizkörper mit mindestens vier Befestigungspunkten, aushebelsicher befestigt, Anschlussrohre in der Wand bzw. Fußboden verlegt, Heizkörperanschluss von hinten, Heizkörperthermostatventil vandalensicher/demontagegesichert, die Entlüftung sollte i.d.R. als Strangentlüftung ausgebildet werden

Lüftung:

Zwangsentlüftung der Sanitärkabine durch Einraumventilator im Installationsschacht, Betrieb nur durch Betätigung des Lichtschalters der Sanitärkabine mit Nachlaufzeit, Abluftöffnung mit mindestens 2 mm starkem Edelstahllochblech abgedeckt, Lochdurchmesser maximal 5 mm, Blech oberflächenbündig einbetoniert oder mit Maueranker stabilisiert – unlösbar befestigt, Revisionen nur vom Installationsschacht außerhalb des Hafttraumes aus möglich

Sanitär:

Waschbecken (Sanitärkeramik) Farbe weiß, Größe ca. 50 x 36 cm, Geruchsverschluss i.d.R. im Installationsschacht vor dem Haftraum,

Ablaufbogen mit Ablaufventil des Waschbeckens verlötet, Ablaufventil selbst unlösbar am Waschbecken verbunden, Kalt- und Warmwasseranschluss, Wandarmatur^[PS-S3] mit Verbrühungsschutz, nach dem Durchsteckprinzip im Installationsschacht manipulationssicher befestigt, Ablage nicht scharfkantig und ohne Splitter bricht, Farbe weiß und Standard-Spiegel, bei Bedarf in Edelstahl^[WH-S4]^[PS-S5], ca. 30 x 40 cm mit Sicherheitsschrauben befestigt

wandhängendes Tiefspül-WC (Sanitärkeramik) Farbe weiß, in glatter Form und geschlossenem Spülrand, WC-Druckspüler wandbündig und Spülkasten im Installationsschacht außerhalb des Hafttraumes

4 Handtuchhaken, WC-Papierhalter, WC-Büstengarnitur aus Kunststoff, der nicht scharfkantig und ohne Splitter bricht

Außerhalb der Sanitärkabine ist ein zweites Waschbecken vorzusehen, Beschreibung wie oben jedoch Größe ca. 37 x 27 cm mit 2 Handtuchhaken.

Wenn Vormauerung für Medienverkleidung innerhalb bzw. außerhalb der Sanitärkabine als Ablage dienen kann, ist diese zu fliesen. Somit entfällt die Ablage über dem Waschbecken

Medien- und Kommunikationsanlage

Medienanschluss:

Eine Dose für Fernseh- und Rundfunkempfang und eine Dose für IT-Nutzung

(Medienanschluss mit einer Doppel-Datendose RJ45 Cat.6A Class EA Link 500 MHz und einer Modemdose mit Koaxial-Kabel, als Universal-Datenanschluss für Multimediasysteme wie Telefon, Fernseh und Internet, jede Anschlusspunkt ist mit zwei Installationskabeln Cat.7_A S/FTP 4P LSHF-FR (AWG22) und einem Koaxialkabel anzuschließen).

Im Bereich des Haftraumtisches, Einbaudosen zum Nachbarhaftraum versetzt angeordnet, Installationshöhe ca. 1,10 m, Anschluss abschaltbar im Installationsschacht vor dem Haftraum.

Medienanschluss

Medienanschluss (Kat 7) je Haftplatz für Multimediasystem [WH-S6] im Bereich des Haftraumtisches, Einbaudose zum Nachbarhaftraum versetzt angeordnet, Installationshöhe ca. 1,10 m, Anschluss abschaltbar im Installationsschacht vor dem Haftraum.

Haftraumkommunikationsanlage:

Edelstahlabdeckplatte des Haftraumkommunikationsterminals vandalensicher, die Leistungsmerkmale der Kommunikationsanlage sind mit der nutzenden Verwaltung/Bedarfsträger abzustimmen.

Die Anwesenheits- und Notruffleuchte über der Haftraumtür im Flur in manipulationssicherer und schlagfester Ausführung.

Elektroanlage

Installation in Unterputzausführung, ohne Verbindungsdosen, mögliche Hohlräume wie Installationsrohre in der Wand mit nichtlösbarem Material ausgefüllt, Einbaudosen zum Nachbarhaftraum versetzt angeordnet, Fehlerschutz mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) für Haftraum (Bemessungsdifferenzstrom höchstens 30 mA)

Beleuchtung und Steckdosen jeweils eigener Stromkreis für Haftraum

Beleuchtung des Haftraumes, in der Regel mit zwei Deckenanbauleuchten in Wannenausführung, Wanne in der Regel klar, schlagfest (PS-S7), ohne verdeckte Hohlräume, nur mit Sonderwerkzeug abnehmbar, in die Ersatzstromversorgung eingebunden.

Wartungswert der Beleuchtungsstärke im Bereich Haftraumtisch 200 lx, Wartungsfaktor 0,8, Lichtfarbe warmweiß, Schaltung über Kommunikationsterminal sowie Anwesenheitsschalter vor dem Haftraum (Sicherheitsschaltung über Schloss nur von Personal bedienbar).

Beleuchtung der Sanitärkabine mit Spiegelleuchte, weitere Spiegelleuchte über dem Waschbecken vor der Sanitärkabine, Leuchtenausführung in Schutzklasse II, Schaltung der Leuchte in der Kabine gekoppelt mit Entlüftungsanlage in der Sanitärkabine, Schalter für Leuchte vor der Kabine angeordnet

Steckdosen ohne besondere mechanische Anforderungen, nicht in die Ersatzstromversorgung eingebunden

Anordnung: - je Haftplatz eine Doppeldosen über Haftraumtisch, Installationshöhe ca. 1,10 m
- je Haftplatz eine Doppeldose über Nachttisch, Installationshöhe ca. 0,80 m und bei Doppelstockbetten Höhe Regal
- je Haftplatz eine Einfachdose neben den Spiegeln

Besondere Ausstattung / Sonstiges

Bei der Planung der Ver- und Entsorgungsmedien und technischen Anlagen im Installationsschacht sind ausreichende Platzreserven für die notwendige Bedienung und Wartung vorzuhalten

Für die Haftraumtür im Flur unlösbaren Türstopper vorsehen.,
Haftraumbeschilderung mit mindesten fünf Einschüben,

Betten, Schränke, Garderobenleiste, Tisch, Bilderleisten und Bücherregale werden fest mit dem Baukörper durch Dübel und Schrauben verbunden. Medienführung im Raum muss mit den Verankerungspunkten der Haftraummöbel koordiniert werden (Nutzerabstimmung).

Schilder sind von den Eigenbetrieben der sächsischen Justizvollzugsanstalten und Möbel von der JVA Bautzen zu beziehen.

Schilder sind von der JVA Chemnitz oder von der JVA Dresden und Möbel von der JVA Bautzen zu beziehen.

Bei Erfordernis der Errichtung eines innenliegenden Sonnenschutzes Blendschutzes wird die Schiene bauseits als Einbauschiene installiert.

H:\Abt_IV\Ref_IV.2\Justizvollzug\Baurichtlinien\2015\ab Nov 2015 an Lpz SIB zu Zwickau\Formb Gemeinschafts HR.doc

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) siehe Baurichtlinien für den sächsischen Justizvollzug, Stand 2015													
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Gem.HR für 2 Gef.</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td> </td></tr></table> - <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> ²⁾						3	1	3					
3	1	3												
Raumgruppe _____														

Besondere Anforderungen

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:		
300	Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		410 <u>Abwasser-/Wasseranlagen</u> Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> WC <input checked="" type="checkbox"/> 2. Waschbecken <input checked="" type="checkbox"/>
340 <u>Wände</u> abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		420 <u>Wärmeversorgungsanlagen</u> Röhrnkühler <input checked="" type="checkbox"/>
350 <u>Decken</u> 		430 <u>Lufttechnische Anlagen</u> * 2 mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> Zuluft über Flur <input type="checkbox"/>
352 <u>Decken-/Bodenbeläge</u> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		440 <u>Starkstromanlagen</u> Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Steckdosen <input checked="" type="checkbox"/>
370 <u>Baukonstruktive Einbauten</u>		450 <u>Fernmelde- und informations-technische Anlagen</u> Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitleistungsanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> GMA/BMA <input type="checkbox"/> ZRK (Zellenruffunkommunikation) <input checked="" type="checkbox"/> GSA (Gegensprechanlage) <input type="checkbox"/>
		460 <u>Förderanlagen</u> Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
		470 <u>Nutzungsspezifische Anlagen</u>
		473 <u>Medienversorgungsanlagen</u> Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
		474 <u>Mediz.- u. labortechn. Anlagen</u> Laborisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzone <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
- 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

* 2 siehe Anlage 2 T6A

Heizung / Lüftung / Sanitär

Heizung:

Röhrenheizkörper mit mindestens vier Befestigungspunkten, aushebelsicher befestigt, Anschlussrohre in der Wand bzw. Fußboden verlegt, Heizkörperanschluss von hinten, Heizkörperthermostatventil vandalensicher/demontagegesichert, die Entlüftung sollte i.d.R. als Strangentlüftung ausgebildet werden

- Zentrale Be- u. Entlüftung mit Wärmerückgewinnung
Lüftung: *- Zuluft über Flur*

~~Zwangsentlüftung der Sanitärkabine durch Einraumventilator im Installationsschacht. Betrieb nur durch Betätigung des Lichtschalters der Sanitärkabine mit Nachlaufzeit, Abluftöffnung mit mindestens 2 mm starkem Edelstahllochblech abgedeckt, Lochdurchmesser maximal 5 mm. Blech oberflächenbündig einbetoniert oder mit Maureranker stabilisiert - unlösbar befestigt. Revisionen nur vom Installationsschacht außerhalb des Haftraumes aus möglich~~

Sanitär:

Abluftöffnung im Installationsschacht verschraubt

Waschbecken (Sanitärkeramik) Farbe weiß, Größe ca. 50 x 36 cm, Geruchsverschluss i.d.R. im Installationsschacht vor dem Haftraum,

Ablaufbogen mit Ablaufventil des Waschbeckens verlötet, Ablaufventil selbst unlösbar am Waschbecken verbunden, Kalt- und Warmwasseranschluss, Wandarmatur [PS-S3] mit Verbrühungsschutz, nach dem Durchsteckprinzip im Installationsschacht manipulationssicher befestigt, Ablage nicht scharfkantig und ohne Splitter bricht, Farbe weiß und Standard-Spiegel, bei Bedarf in Edelstahl [WH-S4] [PS-S5], ca. 30 x 40 cm mit Sicherheitsschrauben befestigt

wandhängendes Tiefspül-WC (Sanitärkeramik) Farbe weiß, in glatter Form und geschlossenem Spülrand, WC-Druckspüler wandbündig und Spülkasten im Installationsschacht außerhalb des Haftraumes

4 Handtuchhaken, WC-Papierhalter, WC-Bürstengarnitur aus Kunststoff, der nicht scharfkantig und ohne Splitter bricht

Außerhalb der Sanitärkabine ist ein zweites Waschbecken vorzusehen, Beschreibung wie oben jedoch Größe ca. 37 x 27 cm mit 2 Handtuchhaken.

Wenn Vormauerung für Medienverkleidung innerhalb bzw. außerhalb der Sanitärkabine als Ablage dienen kann, ist diese zu fliesen. Somit entfällt die Ablage über dem Waschbecken

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) siehe Baurichtlinien für den sächsischen Justizvollzug, Stand 2015					
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Suizidpräventionsr.	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 1 4 - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ²⁾					

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 2,7 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste - Fenster gem. Anl. 2 PRO vom 02.09.2016</p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> Bodenbeschichtung</p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>einfache Vorhangschiene unter Decke</p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzugshaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

- Ausstattung Haftstrafe gem. Richtlinie für den sächsischen Justizvollzug
Stand: 11.11.2015 - Anlage 1
- Auszug aus Abnahmeprotokoll Justizstrafe vom 02.09.2016 - Anlage 2

Suizidpräventionsraum - Einzelhafteraum

Blatt 1 von 6

Räumliche Anforderungen

Hafteraum mit Sanitärkabine, abgetrennt zum Bett (Bettlänge 210 cm) mit massiver Wand.
Der Zugang zur Sanitärkabine mit einer ca. 120 cm hohen Schamwand mit Schwingtür, gegen
Aushängen gesichert, ohne Schloss und Beschlag.
Raumgrundfläche 18 m² inklusive Sanitärkabine,
Raumhöhe mindestens 2,60 m,

Wände massiv, nach statischer Vorgabe, Druckfestigkeit mind. 15 N/mm²,
Decken aus Stahlbeton nach statischer Vorgabe,

Wandbelag aus Putz, glatt ausgerieben, diffusionsoffen, aber fest,
Bei Beton fugenlose Konstruktion ohne Putz, Fehlstellen auf der Betonoberfläche sind
flächenbündig zu schließen, keine Leitungen auf Putz.

Im Altbau bei Erfordernis Baustahl an der Innenseite der Außenwand und an der Decke unter
Putz - lückenlos einarbeiten,
Fenster und Türen flächenbündig anputzen,

Fußboden massiv, Nuttschicht widerstandsfähig, pflegeleicht, beständig gegen Tabakglut,
fugenlos, rutschhemmend, aus Linoleum oder Kautschuk mit "meditativem" Muster. Auf eine
Sockelleiste ist zugunsten einer Kunststoff- oder Farbbeschichtung zu verzichten,

Wand- und Deckenflächen, auch der An- und Einbauten, mit einem hellen, wischfesten und
diffusionsoffenen Farbanstrich (individuelles Farbkonzept des Fachpersonals der JVA
anfordern).

Sanitärkabine ~~gefliest, helle Fliesen~~ *beschichtet*, ca. 1,50 m hoch,

Das Waschbecken in der Sanitärkabine.

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan

Lfd. Nr. 3.1.4 Suizidprä.-Raum

Seiten
1/6

Tür / Beschlag / Schloss

Massive Holztür. Die Tür ist i.d.R. von der JVA Waldheim zu beziehen. Sie wird nach Vorgaben des SMJus gefertigt. I.d.R. 87,5 x 215,5 cm (lichtes Maß) , nach außen um 180° öffnend, vorgerichtet für Vollzugsschloss mit Gefangenenschließung, Türblatt mit Kommunikationsklappe, Stahlzarge, Stahlschwelle, Anschluss für Potenzialausgleich,

Türbeschlag außen:

Rosetten für Tür- und Kommunikationsklappenschloss, fest stehender Knauf, am Schlossbereich Edelstahlblech gegen mechanische Abnutzung,

Türbeschlag innen:

Drehknauf für Gefangenenschließung, abgerundet wie JVA DD-Modell

Haftraumeinsteckschloss mit zusätzlichem Profilhalbzylinderschloss zur Betätigung durch den Gefangenen, Profilhalbzylinderschloss für die Kommunikationsklappe,

Profilhalbzylinderschloss für die Kommunikationsklappe,

Bei der Planung und Beschaffung der Schließanlage ist in jedem Fall die zentrale Schlüssel- und Schlossverwahrstelle in der JVA Waldheim zu beteiligen.

Fenster Beschlag Fenstergitter

Außenfenster muss mindestens ein Achtel der Raumfläche entsprechen.
Glasfläche zweiteilig, 3/4 oberhalb fest (WK 3) ohne Fenstergitter und 1/4 unterhalb mit Kippmöglichkeit in massivem Rahmen, Öffnungsspalt max. 15 cm, außen als Pendelschutz aus einer nicht entflammaren Polycarbonatscheibe.

Fensterrahmen befestigt am Baukörper mit Spezialschrauben.
Fensterbeschlag massiv, nicht aus Kunststoff und abschließbar, der Beschlag darf keine Möglichkeit für Strangulation bieten (oberflächenbündig im Fensterrahmen od. abgerundet).
Die konkrete Konstruktion ist jeweils mit dem Nutzer abzustimmen und bedarf immer der Zustimmung des SMJus.

Außenfenster Brüstungshöhe zwischen 7590 und 11025 cm,
Fensterbank aus Hartholz ohne Überstand, aushebelsicher verkeilt in der Fensterleibung.

Außenliegender Sonnenschutz vom Haftraum bedienbar (Elektromotor) und vom Technischacht im Flur abschalt- und regelbar.

Festverglastes und hin zum Suizidpräventionsraum wandbündiges Innenfenster (WK2), (lichte Maß ca.150x70xcm).

Zum benachbarten Fachdienstraum (Betreuung des Inhaftierten) mit Öffnungsflügel (max. 20x30xcm) für Kommunikation.

Heizung / Lüftung / Sanitärkabinenausstattung

Heizung:

Fußbodenheizung, Regelung vom Haftraum aus (stabile, robuste Regelungsarmatur) und Voreinstellung auf dem Haftflur vom Installationsschacht aus möglich.

Entlüftungsanlage:

Betrieb nur durch Betätigung des Lichtschalters der Sanitärkabine mit Nachlaufzeit, Abluftöffnung mit mindestens 2 mm starkem Edelstahllochblech abgedeckt, Lochdurchmesser maximal 5 mm, Blech oberflächenbündig einbetoniert oder mit Maueranker stabilisiert – unlösbar befestigt, Revisionen nur vom Installationsschacht außerhalb des Haftraumes aus möglich

Sanitärkabinenausstattung: 1 Waschbecken massiv (Kunststoff) nicht Edelstahl, Farbe weiß, ca. 50 x 36 cm, Geruchsverschluss im Installationsschacht vor dem Haftraum.

Ablaufbogen mit Ablaufventil des Waschbeckens verlötet, Ablaufventil selbst unlösbar am Waschbecken verbunden, Kaltwasserwandauslaufventil nach dem Durchsteckprinzip im Installationsschacht manipulationssicher befestigt, Ablage oder Vormauerung als Ablage (breit für alle Utensilien wie Rasur, Zahnpflege usw.) und Edelstahlspiegel (ca. 30 x 40 cm), wandbündiger Standard-Spiegel 30 x 40 cm mit Sicherheitsschrauben befestigt,

Wandhängendes Tiefspül-WC (Sanitärkeramik) in glatter Form und geschlossenem Spülrand, WC-Druckspüler wandbündig und Spülkasten im Technischacht, WC-Papierhalter

2 Handtuchhaken abklappbar, WC-Bürstengarnitur aus Kunststoff, der nicht scharfkantig und ohne Splitter bricht, alle Sanitärgegenstände helle Farbe

Antennen- und Kommunikationsanlage

Eine Fernsehantennenanschluss und Steckdose in der Zwischenwand zur Sanitärkabine, in ca. 160 cm Höhe,

IT-Anschluss (mind. KAT 7) und eine Doppelsteckdose, beide Einbauhöhe ca. 1,10 cm im Bereich des Haftraumtisches, alle Anschlüsse separat abschaltbar im Installationsschacht vor dem Haftraum.

Einbaudosen sind zum Nachbarhaftraum versetzt anzuordnen.

Haftraumkommunikationsterminals vandalensicher. Die Funktionsmerkmale sind mit dem Nutzer abzustimmen.

Die Anwesenheits- und Notruffleuchte über der Haftraumtür im Flur müssen manipulationssicher und schlagfest sein.

Elektroanlage

Installation in Unterputzausführung, ohne Verbindungsdosen, mögliche Hohlräume wie Installationsrohre in der Wand mit nichtlösbarem Material ausgefüllt, Einbaudosen zum Nachbarhaftraum versetzt angeordnet, Fehlerschutz mit Fehlerstrom-schutzeinrichtung Schutzeinrichtung (RCD) je für jeden Haftraum (Bemessungsdifferenzstrom höchstens 30 mA),

Beleuchtung und Steckdosen jeweils eigener Stromkreis je Haftraum,
Beleuchtung in die Ersatzstromversorgung eingebunden,

Raumbelichtung mit zweilampiger Deckenanbauleuchte in Wannenausführung, (i.d.R. Wanne klar, schlagzäh, ohne verdeckte Hohlräume, nur mit Sonderwerkzeug abnehmbar).

Beleuchtungsstärke im Bereich Haftraumtisch maximal. 200 lx, Lichtfarbe warmweiß, Schaltung über Kommunikationsterminal sowie Anwesenheitsschalter vor dem Haftraum (Sicherheitsschaltung über Schloss, nur von Personal bedienbar), zusätzlich ist das Deckenlicht über Schalter am Bett dimmbar. Weiterhin eine Wandleuchte (Leselampe), nur vom Bett aus schaltbar.

In der Sanitärkabine mit Spiegelleuchte, Ausführung in Schutzklasse II, Schalter gekoppelt mit Entlüftungsanlage der Sanitärkabine

Steckdosen mit Sicherheitsschrauben, schlagfest, wandbündig einbauen, nicht in die Ersatzstromversorgung eingebunden, mögliche Hohlräume wie Installationsrohre in der Wand mit nichtlösbarem Material ausfüllen.

Anordnung: - Doppeldose Doppeldose über Haftraumtisch, Installationshöhe ca. 1,10 m
- Einfachdose über Nachttisch, Installationshöhe ca. 0,80 m
- Einfachdose in der Sanitärkabine neben dem Spiegel
Einfachdose an der Zwischenwand zur Sanitärkabine, ca. 160 cm hoch,
Anschluss abschaltbar im Installationsschacht vor dem Haftraum

An der Decke ist ein Rauchmelder (Mehrkriterienrauchmelder) vorzusehen.

Besondere Ausstattung / Sonstiges

Für den Fernseher eine stabile Konsole in/an der Zwischenwand zur Sanitärkabine, in ca. 160 cm Höhe, (ohne Strankulationsmöglichkeit)

Für die Haftraumtür im Flur unlösbaren Türstopper vorsehen.

Haftraumbeschilderung mit mindestens drei Einschüben.

Schilder sind von der JVA Chemnitz oder von der JVA Dresden, Möbel von der JVA Bautzen zu beziehen.

Bett, Schrank, Wandtisch, Bilderleiste und Bücherregal werden fest mit dem Baukörper durch Dübel und Schrauben verbunden. Deswegen muss Medienführung im Raum mit den Verankerungspunkten der Haftraummöbel koordiniert werden (Nutzerabstimmung).

H:\Abt_IV\Ref_IV.2\Justizvollzug\Baurichtlinien\2015\ab Nov 2015 an Lpz SIB zu Zwickau\Formb Suizidpräventionsraum.doc

Anlage 2 zu Raumbedarfsplan (fd. Nr. 3.1.4 Suizidpräventiv-Raum

Seite
1/1

PROTOKOLL OBJEKTBEGEHUNG ZUR ABNAHME am 02.09.2016

	Sachverhalt/ Ergebnisse	Übernahme Baurichtlinie	Verantw.	Termin
2.2	Die sonstigen räumlichen Anforderungen hinsichtlich Boden-, Wand-, Decken- und Schamwandausbildung werden erfüllt.	ja		
TOP3	Tür/Beschlag/Schloss			
3.1	Abweichend vom Entwurf zur Ergänzung zu Punkt 3.5 der „Baurichtlinie für den Sächsischen Justizvollzugsbau“ handelt es sich bei der Haftraumtür des Musterhaftraums um eine Stahltür mit Kommunikationsklappe (entsprechend den sonstigen Haftraumtüren im Objekt), innenseitig im Sonderfarbton gemäß Farbkonzept für den Musterhaftraum. Aufgrund der räumlichen Gegebenheiten in der JVA Leipzig m. K. wird dieser Sachverhalt akzeptiert, ist jedoch nicht in die Baurichtlinie zu übernehmen.	nein		
TOP4	Fenster/Beschlag/Gitter			
4.1	Abweichend vom Entwurf zur Ergänzung zu Punkt 3.5 der „Baurichtlinie für den Sächsischen Justizvollzugsbau“ wurde das Fenster wie folgt ausgeführt: 1. kein aussenliegender Sonnenschutz vorhanden, 2. Überstand der Fensterbänke innenseitig ca. 10 mm, 3. Sichtfenster zum benachbarten Fachdienstraum (BxH) 3,25 x 1,15 m mit seitlich integriertem Öffnungsflügel und 0,50 m breiter Fensterbrüstung im Haftraum. Aufgrund der räumlichen Gegebenheiten in der JVA Leipzig m. K. werden diese Sachverhalte akzeptiert, sind jedoch nicht in die Baurichtlinie zu übernehmen.	nein		
4.2	Abweichend vom Entwurf zur Ergänzung zu Punkt 3.5 der „Baurichtlinie für den Sächsischen Justizvollzugsbau“ wurde das Fenster wie folgt ausgeführt: 1. Pendelschutz aus Edelstahlnetz anstatt Polykarbonatscheibe. Diese Ausführung ist im Nutzungsverlauf hinsichtlich der Sicherheitseigenschaften zu überprüfen und danach nochmals zu bewerten.	als Alternative mit aufzunehmen	JVA Leipzig m. K.	laufend
4.3	Zur Vermeidung nicht einsehbarer Bereiche im Haftraum ist die Größe des Sichtfensters jeweils an die konkreten räumlichen Bedingungen des Haftraums anzupassen.	ja		
4.5	Der Licht- und Sichtschutzvorhang am Außenfenster des Haftraumes wird bestätigt und ist in die Baurichtlinie zu übernehmen.	ja		



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) siehe Baurichtlinien für den sächsischen Justizvollzug, Stand 2015						
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Suizidpräventionsr.	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 1 4 - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ²⁾						

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> WC <input checked="" type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen *4 mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> Zuluft über Flur <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Steckdosen schlagfest <input checked="" type="checkbox"/> elektrische Fußbodenheizg. <input checked="" type="checkbox"/> Ausstattung nach Seite 5 "Baurichtlinie für den sächsischen Justizvollzugsbau" Stand 11.11.2015 Suizidpräventionsraum	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzugshaube <input type="checkbox"/> Chemikalien-schrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 Decken <input type="checkbox"/>		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten <input type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Heizung / Lüftung / Sanitärkabinenausstattung

Heizung:

Fußbodenheizung, Regelung vom Haftraum aus (stabile, robuste Regelungsarmatur) und Voreinstellung auf dem Haftflur vom Installationsschacht aus möglich.

- zentrale Be- u. Entlüftung mit Wärmerückgew.

Entlüftungsanlage: *- zu Luft über Flur*

~~Betrieb nur durch Betätigung des Lichtschalters der Sanitärkabine mit Nachlaufzeit, Abluftöffnung mit mindestens 2 mm starkem Edelstahllochblech abgedeckt, Lochdurchmesser maximal 5 mm, Blech oberflächenbündig einbetoniert oder mit Maueranker stabilisiert – unlösbar befestigt, Revisionen nur vom Installationsschacht außerhalb des Haftraumes aus möglich~~

Abluftöffnung im Installationsschacht verschraubt

Sanitärkabinenausstattung: 1 Waschbecken massiv (Kunststoff) nicht Edelstahl, Farbe weiß, ca. 50 x 36 cm, Geruchsverschluss im Installationsschacht vor dem Haftraum.

Ablaufbogen mit Ablaufventil des Waschbeckens verlötet, Ablaufventil selbst unlösbar am Waschbecken verbunden, Kaltwasserwandauslaufventil nach dem Durchsteckprinzip im Installationsschacht manipulationssicher befestigt, Ablage oder Vormauerung als Ablage (breit für alle Utensilien wie Rasur, Zahnpflege usw.) und Edelstahlspiegel (ca. 30 x 40 cm), wandbündiger Standard-Spiegel 30 x 40 cm mit Sicherheitsschrauben befestigt,

Wandhängendes Tiefspül-WC (Sanitärkeramik) in glatter Form und geschlossenem Spülrand, WC-Druckspüler wandbündig und Spülkasten im Technikschaft, WC-Papierhalter

2 Handtuchhaken abklappbar, WC-Bürstengarnitur aus Kunststoff, der nicht scharfkantig und ohne Splitter bricht, alle Sanitärgegenstände helle Farbe

Antennen- und Kommunikationsanlage

Eine Fernsehantennenanschluss und Steckdose in der Zwischenwand zur Sanitärkabine, in ca. 160 cm Höhe,

IT-Anschluss (mind. KAT 7) und eine Doppelsteckdose, beide Einbauhöhe ca. 1,10 cm im Bereich des Haftraumtisches, alle Anschlüsse separat abschaltbar im Installationsschacht vor dem Haftraum.

Einbaudosen sind zum Nachbarhaftraum versetzt anzuordnen.

Haftraumkommunikationsterminals vandalensicher. Die Funktionsmerkmale sind mit dem Nutzer abzustimmen.

Die Anwesenheits- und Notrufleuchte über der Haftraumtür im Flur müssen manipulationssicher und schlagfest sein.

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) gilt für alle Räume gleicher Nutzung
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Mülltr.-Putzmittelr.</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3)
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 1 1 7 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:		
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 3,2 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - wenn Außenfenster, dann vergittert - Anford. Türen gem. Türliste	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran <input type="checkbox"/> t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
350 Decken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> Bodenaustrich		
370 Baukonstruktive Einbauten Einbauschr. Putzmittel <input checked="" type="checkbox"/> verschießbar <input type="checkbox"/> ↓ nicht in KG 300 enthalten		
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)		

1) Kurzbezeichnung
 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) gilt für alle Räume gleicher Nutzung
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Mülltr.-Putzmittelr.	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3117 - <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Rdn. Kesselraum</i> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>(wenn notwendig)</i> <input type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
350 Decken	<i>Zuluft über Flur</i> <input type="checkbox"/>
352 Decker-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
	Allgemeine Beleuchtung lx 100 <input checked="" type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
Einbauschrank Putzmittel verschleißbar <input checked="" type="checkbox"/>	
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und Informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikallenschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ausstattungsstandart bilden die Kleinküchen im Westflügel der JVA Bautzen!						
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Kleinküche	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 1 2 9 - <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> ²⁾						

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 3,2 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türhöhe	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> Küchenabzug <input checked="" type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Notrufmelden <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 Decken 		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten Edelstahlküchenzeile <input checked="" type="checkbox"/> Elektroherd mit Backofen <input checked="" type="checkbox"/> Fächerkühlschrank <input checked="" type="checkbox"/> siehe Beschreibung Kleinküchen → Kücheapl.	→ in KG 611 nicht in KG 300 enthalten	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ausstattungsstandart bilden die Kleinküchen im Westflügel der JVA Bautzen!
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Kleinküche	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 31129 - <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Aussguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/>	Notrufmelden <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>		ZRK (Zellenrufkommunikation) <input checked="" type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>		
Raumakustik <input type="checkbox"/>		
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		
	420 Wärmeversorgungsanlagen	460 Förderanlagen
	<i>Rohrküchengeräte</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>	
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>	
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>	
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	
	Küchenabzug <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Limlufthaube</i> <input type="checkbox"/>	
350 Decken	440 Starkstromanlagen	473 Medienversorgungsanlagen
	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Großgeräte-Anschluss in KW <input type="checkbox"/>	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>	technische Gase <input type="checkbox"/>
	EN Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/>	Brenngas <input type="checkbox"/>
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	Vakuum <input type="checkbox"/>
352 Decker-/Bodenbeläge		474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		Laborfisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>		Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		Digestorium <input type="checkbox"/>
		Abzughaube <input type="checkbox"/>
		Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
		Medienzelle <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten		
Edelstahlküchenzeile <input checked="" type="checkbox"/>	Herdanschluß <input checked="" type="checkbox"/>	
Elektroherd mit Backofen <input checked="" type="checkbox"/>	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>	
Fächerkühlschrank <input checked="" type="checkbox"/>	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾
Neubau JVA Zwickau-Marienthal

KÜCHENPLANUNG

Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Ausstattungsstandart bilden die Kleinküchen im Westflügel der JVA Bautzen!

Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) **Kleinküche**

Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3)

Raumgruppe

Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) **3 1 2 9** - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion

Raum allgemein

Raumhöhe i. Lichten m ☒
Verkehrslast kN/m² ☐
Einzellast kN ☐
Tageslicht ☐
Türen / Fenster m. bes. Anford. ☐
Verdunkelung voll / teilweise ☐
Sonnenschutz / Blendschutz ☐
mech. Sicherungsmaßnahmen ☐
Schallschutz (Stufe) ☐
Raumakustik ☐
Strahlenschutz ☐

340 Wände

abwaschbar ☒
desinfektionsmittelbeständig ☐

350 Decken

352 Decken-/Bodenbeläge

desinfektionsmittelbeständig ☐
leitfähig ☐
chemikalienbeständig ☐

370 Baukonstruktive Einbauten

Edelstahlküchenzeile ☒
Elektroherd mit Backofen ☒
Küchenschrank ☒
KG 611

400 Bauwerk – Technische Anlagen

410 Abwasser-/Wasseranlagen

Laborabwasser ☐
Bodenablauf ☐
Trinkwasser (TW) / (TWW) ☒
Aufber. Wasser: enthärtet / VE ☐
Waschbecken / Schulwaschb. ☐
Ausguss / Spüle ☒
Notdusche / Augendusche ☐

420 Wärmeversorgungsanlagen

430 Lufttechnische Anlagen

mech. Be- / Entlüftung ☐
Klimatisierung ☐
Temperatur °C min/max / ☐
Luftfeuchte % min/max / ☐
Sonderabsaugung ☒
Küchenabzug ☐

440 Starkstromanlagen

Netzsteckdose 400 V ☐
Sicherheitsstromversorgung ☐
Großgeräte-Anschluss in kW ☐
Elektrokanal ☐
Allgemeine Beleuchtung lx ☐
BAP-Beleuchtung lx ☐

450 Fernmelde- und informations-
technische Anlagen

Telekommunikationsanlagen ☐
Zeitdienstanlagen ☐
Elektroakustische Anlagen ☐
Fernseh- und Antennenanlagen ☐
Übertragungsnetze ☒
Notrufmeldden ☐

460 Förderanlagen

Hebezeug / Kran t ☐

470 Nutzungsspezifische Anlagen

473 Medienversorgungsanlagen

Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar ☐
Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar ☐
medizinische Gase ☐
technische Gase ☐
Brenngas ☐
Vakuum ☐

474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen

Labortisch m. Trichterbecken ☐
Laborspüle / Färbebecken ☐
Digestorium ☐
Abzughaube ☐
Chemikalienschrank ☐
Medienzeile ☐

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstattung gem. Beschreibung des Entwurfs sowie gem. Maschinen- und Apparateliste - Kleinküchen - Anlage 2

Beschreibung des Entwurfes nach Kostengruppen

Ziffer	Beschreibung
KG 611	<p>Kleinküchen, Gebäude A-F, O</p> <p>Die Kleinküchen „Zellentrakt“ befinden sich zwischen zwei Zellentrakten und werden von bis zu 50 Häftlingen genutzt. Die gerätetechnische Ausstattung (Ausführung komplett in Chromnickelstahl (CNS)) umfaßt im wesentlichen folgende Elemente: Arbeitstische, Spüle, Handwaschbecken, Fach-Kühlschrank, Elektroherd mit Backofen. Oberhalb des Herdes ist eine Ablufthaube angeordnet.</p> <p>Die Einrichtung ermöglicht unaufwendige Tätigkeiten im Zusammenhang mit dem Vorbereiten, Anrichten und dem Einnehmen der Mahlzeiten durch die Gefangenen. Eine intensive thermische Behandlung der Speisen ist nicht vorgesehen. Jedem Gefangen steht in einem Fachkühlschrank ein abschliessbares Kühlfach zur Verfügung.</p> <p>Die Schranktisch-Elemente dienen als Arbeits- und Abstellflächen sowie der Bereitstellung der Küchengeräte und Geschirteile.</p>

Ingenieurbüro Schramm Nibelungenstraße 4 64683 Einhausen Tel.: 06251 / 595 50 60 Fax: 06251 / 58 92 95			Maschinen- und Apparateliste JVA Zwickau-Marienthal Kleinküchen Küchentechnische Einrichtung										Seiten gesamt: 14 Aufgestellt: H.-J. Schramm		07.02.2017					
Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß				sonstige Energie			Sanitäranschluß						Bemerkungen				
			Spannung (Volt)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl.-Art	einzel (kW)	gesamt (kW)	Energie-Art	KW	DN	WW	DN	KWE	AW		S	F	DN	
		A.02.033 Kleinküche, EG (3.1.29)						16,9												
1	1	Handwaschbecken																		
2	1	CNS-Arbeitsfisch mit Becken											15	15				50		
3	1	CNS-Arbeitsfisch mit Türen											15	15				50		
4	1	CNS-Wandhängeschrank																		
5	1	Gemeinschaftskühlschrank																		
6	1	Gemeinschaftskühlschrank																		
7	1	CNS-Arbeitsfisch mit offenem Unterbau																		
8	1	4 Plattenherd mit Backofen																		
9	1	CNS-Ablufthaube mit Beleuchtung																		
10	1	CNS-Arbeitsfisch mit offenem Unterbau																		
		A.02.042 Kleinküche, EG (3.1.29)																		
1	1	Handwaschbecken																		
2	1	CNS-Arbeitsfisch mit Becken																		
3	1	CNS-Arbeitsfisch mit offenem Unterbau																		
4	1	Gemeinschaftskühlschrank																		
5	1	CNS-Arbeitsfisch mit Türen																		
6	1	CNS-Wandhängeschrank																		
7	1	CNS-Arbeitsfisch mit offenem Unterbau																		
8	1	4 Plattenherd mit Backofen																		
9	1	CNS-Ablufthaube mit Beleuchtung																		
10	1	CNS-Arbeitsfisch mit offenem Unterbau																		
		A.05.026 Kleinküche, 3. OG (3.3.11)																		
1	1	Handwaschbecken																		
2	1	CNS-Arbeitsfisch mit Becken																		
3	1	CNS-Arbeitsfisch mit Türen																		
4	1	CNS-Wandhängeschrank																		
5	1	Gemeinschaftskühlschrank																		
6	1	Gemeinschaftskühlschrank																		

Anlage 2 zu Raumbedarfsplan - Cfd. Nr. 3.129 Kleinküchen
 1/2
 1/14

2/2

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß					Sanitäranschluß					Bemerkungen
			Spannung (Volt)	Einzel (kW)	Gesamt (kW)	Anschl.-Art	Sonstige Energie Einzel (kW)	KW	WW DN	KWE DN	AW S DN	AW F DN	
		O.05.011 Kleinküche, 3. OG (3.8.22)			16,9								
1	1	Handwaschbecken							15	15	50		
2	1	CNS-Arbeitsisch mit Becken							15	15	50		
3	1	CNS-Arbeitsisch mit Türen											
4	1	CNS-Wandhängebord											
5	1	4 Plattenherd mit Backofen	400	16,0	16,0	Fest							
6	1	CNS-Ablufthaube mit Beleuchtung	230	0,3	0,3	SD							
7	1	CNS-Arbeitsisch mit Türen											
8	1	CNS-Wandhängeschrank											
9	1	Gemeinschaftskühlschrank	230	0,3	0,3	SD							
10	1	Gemeinschaftskühlschrank	230	0,3	0,3	SD							
		Gesamtsumme			608,4								
		Empfohlener Gleichzeitigkeitsfaktor			0,8								
		Anschlußwert			486,7								

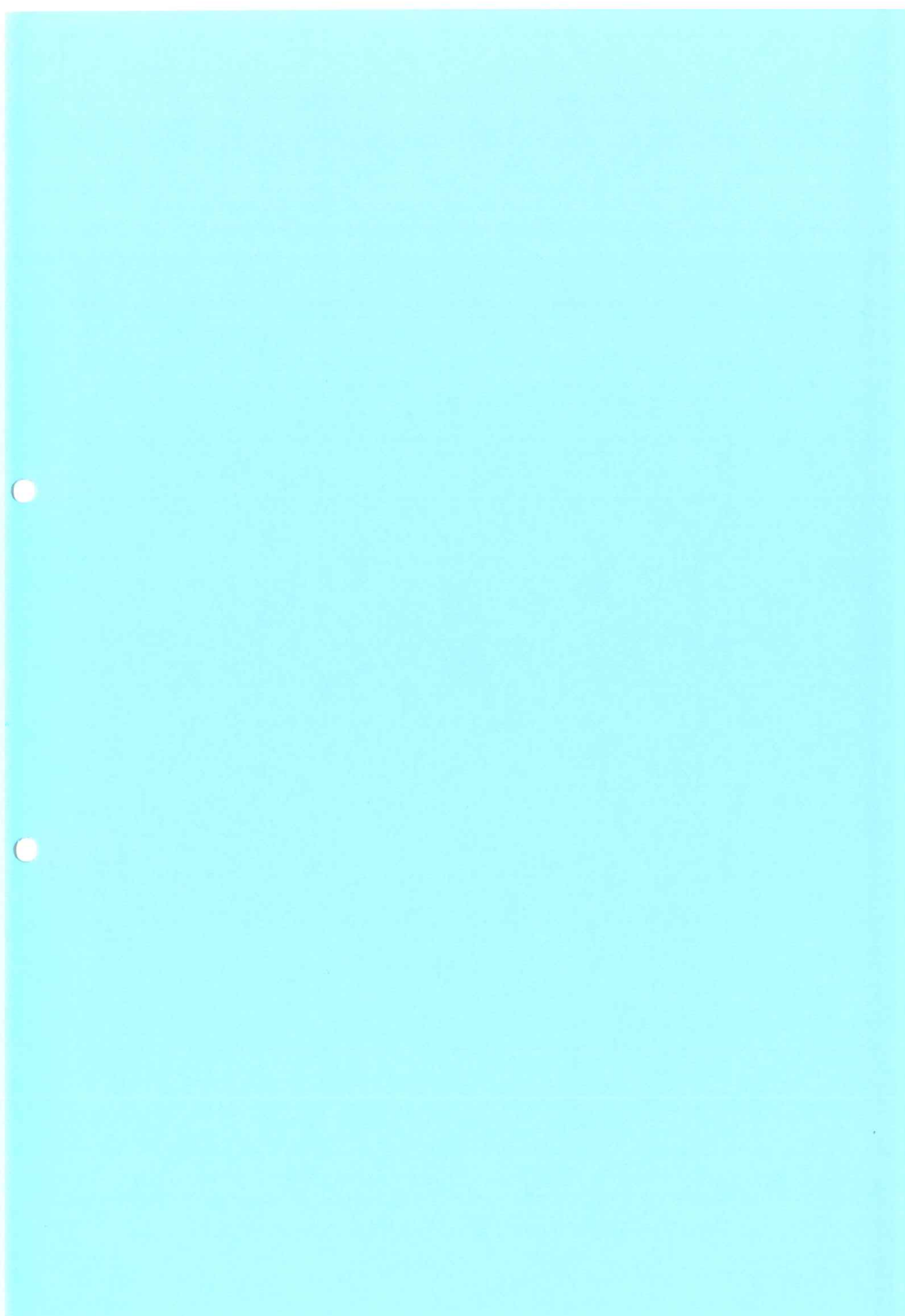
Anschlußart: SD=Schuko-Steckdose; CEE=Drehstrom-Steckdose 16 A; Fest=Festanschluß; LOS=Anschluß an Leistungsoptimierende Steuereinheit; Pers.=Personennotruf;

aBZA=abgesetzte Betriebszustandsanzeige; STOR=Sammel-Störmeldung; aTE=abgesetzte, bauseitige Temperaturerfassung

KW=Kaltwasser; WW=Warmwasser; KWE=Kaltwasser, enthärtet(2-4°dH); AW= Abwasser; VE=Vollensalztes Wasser; DL=Druckluft 8 bar; DN=Nennweite in mm;

kW=Kilowatt; HDD= Hochdruckdampf >= 4 bar Überdruck; NDD=Niederdruckdampf 0,9 bar Überdruck; —=Freier Auslauf über Trichter; *=Auslauf über Bodeneinlauffinne bzw. Bodeneinlauf;

14/14



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Gilt grundsätzlich für alle Fluraufweitungen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Fluraufweitung</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <u>2,6</u> <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <u>3,0</u> <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <u>6. Gitter</u> <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Sonnenschutzglas, g=0,42 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> <u>linoleumboden</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> je Raumecke <input checked="" type="checkbox"/> 1x Doppelsteckdose <input type="checkbox"/></p>	<p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labor Tisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Gilt grundsätzlich für alle Fluraufweitungen						
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Fluraufweitung	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 2 1 0 - <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> ²⁾						

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufbr. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Rohrheizkörper</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx 100 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> je Raumecke <input checked="" type="checkbox"/> 1x Doppelsteckdose <input type="checkbox"/> <i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelde <input checked="" type="checkbox"/> GMA/BMA <input type="checkbox"/> ZRK (Zellenrufkommunikation) <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medlenzelle <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	
350 Decken <input type="checkbox"/>	
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	
370 Baukonstruktive Einbauten <input type="checkbox"/>	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Gilt grundsätzlich für alle Fitnessräume
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Fitnessraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 5 6
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 3 1 0 - 2)

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,90 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 4,2 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) Gitter <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste - Sonnenschutz q_{bs} q = 0,42	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> je Raumecke <input checked="" type="checkbox"/> 1x Doppelsteckdose <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken <input type="checkbox"/> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> weicher Belag für Sporträume <input checked="" type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Gilt grundsätzlich für alle Gruppenräume
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Gruppenraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 3
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 4 1 0 -

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 2,16 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 4,2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Holzstür mit Glasausschnitt <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Auford. Türen gem. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Türliste <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Sonnenschutzglas, q=0,42 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>- abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>- desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- leitfähig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Bodenbeschichtung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>je Raumecke <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>1x Doppelsteckdose <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Abzugshaube <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Medienzelle <input checked="" type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Protokoll Nutzerbestimmung vom 24.01.17 - Anlage 1

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan

Lfd. Nr. 3.4.10 Gruppenraum

Seite 1/1

	Schleusensteuerungen integriert)	
	- 2 Türen Schleuse 3 → Außentür und Tür zu Pfortendienstraum (Tür zu Flur 3)	
	keine Schleusensteuerung	
	- 2 Türen Schleuse 4 vor Sicherheitszentrale	
01.3.2	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt/ Motorschloss</u>	
	- Gebäudeaußentüren (für Fernverriegelung, im Betrieb mechanische Betätigung, keine Transponder, keine Türschließer)	
	- Schleusentüren Pforte Haus J für Betrieb Schleusensteuerung (Bei schussfesten Türen Türen mit Antrieb, bei anderen Türen Ausstattung mit integriertem Obentürschließer)	
	- Treppenhaustüren UG zum Personengang	
01.3.3	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt</u>	
	- Personengang Türen zu Technikbereichen / -gängen	
	- Treppenhäuser Türen zu Technikbereichen / -gängen	
01.3.4	<u>Ausstattung Riegelkontakt</u>	
	- Treppenhaustüren in jedem Geschoss	
	- Türen in Diensträumen AVD	
01.3.5	<u>Ausstattung Magnetkontakt</u>	
	- 2-flügelige Revisionstüren Schächte Haftstationen	
	- Sonstige Revisionsklappen	
	- Ausgewählte Räume wie Anstaltsleiter, Vollzugsgeschäftsstelle, Kassenraum	
02	Nutzer-Koordination 02 am 24.01.2017 – Neue Punkte	
02.1	Planungsthemen – allgemein	
02.1.1	<u>Änderung Hausbezeichnungen</u>	
	PLAN2 erläutert anhand des Lageplans, dass sich die Buchstabenbezeichnungen der einzelnen Häuser z.T. geändert haben. Vom Entwurf her hat sich entgegen des Standes der letzten Baukommissionssitzung nichts Wesentliches geändert.	Info
02.1.2	<u>Bodenbeläge</u>	
	PLAN2 schlägt in den Hafthäusern in den Hafträumen eine Epoxibeschichtung vor, in den Haftfluren einen zigaretteglutbeständigen Linoleumbelag (zigarettenglutbeständig heißt Kippe hinunterschmeißen und mit dem Fuß ausdrücken – Nicht dauerhaft die Glut auf den Belag aufdrücken). Vorerst Zustimmung SMJus und TMMJV. Global- Material- und Farbkonzeptvorstellung siehe Pkt. 01.2.1	Info
	In den Fitnessräumen ist lt. Muster 13 ein „weicher“ Belag gefordert. SMJus/ TMMJV schlagen hier fest fixierte Matten vor. Prüfung PLAN2	PL2
02.1.3	<u>Sauberlaufmatten</u>	
	In den Hafthäusern sind Fußabstreifer als herausnehmbare Matten womöglich zu vermeiden. Besser wären hier Fußabstreifer z.B. als fixierte Gitterroste vor den Türen in den Außenanlagen. Prüfung RSP	RSP
02.1.4	<u>Fenster als Dreh- oder Dreh-Kipp-Fenster</u>	
	Obwohl in den Sächsischen Baurichtlinien als Dreh-Kipp-Fenster vermerkt schlägt PLAN2 in den Hafträumen den Einsatz nur von DREHfenstern vor (wegen der sensiblen Beschlagmechanik und Wartungsanfälligkeit bei Kippfenstern) Prüfung SMJus und TMMJV	SMJus TMMJV
02.1.5	<u>„Waschbeständige“ Anstriche Muster 13</u>	
	Obwohl im Muster 13 erwähnt werden die „waschbeständigen“ Anstriche (z.B. Acryl-Farbe) NICHT in den folgenden Räumen umgesetzt :	Info
	- AVD-Diensträumen	
	- Gruppenräumen	



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Gilt grundsätzlich für alle Gruppenräume
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Gruppenraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 3
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 4 1 0 - 2)

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

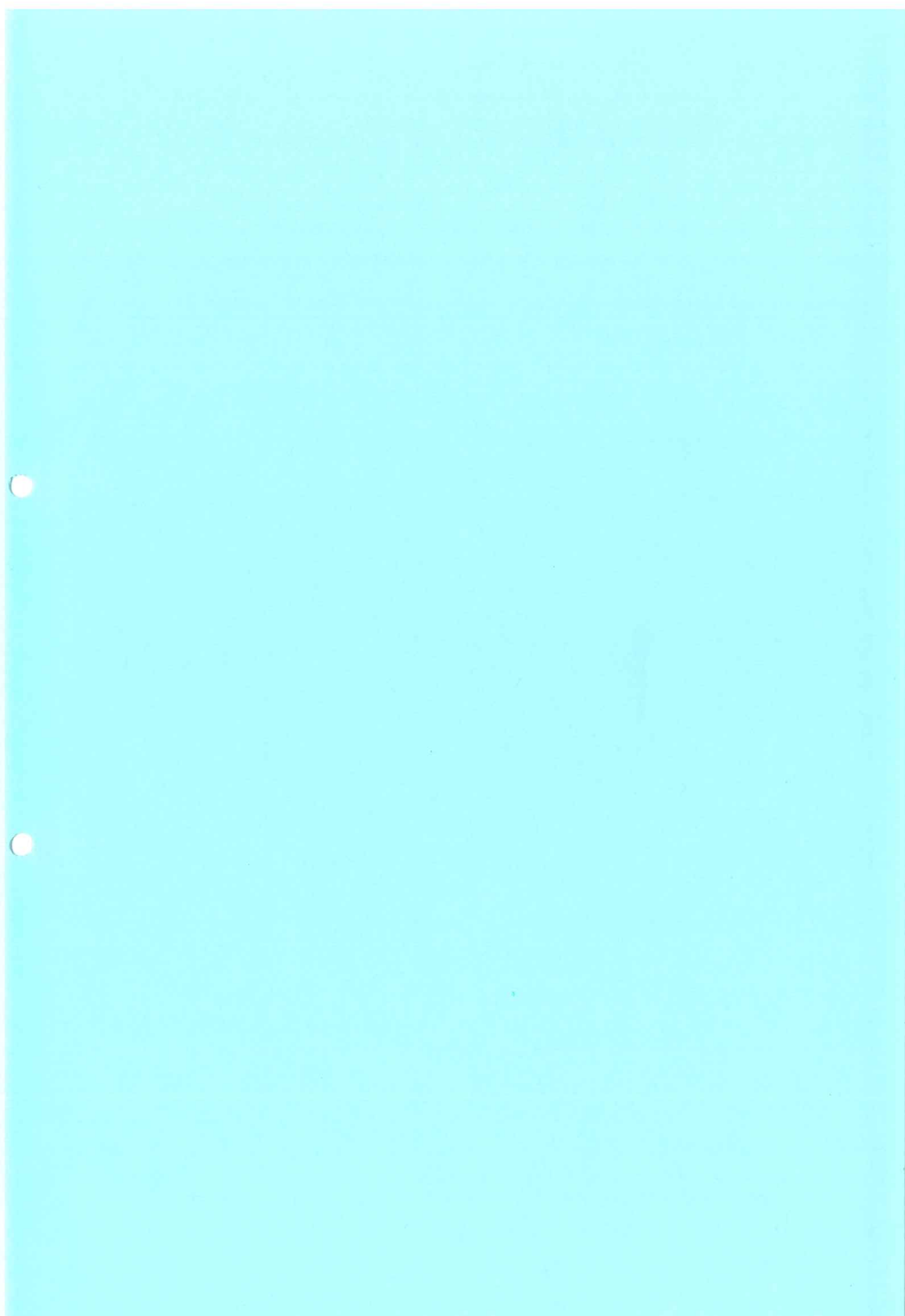
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>		ZRK (Zellenruftkommunikation) <input type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>		
Raumakustik <input type="checkbox"/>		460 Förderanlagen
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		Hebezeug / Kran <input type="checkbox"/>
Holztür mit Glaseinschnitt <input checked="" type="checkbox"/>		
	420 Wärmeversorgungsanlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	<i>Rohrleitung</i> <input checked="" type="checkbox"/>	
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen	
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	technische Gase <input type="checkbox"/>
350 Decken		Brenngas <input type="checkbox"/>
	440 Starkstromanlagen	Vakuum <input type="checkbox"/>
	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>	
352 Decken-/Bodenbeläge	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>	Laborfisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/>	Digestorium <input type="checkbox"/>
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	Abzughaube <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	je Raumecke <input checked="" type="checkbox"/>	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	1x Doppelsteckdose <input type="checkbox"/>	Medienzelle <input type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

2) Angabe bei Raumgruppen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
KG 300	
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Dienstraum Pforte H8</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>2 7 2</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>3 8 2</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <u>2,8</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <u>32</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>- Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Sonnenschutzglas q=0,42 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Innungsverglasung P4A / RC2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>340 Wände <u>vgl. PPO vom 24.01.17</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>abwaschbar <u>Pkt. 02.1.15</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken <u>abgehängte Decke</u> <input type="checkbox"/></p> <p><u>FD</u> <input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Schiebemulde <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><u>in Festverglasung</u> <input type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>auch in Nachtstunden <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>	<p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>Videosprechstelle Eingang <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzelle <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Protokoll Nutzerbestimmung vom 24.01.17 - Anlage 1

	<ul style="list-style-type: none"> - Schleusensteuerungen integriert) - 2 Türen Schleuse 3 → Außentür und Tür zu Pfortendienstraum (Tür zu Flur 3 keine Schleusensteuerung) - 2 Türen Schleuse 4 vor Sicherheitszentrale 	
01.3.2	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt/ Motorschloss</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Gebäudeaußentüren (für Fernverriegelung, im Betrieb mechanische Betätigung, keine Transponder, keine Türschließer) - Schleusentüren Pforte Haus J für Betrieb Schleusensteuerung (Bei schussfesten Türen Türen mit Antrieb, bei anderen Türen Ausstattung mit integriertem Obentürschließer) - Treppenhaustüren UG zum Personengang 	
01.3.3	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Personengang Türen zu Technikbereichen / -gängen - Treppenhäuser Türen zu Technikbereichen / -gängen 	
01.3.4	<u>Ausstattung Riegelkontakt</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Treppenhaustüren in jedem Geschoss - Türen in Diensträumen AVD 	
01.3.5	<u>Ausstattung Magnetkontakt</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - 2-flügelige Revisionstüren Schächte Haftstationen - Sonstige Revisionsklappen - Ausgewählte Räume wie Anstaltsleiter, Vollzugsgeschäftsstelle, Kassenraum 	
02	Nutzer-Koordination 02 am 24.01.2017 – Neue Punkte	
02.1	Planungsthemen – allgemein	
02.1.1	<u>Änderung Hausbezeichnungen</u>	
	<p>PLAN2 erläutert anhand des Lageplans, dass sich die Buchstabenbezeichnungen der einzelnen Häuser z.T. geändert haben. Vom Entwurf her hat sich entgegen des Standes der letzten Baukommissionssitzung nichts Wesentliches geändert.</p>	Info
02.1.2	<u>Bodenbeläge</u>	
	<p>PLAN2 schlägt in den Hafthäusern in den Hafträumen eine Epoxibeschichtung vor, in den Haftfluren einen zigarettenglutbeständigen Linoleumbelag (zigarettenglutbeständig heißt Kippe hinunterschmeißen und mit dem Fuß ausdrücken – Nicht dauerhaft die Glut auf den Belag aufdrücken). Vorerst Zustimmung SMJus und TMMJV. Global- Material- und Farbkonzeptvorstellung siehe Pkt. 01.2.1</p>	Info
	<p>In den Fitnessräumen ist lt. Muster 13 ein „weicher“ Belag gefordert. SMJus/ TMMJV schlagen hier fest fixierte Matten vor. Prüfung PLAN2</p>	PL2
02.1.3	<u>Sauberlaufmatten</u>	
	<p>In den Hafthäusern sind Fußabstreifer als herausnehmbare Matten womöglich zu vermeiden. Besser wären hier Fußabstreifer z.B. als fixierte Gitterroste vor den Türen in den Außenanlagen. Prüfung RSP</p>	RSP
02.1.4	<u>Fenster als Dreh- oder Dreh-Kipp-Fenster</u>	
	<p>Obwohl in den Sächsischen Baurichtlinien als Dreh-Kipp-Fenster vermerkt schlägt PLAN2 in den Hafträumen den Einsatz nur von DREHfenstern vor (wegen der sensiblen Beschlagmechanik und Wartungsanfälligkeit bei Kippfenstern) Prüfung SMJus und TMMJV</p>	SMJus TMMJV
02.1.5	<u>„Waschbeständige“ Anstriche Muster 13</u>	
	<p>Obwohl im Muster 13 erwähnt werden die „waschbeständigen“ Anstriche (z.B. Acryl-Farbe) NICHT in den folgenden Räumen umgesetzt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - AVD-Diensträumen - Gruppenräumen 	Info



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Dienstraum Pforte H8	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 7 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 8 2 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufbr. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Noldusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen auch in Nachtstunden <input checked="" type="checkbox"/> <i>Bohrwandler</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> USV-Steckdosen <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsbeleuchtung 30% <input checked="" type="checkbox"/> Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Lichtsteuerungstableau KNX <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zelldienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/> ZRK (Zellenrufkommunikation) <input checked="" type="checkbox"/> GSA (Gegensprechanlage) <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen Videosprechstelle Eingang <input checked="" type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizln. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	
350 Decken	
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	
370 Baukonstruktive Einbauten Schiebemulde <input checked="" type="checkbox"/>	
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)	

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) PC Raum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 8 7 -

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 3,30 Verkehrslast kN/m² 4,2 Einzellast kN Tageslicht Türen / Fenster m. bes. Anford. Verdunkelung voll / teilweise Sonnenschutz / Blendschutz mech. Sicherungsmaßnahmen Schallschutz (Stufe) Raumakustik Strahlenschutz - Anford. Bauphysik - außerl. Sonnenschutz, motorisch - Anford. Türen gem. Türliste 340 Wände vgl. PRO vom 24.01.17 Pkt. 02.1.15 abwaschbar desinfektionsmittelbeständig 350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig leitfähig chemikalienbeständig 370 Baukonstruktive Einbauten einfache Vorhang- Schiene unter Decke vgl. PRO vom 24.01.17 Pkt. 02.1.6	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser Bodenablauf Trinkwasser (TW) / (TWW) Außer. Wasser: enthärtet / VE Waschbecken / Schulwaschb. Ausguss / Spüle Notdusche / Augendusche 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung Klimatisierung Temperatur °C min/max / Luftfeuchte % / min/max / Sonderabsaugung 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V Sicherheitsstromversorgung Großgeräte-Anschluss in kW Elektrokanal Allgemeine Beleuchtung lx BAP-Beleuchtung lx Raumbeleuchtung dimmbar	450 Fernmelde- und informations- technische Anlagen Telekommunikationsanlagen Zeitdienstanlagen Elektroakustische Anlagen Fernseh- und Antennenanlagen Übertragungsnetze Personennotrufmelder Internet, Intranet, keine lose Kabelführung 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t 470 Nutzungsspezifische Anlagen Baumer 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar medizinische Gase technische Gase Brenngas Vakuum 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken Laborspüle / Färbebecken Digestorium Abzughaube Chemikalienschrank Medienzeile

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan

Lfd. Nr. 3.8.7 PC-Raum

Seite 1/2

	Schleusensteuerungen integriert)	
	- 2 Türen Schleuse 3 → Außentür und Tür zu Pfortendienstraum (Tür zu Flur 3 keine Schleusensteuerung	
	- 2 Türen Schleuse 4 vor Sicherheitszentrale	
01.3.2	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt/ Motorschloss</u>	
	- Gebäudeaußentüren (für Fernverriegelung, im Betrieb mechanische Betätigung, keine Transponder, keine Türschließer)	
	- Schleusentüren Pforte Haus J für Betrieb Schleusensteuerung (Bei schussfesten Türen Türen mit Antrieb, bei anderen Türen Ausstattung mit integriertem Obentürschließer)	
	- Treppenhaustüren UG zum Personengang	
01.3.3	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt</u>	
	- Personengang Türen zu Technikbereichen / -gängen	
	- Treppenhäuser Türen zu Technikbereichen / -gängen	
01.3.4	<u>Ausstattung Riegelkontakt</u>	
	- Treppenhaustüren in jedem Geschoss	
	- Türen in Diensträumen AVD	
01.3.5	<u>Ausstattung Magnetkontakt</u>	
	- 2-flügelige Revisionstüren Schächte Haftstationen	
	- Sonstige Revisionsklappen	
	- Ausgewählte Räume wie Anstaltsleiter, Vollzugsgeschäftsstelle, Kassenraum	
02	<u>Nutzer-Koordination 02 am 24.01.2017 – Neue Punkte</u>	
02.1	<u>Planungsthemen – allgemein</u>	
02.1.1	<u>Änderung Hausbezeichnungen</u>	
	PLAN2 erläutert anhand des Lageplans, dass sich die Buchstabenbezeichnungen der einzelnen Häuser z.T. geändert haben. Vom Entwurf her hat sich entgegen des Standes der letzten Baukommissionssitzung nichts Wesentliches geändert.	Info
02.1.2	<u>Bodenbeläge</u>	
	PLAN2 schlägt in den Hafthäusern in den Hafträumen eine Epoxibeschichtung vor, in den Haftfluren einen zigaretteglutbeständigen Linoleumbelag (zigaretteglutbeständig heisst Kippe hinunterschmeißen und mit dem Fuß ausdrücken – Nicht dauerhaft die Glut auf den Belag aufdrücken). Vorerst Zustimmung SMJus und TMMJV. Global- Material- und Farbkonzeptvorstellung siehe Pkt. 01.2.1	Info
	In den Fitnessräumen ist lt. Muster 13 ein „weicher“ Belag gefordert. SMJus/ TMMJV schlagen hier fest fixierte Matten vor. Prüfung PLAN2	PL2
02.1.3	<u>Sauberlaufmatten</u>	
	In den Hafthäusern sind Fußabstreifer als herausnehmbare Matten womöglich zu vermeiden. Besser wären hier Fußabstreifer z.B. als fixierte Gitterroste vor den Türen in den Außenanlagen. Prüfung RSP	RSP
02.1.4	<u>Fenster als Dreh- oder Dreh-Kipp-Fenster</u>	
	Obwohl in den Sächsischen Baurichtlinien als Dreh-Kipp-Fenster vermerkt schlägt PLAN2 in den Hafträumen den Einsatz nur von DREHfenstern vor (wegen der sensiblen Beschlagmechanik und Wartungsanfälligkeit bei Kippfenstern) Prüfung SMJus und TMMJV	SMJus TMMJV
02.1.5	<u>„Waschbeständige“ Anstriche Muster 13</u>	
	Obwohl im Muster 13 erwähnt werden die „waschbeständigen“ Anstriche (z.B. Acryl-Farbe) NICHT in den folgenden Räumen umgesetzt :	Info
	- AVD-Diensträumen	
	- Gruppenräumen	

- PC-Räumen.	
02.1.6	Sonnenschutz/ Blendschutz/ Verdunkelung Muster 13
-	Im Pfortendienstraum kommt ein Sonnenschutzglas zum Einsatz, ggfs. zusätzlicher Blendschutz wird durch den Nutzer selber eingebracht, wenn dies aus der Gebrauchserfahrung notwendig wird. PL2
-	In der Sicherheitszentrale kommt ebenfalls ein Sonnenschutzglas zum Einsatz. Beim Fenster zum Besucher-Gehweg zusätzlich eine verspiegeltes Glas. Zusätzlich innen manuell betriebene Vertikallamellen als Blendschutz vor allen Fenstern.
-	Im Mehrzwecksaal als Verdunkelung manuell betriebene Verdunkelungsvorhänge inkl. Schienen.
-	In den PC-Räumen einzügige Vorhangschinene unter der Decke
-	In den Hafräumen einzügige Vorhangschinene unter der Decke
02.1.7	Vergitterung Haus H
	Im Haus H wurde als Einsparvorschlag bis auf den Besuchsbereich die Fenstervergitterung in allen anderen Bereichen entfernt. Info SMJus und TMMJV äußern dagegen Bedenken, zumindest in den der Mauer zugewandten EG-Bereichen. Prüfung SMJus und TMMJV zum weiteren Vorgehen, ggfs. Kompensation mit zusätzlichem Ordnungszaun davor.
	Nachrichtlich: SMJus/TMMJV bestehen auf einer Vergitterung aller offenbaren EG-Fenster in Haus H (Bei Festverglasung und Türen P2A-Glas ohne Gitter). PL2 PLAN2 weist darauf hin, dass hier Mehrkosten entstehen, da die Gitter als Einsparmaßnahme weggelassen wurden. Info
02.1.8	Lager Verkaufsladen Haus H
	Hier ist ein WC überflüssig und wird entfernt. PL2
02.1.9	WC Besucher 1.OG Haus H
	Hier ist der Vorraum zu den beiden Besucher-WCs aus Übersichtlichkeitsgründen zu entfernen und der Bereich etwas umzustrukturieren. PL2
02.1.10	Langzeitbesuchsräume Haus H
	Bei den Freiflächen sind aus Sicherheitsgründen auf die StB-Wände noch 1,50m hohe Glasbrüstungen (innen möglichst flächenbündig) anzubringen. PL2 Dafür entfällt das Stahlnetz überkopf.
02.1.11	Gemeinschaftsbesuchsräume Haus H
	Die Gemeinschaftsbesuchsräume erhalten gelochte GiKa-Decken als Akustikdecken. PL2
02.1.12	WC-Anlagen Gefangene Haus H (gilt für alle Häuser)
	In den Gefangenen-WC's sind zwischen den Vorräumen und den Urinal-Bereichen die Wandabtrennungen mit Türen zu entfernen. PL2
02.1.13	Sicherungsmaßnahmen Haus G
	Haus G enthält keine Fenstergitter Info
02.1.14	Sicherungsmaßnahmen Haus K
	Alle Fenster des Hauses K sind zu vergittern. Info Die Flachdächer des Hauses K sind zusätzlich mit Bewegungsmeldern auszustatten, die an Außensicherungsanlage zu koppeln ist, weil zu befürchten ist, dass sich Gefangene vom Waschplatz auf das Dach Haus K begeben könnten. IBR
02.1.15	Sicherungsmaßnahmen Haus M
	Haus M enthält keine Fenstergitter Info
02.1.16	Gewächshaus Haus M



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) PC Raum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 3 8 7 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Zeildienstanlagen <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/>	Aussuss / Spüle <input type="checkbox"/>	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	Internet, Intranet, <input checked="" type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>		keine lose Kabelführung <input checked="" type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>		GMA/BMA <input type="checkbox"/>
Raumakustik <input type="checkbox"/>		460 Förderanlagen
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	420 Wärmeversorgungsanlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	<i>Röhrkühlsysteme</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Baumer <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen	473 Medienversorgungsanlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
350 Decken	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	Brenngas <input type="checkbox"/>
		Vakuum <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>	Laborisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>	Abzughaube <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input type="checkbox"/>	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	Medienzone <input type="checkbox"/>
	Raumbelichtung dimmbar <input checked="" type="checkbox"/>	
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>	
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Musikzimmer	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 1 3 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 3,00 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 5,00 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>- Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Sonnenschutzglas, g=0,40 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>abgehängte Akustikdecke <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>lindeumboden <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>allg. schallabsorbierende Oberflächen <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Musikzimmer	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 1 3 - 2)

Besondere Anforderungen

ja ☒

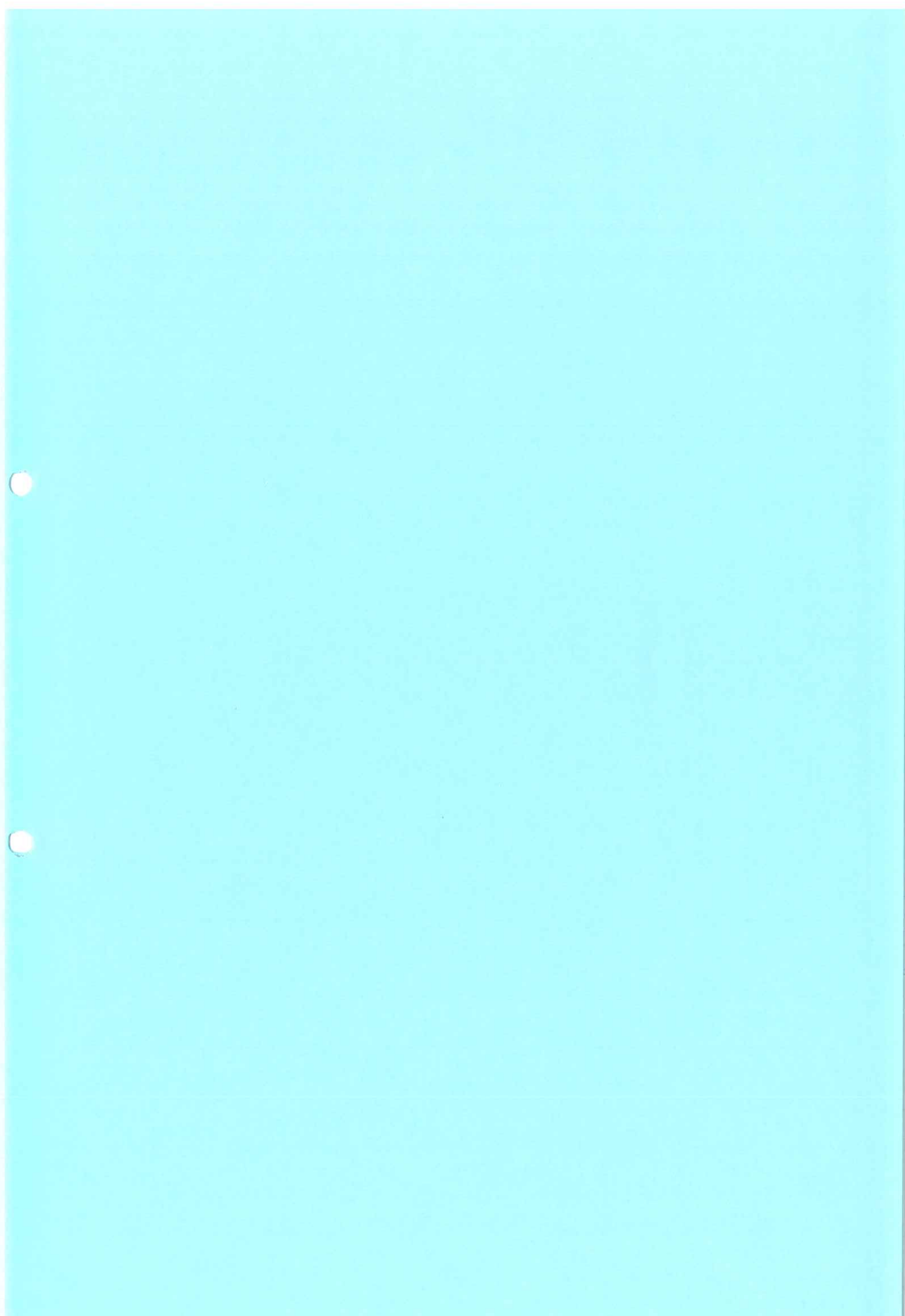
nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Aussuss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/>	
Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Röhrkühler</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
350 Decken	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
	440 Starkstromanlagen
352 Decken-/Bodenbeläge	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
	Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
allg. schallabsorbierende Oberflächen <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Steckdosen allg.</i> <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienanhang <input type="checkbox"/>
	Medienzentrale <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Kunsttherapie	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 3
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 2 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 3.20 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 7.5 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast Brennolen kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste (1,0x2,30m) b x h - Einzellast Lager bis 18,8 kN/m²	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW Ofen <input checked="" type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen Töpferbrennofen, <input checked="" type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken <input type="checkbox"/> 352 Decken-/Bodenbeläge FB unter Ofen nicht brennbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> Industrieboden mit Beschichtung <input checked="" type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Baukonstruktion gem. Veranschaulichung zur Konstruktionsplanung
Haus H - Kunsttherapie vom 14.02.17 - Anlage 1
Seiten: 14-21



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Kunsttherapie	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 3
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 2 - 1 1 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Röhrkühler</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> <i>15 kW</i> Großgeräte-Anschluss in kW <input checked="" type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> <i>50% EN</i> Allgemeine Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> <i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Steckdosen allg.</i> <input checked="" type="checkbox"/>	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <i>Töpferbrennofen</i> <input checked="" type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾
Neubau JVA Zwickau-Marienthal

Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
ggf. durch Fachplaner zu ergänzen

Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Kunsttherapie

Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3)

5 2 3

Raumgruppe

Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1)

4 1 2 -

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW Ofen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>	<p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>Töpferbrennofen, <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
340 Wände		
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>		
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 Decken		
352 Decken-/Bodenbeläge		
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
leitfähig <input type="checkbox"/>		
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstattung nach technischem Raumbuch - B3 Werkstattplanung
HAUS H - Kunsttherapie - Stand 14.02.17 - Anlage 1; Medienliste - Anlage 2

TECHNISCHES RAUMBUCH ZUR
AUSSTATTUNGSPLANUNG

JVA Zwickau-Marienthal - Haus H
IS-Objektnummer: G0018416

Version 1.0 / Stand 14.02.2017 / Entwurfsplanung

Baumaßnahme:
Planungsteil:

Neubau JVA Zwickau-Marienthal
Nutzerspezifische Ausstattungen Werkstattbereich

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan

Lfd. Nr. 4.1.2 Kunsttherapie

Seite
1/37



TECHNISCHES RAUMBUCH ZUR AUSSTATTUNGSPLANUNG

Baumaßnahme: Neubau JVA Zwickau-Marienthal / Haus H / IS-Objekt-Nr. G0018416

Version 1.0 * Entwurfsplanung * 14.02.2017 * Seite: 14/37



2.2 Allgemeine Festlegungen

Neben den nachfolgenden allgemeinen Festlegungen sind spezielle Forderungen aus der Werkstattplanung in den raumbezogenen Anforderungen, den Technischen Angaben zur Nutzerausstattung, den Medienbedarfslisten und in den Ausstattungszeichnungen zu finden. Diese haben eine höhere Priorität gegenüber den allgemeinen Forderungen.

Anforderung	Festlegung
Druckluftanschluss	<ul style="list-style-type: none">- Installationshöhe 1200 mm Oberkante Fertigfußboden, Druckminderer, Kugelhahn mit Y-Verteilung und 2 Schnellkupplungen DN7,2, wenn nicht anders ausgewiesen- Druckminderer 4-12 bar sind Bestandteil der bauseitigen Druckluftanlage- Druckluftanschlüsse in Medienversorgungskanälen von Experimentiertischen und Werkbänken verfügen über eigene DN7,2 Schnellkopplungen. Hier ist der Druckluftanschluss bis an den jeweiligen Druckluftanschluss (Schlauchtülle) des Kanals zu führen. Die Weiterverteilung erfolgt durch den Ausstatter. Sofern nicht anders ausgeführt, ist für diese Anschlüsse im Raum ein zentraler Kugelhahn sowie ein zentraler Druckminderer vorzusehen.- Für jeden Bereich mit Druckluftversorgung ist ein Magnetventil für die zentrale Zuschaltung der Druckluft vorzusehen. Die Zuschaltung der Druckluft erfolgt mit Zuschaltung des Raumhauptschalters. Weiterhin ist die Druckluftversorgung einer Werkstatt in den Raum-Not-Aus-Kreis mit zu integrieren. Ausnahmen werden separat ausgewiesen.- Im Not-Aus-Fall und bei Abschaltung des Raumhauptschalters sind die Druckluftleitung der entsprechenden Werkstatt drucklos zu schalten.- Druckluftgüte: Klasse 3 nach ISO 8573-1 sofern nicht anders ausgewiesen- Druck an Verbraucherstelle: mind. 10 bar
Elektroversorgung, Gleichzeitigkeitsfaktor	<ul style="list-style-type: none">- nach AMEV, wenn raumbezogen keine speziellen Angaben gefordert werden
Elektroanschlüsse, steckbar, Wand	<ul style="list-style-type: none">- Installationshöhe 1050 mm Oberkante Fertigfußboden- Stecker und Maschinentzuleitung bei Ausstattungsfirma

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
CfL. Nr. 4.1.2 Kunsttherapie



Anforderung	Festlegung
Elektroanschlüsse, steckbar, Decke	<ul style="list-style-type: none"> - Stecker und Maschinentzuleitung bei Ausstattungsfirma - Kabelabhängung und Schutzrohr bei Elektroinstallationsfirma (Empfehlung: Einsatz verspannter C-Schienen zwischen Decke - Fußboden oder Decke und Ausstattung/Maschine, Kabelführung in Schutzrohr)
Elektroanschlüsse, fest, Decke	<ul style="list-style-type: none"> - Installationshöhe Decke, Kabelabhängung bis Oberkante Fertigfußboden plus 2 m - Kabelabhängung und Schutzrohr bei Elektroinstallationsfirma (Empfehlung: Einsatz verspannter C-Schienen zwischen Decke - Fußboden oder Decke und Ausstattung/Maschine, Kabelführung in Schutzrohr) - Kabeleinführung in den Schaltschrank und Kabelauflegen auf Klemmenleiste der Maschinen- bzw. Anlagensteuerung bei Elektroinstallationsfirma
Elektroanschlüsse, fest, Wand	<ul style="list-style-type: none"> - Installationshöhe ca. 1050 mm Oberkante Fertigfußboden bei Wandbefestigung (Verteilerkasten) - Maschinentzuleitung ab Wandverteilung und Auflegen auf Maschinensteuerung bei Ausstattungsfirma
Elektroanschlüsse, fest, Fußboden	<ul style="list-style-type: none"> - Installationshöhe Oberkante Fertigfußboden plus 2 m - Kabeleinführung in den Schaltschrank und Kabelauflegen auf Klemmenleiste der Maschinen- bzw. Anlagensteuerung bei Elektroinstallationsfirma
Reinigungssteckdose	<ul style="list-style-type: none"> - Zur Nutzung durch Reinigungspersonal auch bei abgeschaltetem Raumhauptschalter - Vorzugsweise an der Eingangstür des Raumes angeordnet und speziell gekennzeichnet - Installationshöhe vorzugsweise 300 mm Oberkante Fertigfußboden
Computerversorgungsanschluss in Computertischen	<ul style="list-style-type: none"> - Feinschutz und Einschaltstrombegrenzung bei Elektroinstallationsfirma - Steckdosen und Zuleitung bei Elektroinstallationsfirma einschließlich Auflegen der Leitungen - Gruppenschaltung von Computern
Computerarbeitsplätze	<ul style="list-style-type: none"> - Nach Bildschirmrichtlinie einschließlich Blendschutz und spezieller Beleuchtung (ausgenommen ist der Platzbedarf nach Bildschirmrichtlinie)



Anforderung	Festlegung
Elektrische Einbauten in Möbeln (z.B. Lehrere-computertisch)	<ul style="list-style-type: none"> - Standardbedienelemente (z.B. Lichtschalter) und Steckdosen bei Ausstattungsfirma - Besondere Einbauten (KNX/EIB-Taster, ~Bedientableau, o.ä.) sind zum Einbau von der Elektroinstallationsfirma bereitzustellen. - Anschlussleitungen, Kabelauflegen, Inbetriebnahme und Prüfung/Messung bei Elektroinstallationsfirma
Elektrische Einbauten in Experimentierarbeitsplätzen und Werkbänken mit Medienversorgungskanal	<ul style="list-style-type: none"> - Anschlussleitungen, Kabelauflegen, Inbetriebnahme und Prüfung/Messung bei Elektroinstallationsfirma sofern nicht anders ausgewiesen - Verkabelung innerhalb der Medienversorgungskanäle bei den Ausstattungsfirmen - Hinweis: Fehlerstromeinrichtung (RCD) Typ B bei elektrischen Experimentierplätzen in den Medienversorgungskanälen werden vom Ausstatter geliefert.
Energieversorgungsampel	<ul style="list-style-type: none"> - Klemmkasten oder CEE-Steckdosen im Bereich von 0,5 m um den Abhängepunkt der Ampel - Kugelhahn mit Druckminderer und Schnellkupplung im Bereich von 0,5 m um den Abhängepunkt der Ampel



Anforderung	Festlegung
Raum-Not-Aus	<ul style="list-style-type: none"> - Alle Anschlussstellen sind in den Not-Aus-Stromkreis für den Raum mit zu integrieren. Ausgenommen davon sind die fest angeschlossenen Maschinen mit eigenem Not-Aus-Kreis. Zur Integration des Raum-Not-Aus in die Maschinensteuerung ist den Maschinen ein potentialfreier Not-Aus-Kontakt zur Verfügung zu stellen. - In den Werkstätten und Fachkabinetten ist mindestens an jeder Ausgangstür ein Not-Aus-Taster vorzusehen, Installationshöhe 1,65 m ab Oberkante Fertigfußboden - Not-Aus-Taster im Dienstraum, zur Abschaltung der Werkstatt im Notfall - Aktivierung Not-Aus-Kreis im Dienstraum - Stationäre Druckluftversorgungen für den Raum sind mit in das Not-Aus einzubinden. - Die Elektrounterverteilungen der Werkstätten sind so zu gestalten, dass die Not-Aus-Zuordnung flexibel vorgenommen werden kann – folgende Betriebsarten sind vorzusehen: Sofortabschaltung, keine Abschaltung, externes Not-Aus - Sofern sich Not-Aus-Taster in bauseitigen Brüstungskanälen befinden, ist zu prüfen, ob diese ggf. mit Kragen auszurüsten sind, um ein versehentliches Betätigen auszuschließen (abhängig von der Höhe, wo der Not-Aus-Taster angebracht wurde. - Einhaltung der VDE 0100, Teil 723 Abschnitt 4 – insbesondere Einsatz eines Not-Aus-Steuergerätes in den Elektrokanälen - Signalisierung der Aktivierung des Not-Aus in der Werkstatt (Rot/Grün) - Die Steckdosen der Lüftungsaufsätze Sicherheitsschränke für Gefahrstoffe und Druckgasflaschen sind nicht ins Raum-Not-Aus zu integrieren..
Raumhauptschalter	<ul style="list-style-type: none"> - Der Raumhauptschalter dient der Spannungszuschaltung der jeweiligen Werkstatt. - Im Dienstraum der jeweiligen Werkstatt angeordnet. - Raumhauptschalter mit Schlüssel - Die Steckdosen der Lüftungsaufsätze der Sicherheitsschränke für Gefahrstoffe und Druckgasflaschen sowie die Reinigungssteckdosen sind nicht über den Raumhauptschalter zu schalten. - Ggf. sind weitere Anschlüsse nicht über den Raumhauptschalter zu schalten. Diese Anschlüsse sind bei den einzelnen Räumen angegeben.
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> - strikte Trennung zwischen Verwaltungs- und Schulnetzwerk - WLAN mind. im Haus L



Anforderung	Festlegung
Netzwerkanschluss in Computertischen oder Experimentierarbeitsplätzen	<ul style="list-style-type: none"> - Netzwerkdose, Zuleitung und Ausmessen bei Netzwerfirma - Aussparungen für Einbau Netzwerk Dosen in den Computertischen oder Experimentierarbeitsplätzen beim Ausstatter
Kabelführung	<ul style="list-style-type: none"> - Für die Kabelführung von nutzerspezifischen Anlagen und Maschinen werden keine separaten Kabeltrassen vorgesehen. Hier werden die Kabeltrassen der Standard-Rauminstallation mitgenutzt. - In den Maschinenfeldern und Fachkabinetten ist eine Aufputzinstallation vorzusehen. <p>Brüstungs-, Verdrahtungskanäle und Schutzrohre in Metallaufführung</p>
Beleuchtung	<ul style="list-style-type: none"> - nach ASR A3.4
GLT-Aufschaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Sicherheitsschränke für Gefahrstoffe - Volumenstromüberwachung: 1x Betrieb, 1x Störung - Druckgasflaschenschränke - Volumenstromüberwachung: 1x Betrieb, 1x Störung - sonstige Fortluftanlagen (z.B. Farbnebelabsaugung): 1x Betrieb, 1x Störung - Umluftbetrieb Holzspäne-Absauganlagen: 1x Betrieb, 1x Störung - Gasüberwachung Kohlendioxid/Sauerstoff - Gaskonzentrations-Überwachung: jeweils 1x Betrieb, 1x Störung, 1x Gasalarm
Türen	<p>schwellenlos</p> <p>Lichte Maße mind. (LBxLH) 1,0 x 2.30 m) bzw. laut Raumvorgaben</p>
Raumhöhe, nutzbar	<ul style="list-style-type: none"> - nach ASR A1.2, Absatz 6 - Lichte Höhe Werkstattbereich: mind. 3,5 3,20 m (einschließlich Installationen, Kabeltrassen, Lüftungsrohre) - Lichte Höhe sonstige Räume: mind. 2,60 mm
Nutzlasten	<p>mind. 15 kN/m² im Werkstatt-/Lagerbereich Erdgeschoß</p> <p>mind. 7,5 kN/m² im Werkstatt-/Lagerbereich Obergeschoß</p> <p>mind. 5 kN/m² in den übrigen Bereichen</p>



Anforderung	Festlegung
Fußböden	<ul style="list-style-type: none"> - nach ASR A1.5/1,2 - Industriefußboden mit Beschichtung (z.B. EP oder PUR), abrieb- und druckfest - flüssigkeitsundurchlässig
Medienanschlüsse, allgemein	<ul style="list-style-type: none"> - Sofern keine Anschlusszeichnung oder Angaben bei den Einzelpositionen vorliegt, sind Abweichungen der Me-dieneinspeisepunkte von ± 10 cm zulässig
Wasseranschlüsse, technologisch	<ul style="list-style-type: none"> - Trinkwasseranschlüsse $\frac{1}{2}$" mit Eckventil bzw. Absperrventil - Installationshöhe Trinkwasseranschluss: 1,05 m - Abwasser DN 50
Schlauchanschlüsse, technologisch	<ul style="list-style-type: none"> - Trinkwasseranschlüsse $\frac{3}{4}$" mit Absperrventil
Laborbecken	<ul style="list-style-type: none"> - mit Armatur TWK, AW DN50, 10l-Eimer muss sich unter Armatur stellen lassen - Material Becken entsprechend Angaben an der Position - optional mit TWW, Augendusche und zusätzlichen $\frac{3}{4}$"-Schlauchanschluss TWK
Bodeneinläufe	<ul style="list-style-type: none"> - nach Werkstattzeichnung - Je nach Art des Abwassers sind ggf. bauseitige Abscheider vorzusehen, siehe Raumanforderungen
Druckgas- und Sicherheitsschränke für Gefahrstoffe	<ul style="list-style-type: none"> - Schränke und Lüftungsaufsatz mit Volumenstromüberwachung komplett bei Ausstatter; - Rohrführung über Dach bei HLS-Planer - Dauerbetrieb der Lüftung mit Volumenstromüberwachung - GLT-Signalisierung der Volumenstromüberwachung - Abluftleitung ableitfähig
Prozesslufttechnische Anlagen	<ul style="list-style-type: none"> - Prozessabluftanlagen komplett bei Ausstatter
Prozessgasversorgungsanlagen	<ul style="list-style-type: none"> - Prozessgasversorgung komplett bei Ausstatter



Anforderung	Festlegung
Gewicht der Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> - Angabe des Eigengewichtes - Bei Schränken, Regalen, Werkbänken, Abfallsammelern – Angabe Eigengewicht + Nutzlast
Brandschutz	<ul style="list-style-type: none"> - Die nutzungsspezifischen Angaben sind den einzelnen Raumangaben zu entnehmen.
Lärmschutz/Nachhallzeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Einhaltung Normative für folgende Bereich: <ul style="list-style-type: none"> • am Arbeitsplatz • angrenzende Nutzungsbereiche • angrenzende Gebäude • Bildschirmarbeitsplätze - Bereitstellung PSA durch SSA (Persönliche Schutzausrüstung ab 80 dB(A) durch den Nutzer / Tragen PSA ab 85 dB(A) Pflicht - Nachhallzeiten unter Berücksichtigung DIN 18041 und Anforderungen Unfallkasse Sachsen
Raumluftwechsel	<ul style="list-style-type: none"> - nach ASR A3.6 und Recknagel
Nutzung von Propangas	<ul style="list-style-type: none"> - keine stationären Propangasversorgungsanlagen - Derzeitig keine Nutzung von Propangas als Prozessgas in der Werkstätten vorgesehen und vom Nutzer gefordert. - max. Nutzung von Propangasflaschen, die außerhalb der Gebäude gelagert werden und nur kurzfristig an der Bedarfsstelle in den Gebäuden genutzt werden und anschließend wieder ins Außenlager transportiert werden. - Eine Lagerung von Propangasflaschen wird ausgeschlossen. Des Weiteren sind die besonderen Bedingungen bei der Nutzung von Propangas vom Nutzer zu beachten!
Schadstoffhaltige Abfälle	<ul style="list-style-type: none"> - Schadstoffhaltige Abfälle sind außerhalb der Werkstätten/Fachräume in geeigneten Gefäßen (z.B. einer Schadstoffdepot) und geeigneten Orten (z.B. im zentralen Abfalllager) bis zur Entsorgung zu lagern. Sie dürfen nicht im Gebäude gelagert werden.



TECHNISCHES RAUMBUCH ZUR AUSSTATTUNGSPLANUNG
Baumaßnahme: Neubau JVA Zwickau-Marienthal / Haus H / IS-Objekt-Nr. G0018416
Version 1.0 * Entwurfsplanung * 14.02.2017 * Seite: 21/37



Anforderung	Festlegung
Bedingungen für die Anlieferung der Maschinen und sonstigen Ausstattungen	<ul style="list-style-type: none">- In den Anforderungen an die Räume sind lichte Höhen und Breiten für die Eingangstüren sowie die erforderlichen Verkehrslasten angegeben. Hier ist bauseitig zu beachten, dass für die Anlieferung alle Türen bis zur Werkstattdie erforderlichen lichten Maße und die Nutzlasten für die Wege eingehalten werden müssen.- Sollte dies nicht gegeben sein, muss dies innerhalb der Planung dem Werkstattplaner angezeigt werden. Ggf. müssen Maschinen zerlegt oder in anderen Packeinheiten angeliefert werden, was bei der Planung (Ausschreibung) mit berücksichtigt werden muss.

8/8

JVA Zwickau-Marienthal - Haus H
IS-Objektnummer: G0018416
Kunsttherapie

ANLAGE 3.2 A 612.3 MEDIENLISTEN

Version 1.0 / Stand 14.02.2017 (ES-/EW-Bau)

Anlage 2 zu Raumbedarfsplan
Lfd. Nr. 4.1.2 Kunsttherapie

Seite 1/37

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Musiktherapie	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 3 - 1 1 1 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 3,00 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² 5,00 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen Gitter <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/> - Sonnenschutzglas, q=0,40 <input checked="" type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken abgehängte Akustikdecke <input checked="" type="checkbox"/> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> Linoleumboden <input checked="" type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten allg. schallabsorbierende Oberflächen <input checked="" type="checkbox"/>	400 Bauwerk – Technische Anlagen 410 Abwasser-/Wasseranlagen <input checked="" type="checkbox"/> Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen <input type="checkbox"/> mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen <input type="checkbox"/> Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen <input type="checkbox"/> Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen <input type="checkbox"/> Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Musiktherapie	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 3 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

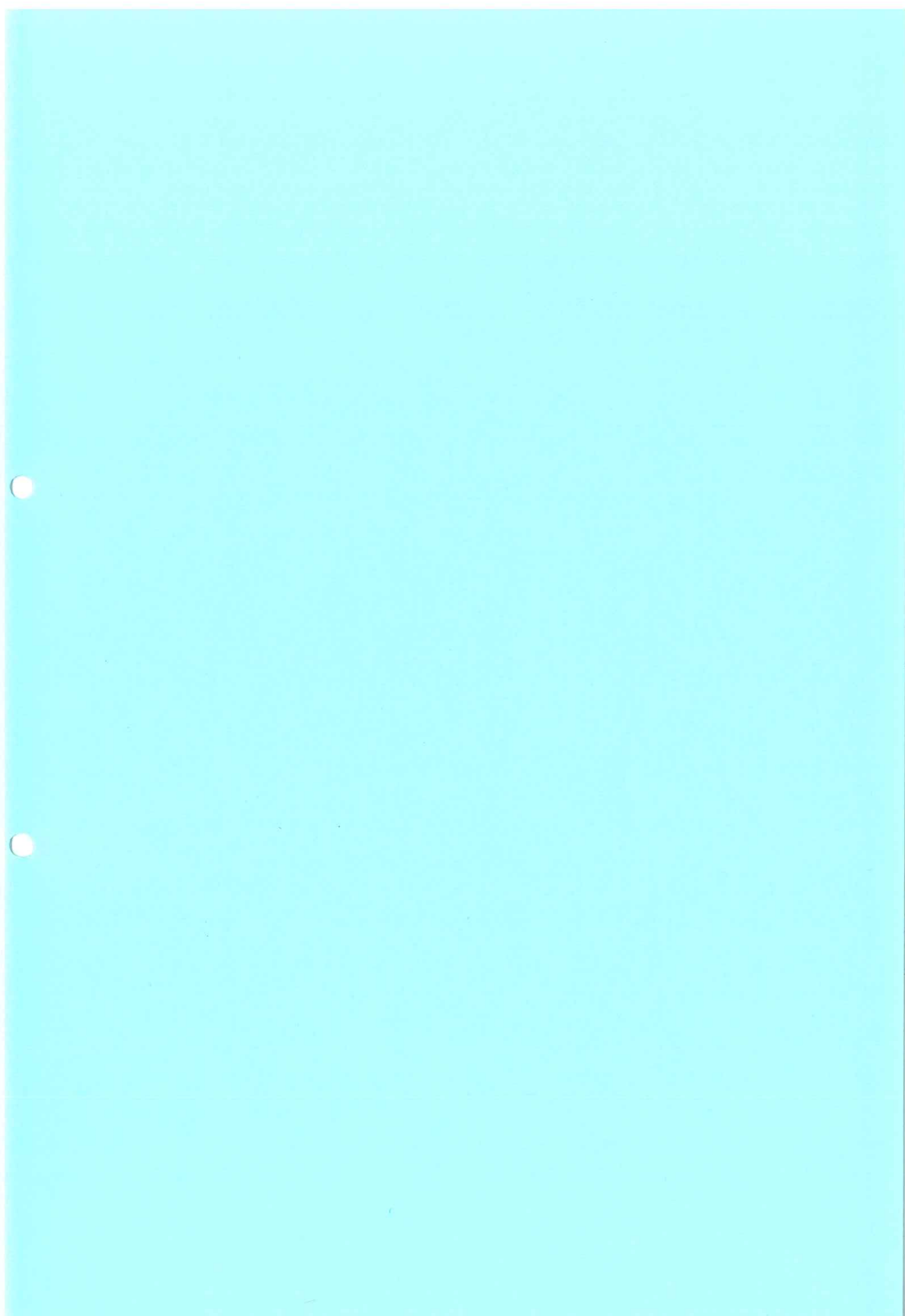
Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Zeildienstanlagen <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	GMA/BMA <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>		
Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/>		
Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/>		
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		
	420 Wärmeversorgungsanlagen	460 Förderanlagen
	<i>Röhrkühlsysteme</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>	
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>	
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>	
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	
350 Decken		473 Medienversorgungsanlagen
	440 Starkstromanlagen	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Allgemeine Beleuchtung lx 300 <input checked="" type="checkbox"/>	Vakuum <input type="checkbox"/>
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	
352 Decken-/Bodenbeläge		474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>		Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		Digestorium <input type="checkbox"/>
		Abzughaube <input type="checkbox"/>
		Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten		Medienzelle <input type="checkbox"/>
allg. schallabsorbierende Oberflächen <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Steckdosen allg.</i> <input checked="" type="checkbox"/>	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Lese Cafe	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 4 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 9 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 3,20 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² 4,20 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen Gitter <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/> Strahlenschutz <input checked="" type="checkbox"/> Tür mit Glasausschnitt <input checked="" type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. <input checked="" type="checkbox"/> - Türliste <input checked="" type="checkbox"/> - auß. Sonnenschutz, elt. <input checked="" type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> Linoleumboden 370 Baukonstruktive Einbauten	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> Intranetanschluss <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Lese Cafe	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 4 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 9 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Noldusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
Tür mit Glasausschnitt <input checked="" type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Röhrkühlsystem</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen
abwaschbar <input type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
350 Decken	
	440 Starkstromanlagen
	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>
	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	50% EN Allgemeine Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
	Zeildienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	Intranetanschluss <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Laborisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Raum Fernunterricht</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>5 3 3</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>4 1 1 2</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <u>3,2</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <u>4,2</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <u>Gitter</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>- Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- auß. Sonenschutz, elt. <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>Raumbelichtung dimmbar <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>Baumer <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzugshaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
340 Wände		
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>		
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 Decken		
352 Decken-/Bodenbeläge		
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
leitfähig <input type="checkbox"/>		
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten		
<u>einläufige Vorhangschiene unter Decke</u> <input checked="" type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Raum Fernunterricht	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 3
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 1 2 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

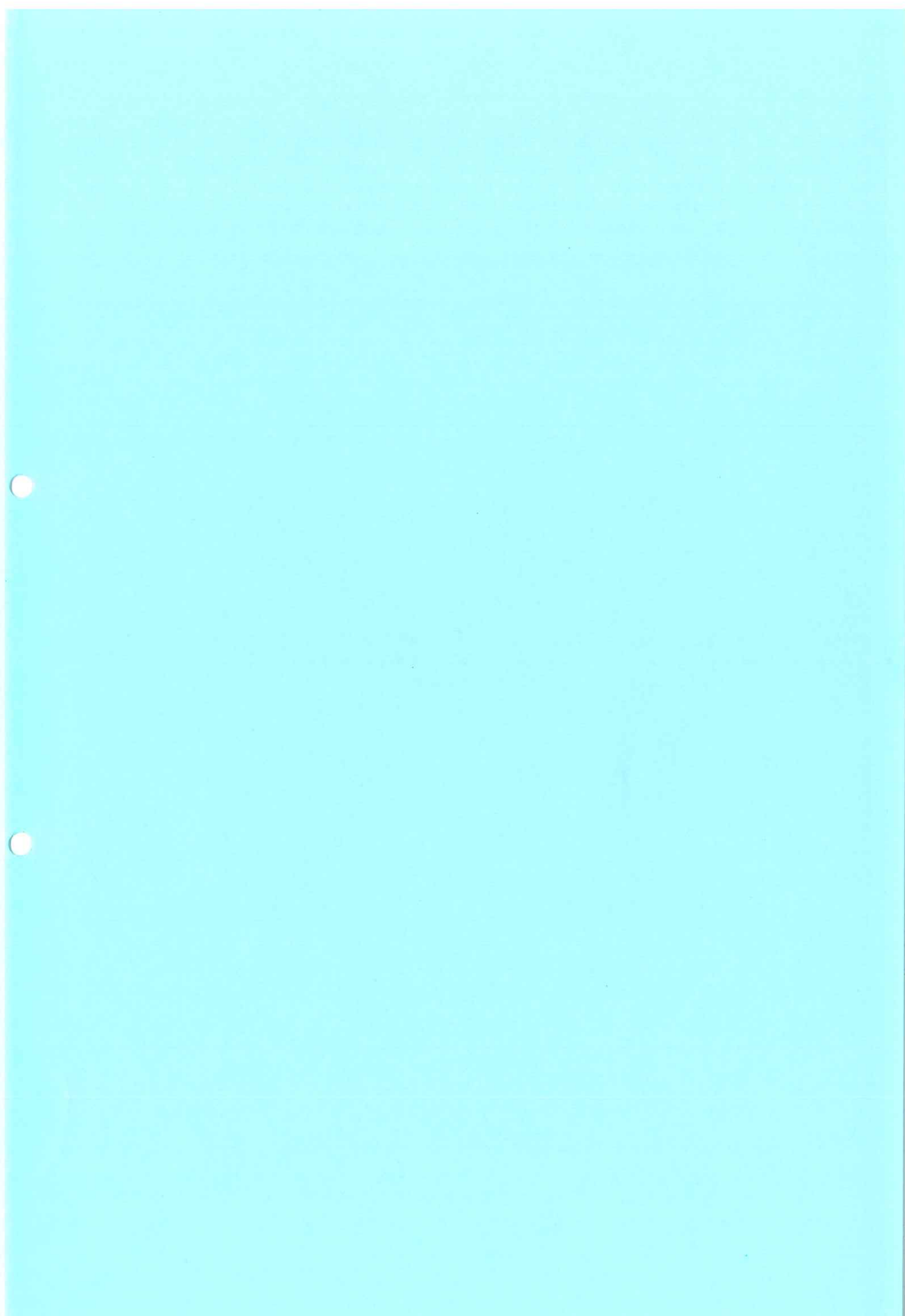
Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	Internet, Intranet, <input checked="" type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>		keine lose Kabelführung <input checked="" type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>		GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
Raumakustik <input type="checkbox"/>		
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		
	420 Wärmeversorgungsanlagen	460 Förderanlagen
	<i>Rob. Heizkörper</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>	Baumerz <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
350 Decken	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
		medizinische Gase <input type="checkbox"/>
		technische Gase <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen	Brenngas <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>	Vakuum <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>	
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>	
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>	
370 Baukonstruktive Einbauten	50% EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Raumbeleuchtung dimmbar <input checked="" type="checkbox"/>	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	Abzughaube <input type="checkbox"/>
		Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
		Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Einkaufsladen	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 4 5 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 1 4 - 2)

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,59 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 4,2 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen Gitter <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Brüstungshöhe 1,88m <input checked="" type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Kühlröhren <input checked="" type="checkbox"/>	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 2x Kassen mit IT-Anschl. <input checked="" type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 Decken abgehängte Decke FO in Teilbereich <input checked="" type="checkbox"/>		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> Bodenbeschichtung <input checked="" type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten Rollstuhlfahrer-tauglich <input checked="" type="checkbox"/>		
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)		

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Einkaufsladen	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 4 5 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 1 4 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

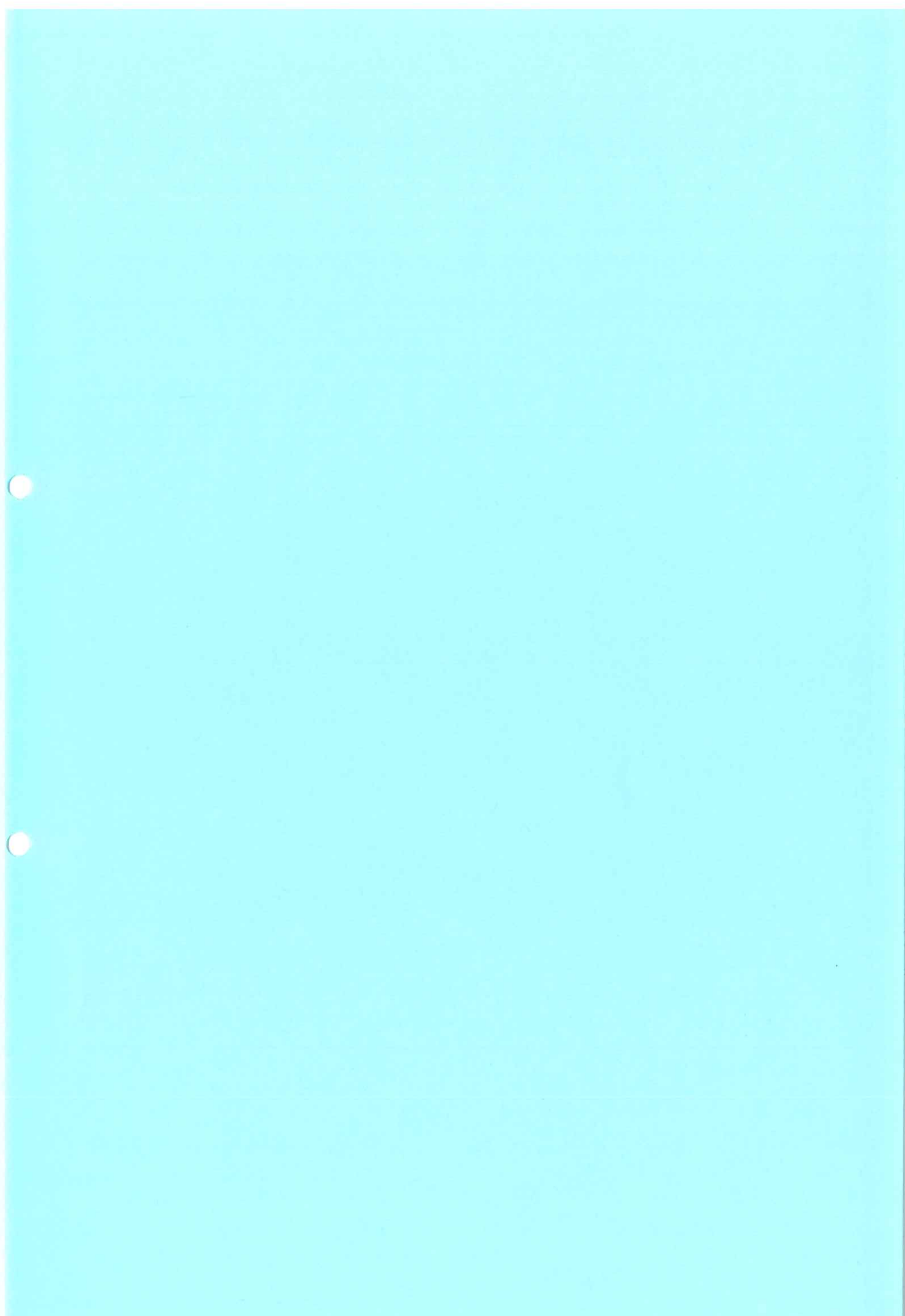
nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:		
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	<u>410 Abwasser-/Wasseranlagen</u> Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> Keine Anschlüsse TW, TWW: siehe Grundriss; Pumi H.02.061 (Achse H-1/H-M) nutzen	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT Anschluss für Kassen <input checked="" type="checkbox"/> GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
<u>340 Wände</u> abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	<u>420 Wärmeversorgungsanlagen</u> <i>Heizkörper</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<u>460 Förderanlagen</u> Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
<u>350 Decken</u> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	<u>430 Lufttechnische Anlagen</u> mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	<u>470 Nutzungsspezifische Anlagen</u> 2x Kassen mit IT-Anschl. <input checked="" type="checkbox"/>
<u>352 Decken-/Bodenbeläge</u> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	<u>440 Starkstromanlagen</u> Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> 50% EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Kühldruhen <input checked="" type="checkbox"/>	<u>473 Medienversorgungsanlagen</u> Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
<u>370 Baukonstruktive Einbauten</u> Rollstuhlfahrer-tauglich <input checked="" type="checkbox"/>	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	<u>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</u> Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalien-schrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)		

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen





Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Gefangenenezeitung</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>2 1 1</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>4 1 1 9</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <u>3,2</u> Verkehrslast kN/m² <u>4,2</u> Einzellast kN Tageslicht Türen / Fenster m. bes. Anford. Verdunkelung voll / teilweise Sonnenschutz / Blendschutz mech. Sicherungsmaßnahmen Schallschutz (Stufe) Raumakustik Strahlenschutz <u>- Anford. Türen gem. Türliste</u>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser Bodenablauf Trinkwasser (TW) / (TWW) Aufber. Wasser: enthärtet / VE Waschbecken / Schulwaschb. Ausguss / Spüle Notdusche / Augendusche 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung Klimatisierung Temperatur °C min/max / Luftfeuchte % min/max / Sonderabsaugung 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V Sicherheitsstromversorgung Großgeräte-Anschluss in kW Elektrokanal Allgemeine Beleuchtung lx BAP-Beleuchtung lx	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t 470 Nutzungsspezifische Anlagen 2x Kassen mit IT-Anschl. 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar medizinische Gase technische Gase Brenngas Vakuum 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken Laborspüle / Färbebecken Digestorium Abzughaube Chemikalienschrank Medienzeile
340 Wände abwaschbar desinfektionsmittelbeständig		
350 Decken		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig leitfähig chemikalienbeständig <u>Linoleumboden</u>		
370 Baukonstruktive Einbauten Raummitte großer runder Tisch mit IT-Anschlüssen (keine lose Kabelführung) <u>nicht enthalten in KG 300</u>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Gefangenenzzeitung	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 1 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 1 9 - 2 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	<i>siehe Grundriss; angrenzende WC-Räume nutzen</i>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	420 Wärmeversorgungsanlagen
Raumakustik <input type="checkbox"/>	<i>Rohrleitung</i> <input checked="" type="checkbox"/>
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	430 Lufttechnische Anlagen
340 Wände	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
350 Decken	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	440 Starkstromanlagen
leitfähig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
Raummitte großer runder Tisch mit IT-Anschlüssen (keine lose Kabelführung) <input checked="" type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
	Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/>
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
	Bodentank <input checked="" type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/>
	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	6x IT Anschluss, Intranet <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	2x Kassen mit IT-Anschl. <input checked="" type="checkbox"/>
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Mehrzwecksaal	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 6 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 2 2 -

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 3,2-3,5 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 5,0 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>- Verdunkelungsvorh. manuell <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Anford. Türen gew. Türliste <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Außenfenster P4A, RC2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>abgehängte Akustik-decke FO <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>geeignet für lose Bestuhlung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Bühnen-Vorhang inkl. Schiene <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Bühne mit mechanischem Antrieb für Bühnen-Vorhang <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Bühne baukonstr. über Rohbau ausgebildet <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>Baumer mit IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Lautsprecher <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Bühnenbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Rednerpultanschluss <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Lautsprecher <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Mehrzwecksaal	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 6 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 2 2 - 2)

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Zeltdienstanlagen <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	Rednerpultanschluss <input checked="" type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>		Lautsprecher <input checked="" type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>		GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
Raumakustik <input type="checkbox"/>		460 Förderanlagen
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
z <input type="checkbox"/>	420 Wärmeversorgungsanlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	<i>Wärmeübergabe</i> <input checked="" type="checkbox"/>	
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen	
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max 20 / <input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
350 Decken	Luftfeuchte % min/max 20 / <input type="checkbox"/>	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	technische Gase <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen	Brenngas <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>	Vakuum <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>	
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
geeignet für lose Bestuhlung <input checked="" type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	50% EN Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/>	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
Bühne mit mechanischen <input checked="" type="checkbox"/>	BAP-Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/>	Digestorium <input type="checkbox"/>
Antrieb für Bühnenvorhang <input type="checkbox"/>	Baumer mit IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/>	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Lautsprecher <input checked="" type="checkbox"/>	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Bühnenbeleuchtung 500lx <input checked="" type="checkbox"/>	Medienzelle <input type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>	
	Sicherheitsbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/>	
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen





Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal <i>KG 300</i>	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen <i>2</i>
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Technikraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>5 6 6</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>4 1 2 3</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <i>2,59</i> <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <i>5,0</i> <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <i>gitter</i> <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/> Strahlenschutz <input checked="" type="checkbox"/> <i>- Anford. Türen gem. Türliste</i> <i>- Innenverp. VSG, bzw. F30</i>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Baemer mit IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/> Lautsprecher <input checked="" type="checkbox"/> Bühnenbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/> <i>Bedienpult in KG 459 berücksichtigt</i>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken <i>abgehängte Akustik- decke, FO</i> <input checked="" type="checkbox"/> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> <i>Linoleumbelag</i> 370 Baukonstruktive Einbauten Pult für Steuerung (Licht, Baemer, Akustanlage, Fenster- erdunkelung, Bühnenvorhang) <input checked="" type="checkbox"/> PC-Arbeitsplatz nicht in KG 300 enthalten <input checked="" type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen 2
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Technikraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 6 6
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 2 3 - 2)

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
340 Wände	420 Wärmeversorgungsanlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	
350 Decken	430 Lufttechnische Anlagen
	mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/>
	Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
	Fenster Lüftung
352 Decken/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
	Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	Baumer mit IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/>
Pult für Steuerung (Licht, <input checked="" type="checkbox"/>	Leuchtpuffer <input checked="" type="checkbox"/>
Baumer, Akustanlage, Fenster- <input checked="" type="checkbox"/>	Bühnenbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/>
erdunklung, Bühnenvorhang) <input checked="" type="checkbox"/>	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
PC-Arbeitsplatz <input checked="" type="checkbox"/>	Sicherheitsbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	Anschlüsse An/ EN nach Bedarf <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Zeildienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/>
	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Gruppenraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 9 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 2 9 - 1 1 1 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 3,2 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 5,0 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/> - Vorhang, motorisch <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> linoleumbelag <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Wand mit Holzverkleidung <input checked="" type="checkbox"/> Holzeinbauschrank <input checked="" type="checkbox"/> Teeküche mit Gerät <input checked="" type="checkbox"/> Vorhangschiene unter Decke <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> Miniküche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Gruppenraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 9 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 2 9 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raumhöhe l. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/>	Miniküche <input checked="" type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>		460 Förderanlagen
Raumakustik <input type="checkbox"/>	420 Wärmeversorgungsanlagen	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	<i>Rohrleitung</i> <input checked="" type="checkbox"/>	470 Nutzungsspezifische Anlagen
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen	
abwaschbar <input type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
350 Decken	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	technische Gase <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen	Brenngas <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>	Vakuum <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>	
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
370 Baukonstruktive Einbauten	Elektrokanal <input type="checkbox"/>	Laborfisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
Wand mit Holzverkleidung <input checked="" type="checkbox"/>	Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/>	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
Holzeinbauschränk <input type="checkbox"/>	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
		Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Gottesdienstraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 9 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 3 0 - 0 0 0 0 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 3,0 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 5,0 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutzglas, Bleiglasfenster bedruckt <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(Detailabstimmung notwendig) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Vorhang motorisch <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>abgehängte Akustikdecke, FO <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>für lose Bestuhlung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Werksteinboden <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Vorhangschiene unter Decke <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Altar, Altarschreine je für <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Kristen, Buddhisten, Moslem, <input type="checkbox"/></p> <p>Juden <input type="checkbox"/></p> <p>(Detailabstimmung notwendig) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>nicht in KG 300 enthalten</p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>Miniküche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. durch Fachplaner zu ergänzen
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Gottesdienstraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 9 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 1 3 0 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> Bleiglasfenster <input type="checkbox"/> (Detailabstimmung notwendig) <input checked="" type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> Miniküche <input type="checkbox"/> <i>Keine Anschlüsse TW, TWW: siehe Grundriss; gegenüberliegenden Gruppenraum nutzen</i> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Rohrleitung</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN 30% Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> <i>Beleuchtung dimmbar</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Steckdosen allg.</i> <input checked="" type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations- technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/> ZRK (Zellenrufkommunikation) <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzugshaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken <input type="checkbox"/> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> für lose Bestuhlung <input checked="" type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten Altar, Altarschreine je für <input checked="" type="checkbox"/> Kristen, Budisten, Moslem, <input type="checkbox"/> Juden <input type="checkbox"/> (Detailabstimmung notwendig) <input checked="" type="checkbox"/>	Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. Ergänzung durch Fachplaner möglich
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) PC Schulungsraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 3
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 2 4 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 3,20 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 4,20 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen Gitter <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste - anfehl. Sonnenschutz - motorisch</p> <p>340 Wände vgl. PRO vom 24.01.17 - Pkt. 02.1.5 abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken <input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> linoleumboden</p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten <input type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Raumbelichtung dimmbar <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> Internet, Intranet, <input checked="" type="checkbox"/> keine lose Kabelführung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen Baemer <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
--	---	---

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Protokoll Nutzerbestimmung vom 24.01.17 - Pkt. 02.1.5 - Anlage 1

	<ul style="list-style-type: none"> Schleusensteuerungen integriert) <ul style="list-style-type: none"> - 2 Türen Schleuse 3 → Außentür und Tür zu Pfortendienstraum (Tür zu Flur 3) keine Schleusensteuerung - 2 Türen Schleuse 4 vor Sicherheitszentrale 	
01.3.2	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt/ Motorschloss</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Gebäudeaußentüren (für Fernverriegelung, im Betrieb mechanische Betätigung, keine Transponder, keine Türschließer) - Schleusentüren Pforte Haus J für Betrieb Schleusensteuerung (Bei schussfesten Türen Türen mit Antrieb, bei anderen Türen Ausstattung mit integriertem Obentürschließer) - Treppenhaustüren UG zum Personengang 	
01.3.3	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Personengang Türen zu Technikbereichen / -gängen - Treppenhäuser Türen zu Technikbereichen / -gängen 	
01.3.4	<u>Ausstattung Riegelkontakt</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Treppenhaustüren in jedem Geschoss - Türen in Diensträumen AVD 	
01.3.5	<u>Ausstattung Magnetkontakt</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> - 2-flügelige Revisionstüren Schächte Haftstationen - Sonstige Revisionsklappen - Ausgewählte Räume wie Anstaltsleiter, Vollzugsgeschäftsstelle, Kassenraum 	
02	<u>Nutzer-Koordination 02 am 24.01.2017 – Neue Punkte</u>	
02.1	<u>Planungsthemen – allgemein</u>	
02.1.1	<u>Änderung Hausbezeichnungen</u>	
	<p>PLAN2 erläutert anhand des Lageplans, dass sich die Buchstabenbezeichnungen der einzelnen Häuser z.T. geändert haben. Vom Entwurf her hat sich entgegen des Standes der letzten Baukommissionssitzung nichts Wesentliches geändert.</p>	Info
02.1.2	<u>Bodenbeläge</u>	
	<p>PLAN2 schlägt in den Hafthäusern in den Hafträumen eine Epoxibeschichtung vor, in den Haftfluren einen zigaretteglutbeständigen Linoleumbelag (zigaretteglutbeständig heisst Kippe hinunterschmeißen und mit dem Fuß ausdrücken – Nicht dauerhaft die Glut auf den Belag aufdrücken). Vorerst Zustimmung SMJus und TMMJV. Global- Material- und Farbkonzeptvorstellung siehe Pkt. 01.2.1</p>	Info
	<p>In den Fitnessräumen ist lt. Muster 13 ein „weicher“ Belag gefordert. SMJus/ TMMJV schlagen hier fest fixierte Matten vor. Prüfung PLAN2</p>	PL2
02.1.3	<u>Sauberlaufmatten</u>	
	<p>In den Hafthäusern sind Fußabstreifer als herausnehmbare Matten womöglich zu vermeiden. Besser wären hier Fußabstreifer z.B. als fixierte Gitterroste vor den Türen in den Außenanlagen. Prüfung RSP</p>	RSP
02.1.4	<u>Fenster als Dreh- oder Dreh-Kipp-Fenster</u>	
	<p>Obwohl in den Sächsischen Baurichtlinien als Dreh-Kipp-Fenster vermerkt schlägt PLAN2 in den Hafträumen den Einsatz nur von DREHfenstern vor (wegen der sensiblen Beschlagmechanik und Wartungsanfälligkeit bei Kippfenstern) Prüfung SMJus und TMMJV</p>	SMJus TMMJV
02.1.5	<u>„Waschbeständige“ Anstriche Muster 13</u>	
	<p>Obwohl im Muster 13 erwähnt werden die „waschbeständigen“ Anstriche (z.B. Acryl-Farbe) NICHT in den folgenden Räumen umgesetzt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - AVD-Diensträumen - Gruppenräumen 	Info

Lfd. Nr. 4.2.4 PC-Raum Schulung

PC-Räumen.	
02.1.6	<p><u>Sonnenschutz/ Blendschutz/ Verdunkelung Muster 13</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Im Pfortendienstraum kommt ein Sonnenschutzglas zum Einsatz, ggfs. zusätzlicher Blendschutz wird durch den Nutzer selber eingebracht, wenn dies aus der Gebrauchserfahrung notwendig wird. - In der Sicherheitszentrale kommt ebenfalls ein Sonnenschutzglas zum Einsatz. - Beim Fenster zum Besucher-Gehweg zusätzlich eine verspiegeltes Glas. Zusätzlich innen manuell betriebene Vertikallamellen als Blendschutz vor allen Fenstern. - Im Mehrzwecksaal als Verdunkelung manuell betriebene Verdunkelungsvorhänge inkl. Schienen. - In den PC-Räumen einzügige Vorhangschinene unter der Decke - In den Hafträumen einzügige Vorhangschinene unter der Decke <p>PL2</p>
02.1.7	<p><u>Vergitterung Haus H</u></p> <p>Im Haus H wurde als Einsparvorschlag bis auf den Besuchsbereich die Fenstervergitterung in allen anderen Bereichen entfernt. SMJus und TMMJV äußern dagegen Bedenken, zumindest in den der Mauer zugewandten EG-Bereichen. Prüfung SMJus und TMMJV zum weiteren Vorgehen, ggfs. Kompensation mit zusätzlichem Ordnungszaun davor.</p> <p>Info</p> <p><i>Nachrichtlich: SMJus/TMMJV bestehen auf einer Vergitterung aller öffenbaren EG-Fenster in Haus H (Bei Festverglasung und Türen P2A-Glas ohne Gitter). PLAN2 weist darauf hin, dass hier Mehrkosten entstehen, da die Gitter als Einsparmaßnahme weggelassen wurden.</i></p> <p>PL2 Info</p>
02.1.8	<p><u>Lager Verkaufsladen Haus H</u></p> <p>Hier ist ein WC überflüssig und wird entfernt.</p> <p>PL2</p>
02.1.9	<p><u>WC Besucher 1.OG Haus H</u></p> <p>Hier ist der Vorraum zu den beiden Besucher-WCs aus Übersichtlichkeitsgründen zu entfernen und der Bereich etwas umzustrukturieren.</p> <p>PL2</p>
02.1.10	<p><u>Langzeitbesuchsräume Haus H</u></p> <p>Bei den Freiflächen sind aus Sicherheitsgründen auf die StB-Wände noch 1,50m hohe Glasbrüstungen (innen möglichst flächenbündig) anzubringen. Dafür entfällt das Stahlnetz überkopf.</p> <p>PL2</p>
02.1.11	<p><u>Gemeinschaftsbesuchsräume Haus H</u></p> <p>Die Gemeinschaftsbesuchsräume erhalten gelochte GiKa-Decken als Akustikdecken.</p> <p>PL2</p>
02.1.12	<p><u>WC-Anlagen Gefangene Haus H (gilt für alle Häuser)</u></p> <p>In den Gefangenen-WC's sind zwischen den Vorräumen und den Urinal-Bereichen die Wandabtrennungen mit Türen zu entfernen.</p> <p>PL2</p>
02.1.13	<p><u>Sicherungsmaßnahmen Haus G</u></p> <p>Haus G enthält keine Fenstergitter</p> <p>Info</p>
02.1.14	<p><u>Sicherungsmaßnahmen Haus K</u></p> <p>Alle Fenster des Hauses K sind zu vergittern. Die Flachdächer des Hauses K sind zusätzlich mit Bewegungsmeldern auszustatten, die an Außensicherungsanlage zu koppeln ist, weil zu befürchten ist, dass sich Gefangene vom Waschplatz auf das Dach Haus K begeben könnten.</p> <p>Info IBR</p>
02.1.15	<p><u>Sicherungsmaßnahmen Haus M</u></p> <p>Haus M enthält keine Fenstergitter</p> <p>Info</p>
02.1.16	<p><u>Gewächshaus Haus M</u></p>



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. Ergänzung durch Fachplaner möglich
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) PC Schulungsraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 3
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 2 4 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

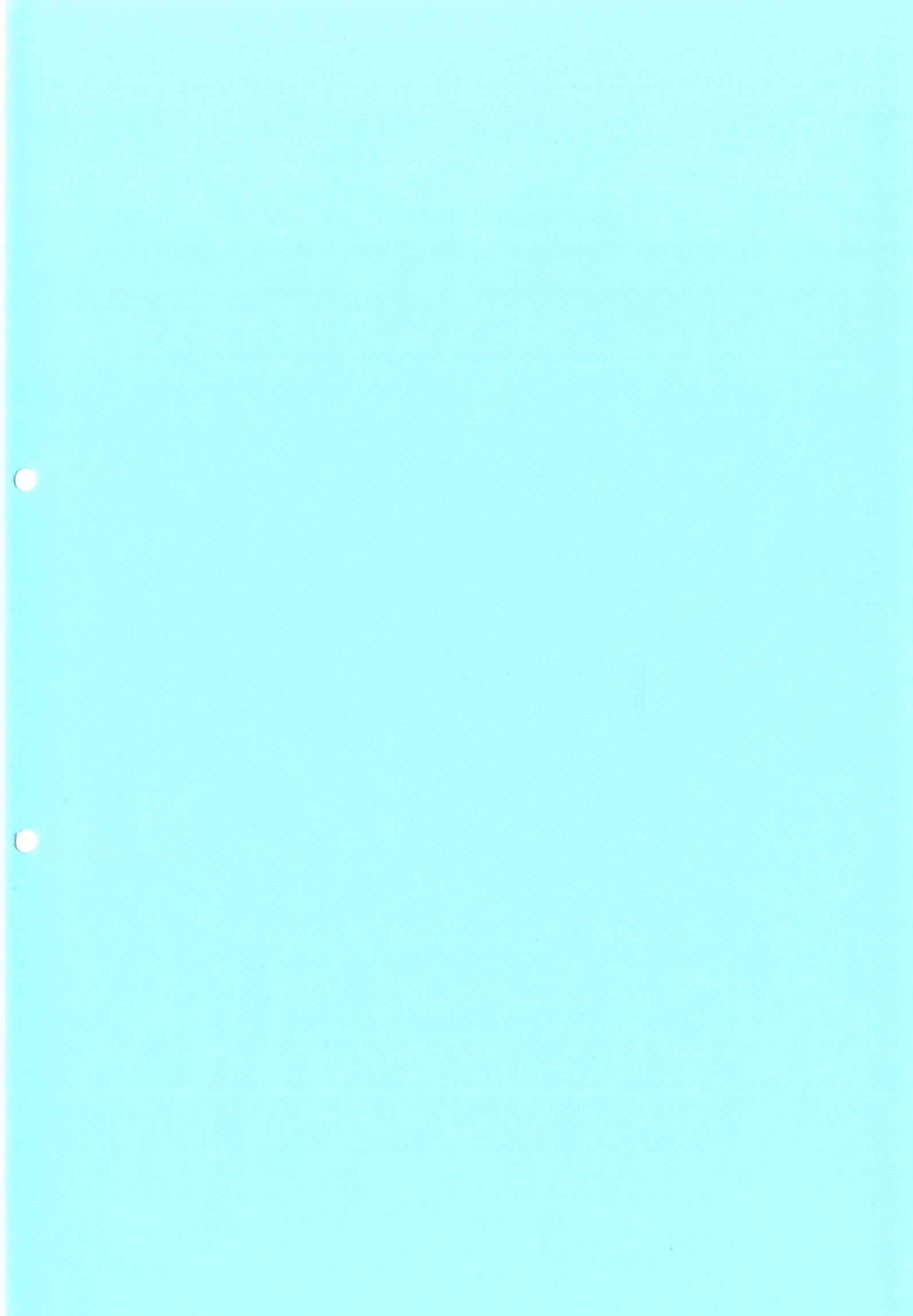
Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe l. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Röhrkühler</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
350 Decken	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
	440 Starkstromanlagen
352 Decken-/Bodenbeläge	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
	EN 30% Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
	Raumbeleuchtung dimmbar <input checked="" type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	Internet, Intranet, <input checked="" type="checkbox"/>
	keine lose Kabelführung <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	Baumer <input checked="" type="checkbox"/>
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

2) Angabe bei Raumgruppen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal K6 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. Ergänzung durch Fachplaner möglich
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Klassenraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 2 5 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 3,2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 4,2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>- Anford. Türen gem. Türsk <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Vorhang, manuell <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>
<p>340 Wände vgl. PRO vom 24.01.17 Pkt. 02.1.5</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken vgl. PRO vom 24.01.17 Pkt. 02.1.5</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>linoleumboden <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Schultafel <input type="checkbox"/></p> <p>nicht in K6 300 enthalten <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- einläufige Vorhang-schiene unter Decke <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeiddienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Protokoll Nutzereinstellung vom 24.01.17 - Pkt. 02.1.5 - Anlage 1

Lfd. Nr. 4.2.5 Klassenraum

	Schleusensteuerungen integriert)	
	- 2 Türen Schleuse 3 → Außentür und Tür zu Pfortendienstraum (Tür zu Flur 3)	
	keine Schleusensteuerung	
	- 2 Türen Schleuse 4 vor Sicherheitszentrale	
01.3.2	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt/ Motorschloss</u>	
	- Gebäudeaußentüren (für Fernverriegelung, im Betrieb mechanische Betätigung, keine Transponder, keine Türschließer)	
	- Schleusentüren Pforte Haus J für Betrieb Schleusensteuerung (Bei schussfesten Türen Türen mit Antrieb, bei anderen Türen Ausstattung mit integriertem Obentürschließer)	
	- Treppenhaustüren UG zum Personengang	
01.3.3	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt</u>	
	- Personengang Türen zu Technikbereichen / -gängen	
	- Treppenhäuser Türen zu Technikbereichen / -gängen	
01.3.4	<u>Ausstattung Riegelkontakt</u>	
	- Treppenhaustüren in jedem Geschoss	
	- Türen in Diensträumen AVD	
01.3.5	<u>Ausstattung Magnetkontakt</u>	
	- 2-flügelige Revisionstüren Schächte Haftstationen	
	- Sonstige Revisionsklappen	
	- Ausgewählte Räume wie Anstaltsleiter, Vollzugsgeschäftsstelle, Kassenraum	
02	Nutzer-Koordination 02 am 24.01.2017 – Neue Punkte	
02.1	Planungsthemen – allgemein	
02.1.1	<u>Änderung Hausbezeichnungen</u>	
	PLAN2 erläutert anhand des Lageplans, dass sich die Buchstabenbezeichnungen der einzelnen Häuser z.T. geändert haben. Vom Entwurf her hat sich entgegen des Standes der letzten Baukommissionssitzung nichts Wesentliches geändert.	Info
02.1.2	<u>Bodenbeläge</u>	
	PLAN2 schlägt in den Hafthäusern in den Hafträumen eine Epoxidbeschichtung vor, in den Haftfluren einen zigaretteglutbeständigen Linoleumbelag (zigaretteglutbeständig heißt Kippe hinunterschmeißen und mit dem Fuß ausdrücken – Nicht dauerhaft die Glut auf den Belag aufdrücken). Vorerst Zustimmung SMJus und TMMJV. Global- Material- und Farbkonzeptvorstellung siehe Pkt. 01.2.1	Info
	In den Fitnessräumen ist lt. Muster 13 ein „weicher“ Belag gefordert. SMJus/ TMMJV schlagen hier fest fixierte Matten vor. Prüfung PLAN2	PL2
02.1.3	<u>Sauberlaufmatten</u>	
	In den Hafthäusern sind Fußabstreifer als herausnehmbare Matten womöglich zu vermeiden. Besser wären hier Fußabstreifer z.B. als fixierte Gitterroste vor den Türen in den Außenanlagen. Prüfung RSP	RSP
02.1.4	<u>Fenster als Dreh- oder Dreh-Kipp-Fenster</u>	
	Obwohl in den Sächsischen Baurichtlinien als Dreh-Kipp-Fenster vermerkt schlägt PLAN2 in den Hafträumen den Einsatz nur von DREHfenstern vor (wegen der sensiblen Beschlagmechanik und Wartungsanfälligkeit bei Kippfenstern) Prüfung SMJus und TMMJV	SMJus TMMJV
02.1.5	<u>„Waschbeständige“ Anstriche Muster 13</u>	
	Obwohl im Muster 13 erwähnt werden die „waschbeständigen“ Anstriche (z.B. Acryl-Farbe) NICHT in den folgenden Räumen umgesetzt:	Info
	- AVD-Diensträumen	
	- <u>Gruppenräumen</u>	



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. Ergänzung durch Fachplaner möglich
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Klassenraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 2 5 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>		ZRK (Zellenrufkommunikation) <input checked="" type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>		
Raumakustik <input type="checkbox"/>		
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		
	420 Wärmeversorgungsanlagen	460 Förderanlagen
	<i>Röhrkessel</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>	
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>	
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>	
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	
350 Decken		473 Medienversorgungsanlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>		Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
		Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
		medizinische Gase <input type="checkbox"/>
		technische Gase <input type="checkbox"/>
		Brenngas <input type="checkbox"/>
		Vakuum <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen	
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>	
leitfähig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>	
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>	
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>	
	EN 30% Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/>	
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	
370 Baukonstruktive Einbauten		474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
Schultafel <input type="checkbox"/>	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
		Digestorium <input type="checkbox"/>
		Abzughaube <input type="checkbox"/>
		Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
		Medienzone <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. Ergänzungen durch Baurichtlinie
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Aufsichtsraum Sporthalle</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>2 7 4</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>4 3 1</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein <i>innenliegend</i></p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <i>2,6</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><i>- Anford. Türen gem. Türliste</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><i>- Innen-Sichtfenster P4A, RC2 sowie F30 zur Halle</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p><i>- abgehängte Decke, FO</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><i>- Oberlicht</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p><i>linoleumboden</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>großes Sichtfenster z. Halle <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><i>P4A-RC2, F30</i> <input type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C / min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % / min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schaltplatz Hallentechnik <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)	

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. Ergänzungen durch Baurichtlinie
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Aufsichtsraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 7 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 3 1 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Heizkörper</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> USV-Steckdosen <input checked="" type="checkbox"/> Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Lichtsteuerungstableau KNX <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeldienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> Schaltplatz Hallentechnik <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/> GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/> ZBK (Zellenruf/Kommunikation) <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizln. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbetischen <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 Decken <input type="checkbox"/>		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten großes Sichtfenster z. Halle <input checked="" type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzungen durch Baurichtlinie beachten
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Sporthalle (2-Feld)	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 5 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 3 2 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 7,0-7,9 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 5,0 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste - Außenfenster festverglast</p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> Prallwand, H=2,60 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>Dachoberlichter für Rauchabzug / Belichtung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> Sportboden mit Beschriftung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Tribüne (120 Personen) <input checked="" type="checkbox"/> Sportboden <input checked="" type="checkbox"/> auch für Bestuhlung geeignet <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>Lautsprecher, <input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, med.zin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzungen durch Baurichtlinie beachten
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Sporthalle (2-Feld)	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 5 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 4 3 2 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Natdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Decken-Heizplatte</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen
abwaschbar <input type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
350 Decken	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
	440 Starkstromanlagen
352 Decken-/Bodenbeläge	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
	EN 30% Allgemeine Beleuchtung lx 300 <input checked="" type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
Tribüne (120 Personen) <input checked="" type="checkbox"/>	Sicherheitsbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/>
Sportboden <input checked="" type="checkbox"/>	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
auch für Bestuhlung geeignet <input checked="" type="checkbox"/>	Leuchten Ballwurfsicher <input checked="" type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	ZRK (Zellenrufkommunikation) <input type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	Lautsprecher, <input type="checkbox"/>
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzugshaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzone <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal <i>KG 300</i>	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Muss nicht in die Sporthalle integriert werden, jedoch unmittelbare Nähe zu den Außensportfeldern notwendig. <i>In Sporthalle integriert</i>								
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Außengeräteraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>4</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	4	1	1					
4	1	1							
Raumgruppe _____	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td> </tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> ²⁾	4	3	1	1				
4	3	1	1						

Besondere Anforderungen

ja ☐nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe: _____									
300 Bauwerk – Baukonstruktion			400 Bauwerk – Technische Anlagen						
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe i. Lichten m 3,00 Verkehrslast kN/m ² 5,00 Einzellast kN Tageslicht Türen / Fenster m. bes. Anford. Verdunkelung voll / teilweise Sonnenschutz / Blendschutz mech. Sicherungsmaßnahmen Schallschutz (Stufe) Raumakustik Strahlenschutz - Anford. Türen gem. Türliste			410 <u>Abwasser-/Wasseranlagen</u> Laborabwasser Bodenablauf Trinkwasser (TW) / (TWW) Aufber. Wasser: enthärtet / VE Waschbecken / Schulwaschb. Ausguss / Spüle Notdusche / Augendusche 420 <u>Wärmeversorgungsanlagen</u> 430 <u>Lufttechnische Anlagen</u> mech. Be- / Entlüftung Klimatisierung Temperatur °C min/max / Luftfeuchte % min/max / Sonderabsaugung 440 <u>Starkstromanlagen</u> Netzsteckdose 400 V Sicherheitsstromversorgung Großgeräte-Anschluss in kW Elektrokanal Allgemeine Beleuchtung lx BAP-Beleuchtung lx			450 <u>Fernmelde- und informations-technische Anlagen</u> Telekommunikationsanlagen Zeitdienstanlagen Elektroakustische Anlagen Fernseh- und Antennenanlagen Übertragungsnetze Personennotrufmelder 460 <u>Förderanlagen</u> Hebezeug / Kran t 470 <u>Nutzungsspezifische Anlagen</u> 473 <u>Medienversorgungsanlagen</u> Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar medizinische Gase technische Gase Brenngas Vakuum 474 <u>Mediz.- u. labortechn. Anlagen</u> Labortisch m. Trichterbecken Laborspüle / Färbebecken Digestorium Abzughaube Chemikalienschrank Medienzeile			
340 <u>Wände</u> abwaschbar desinfektionsmittelbeständig 350 <u>Decken</u> abgehängte Decke, FO 352 <u>Decken-/Bodenbeläge</u> desinfektionsmittelbeständig leitfähig chemikalienbeständig Bodenbeschichtung 370 <u>Baukonstruktive Einbauten</u>									

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
- 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Muss nicht in die Sporthalle integriert werden, jedoch unmittelbare Nähe zu den Außensportfeldern notwendig.									
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Außengeräteraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1"><tr><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	4	1	1						
4	1	1								
Raumgruppe _____	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <table border="1"><tr><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ²⁾	4	3	1	1					
4	3	1	1							

Besondere Anforderungen

ja ☐ nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:			
300	Bauwerk – Baukonstruktion	400	Bauwerk – Technische Anlagen
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe l. Lichten m Verkehrslast kN/m² Einzellast kN Tageslicht Türen / Fenster m. bes. Anford. Verdunkelung voll / teilweise Sonnenschutz / Blendschutz mech. Sicherungsmaßnahmen Schallschutz (Stufe) Raumakustik Strahlenschutz		<u>410 Abwasser-/Wasseranlagen</u> Laborabwasser Bodenablauf Trinkwasser (TW) / (TWW) Aufber. Wasser: enthärtet / VE Waschbecken / Schulwaschb. Ausguss / Spüle Notdusche / Augendusche	
<u>340 Wände</u> abwaschbar desinfektionsmittelbeständig		<u>420 Wärmeversorgungsanlagen</u> <i>Öfen, Kessel etc.</i>	
<u>350 Decken</u>		<u>430 Lufttechnische Anlagen</u> mech. Be- / Entlüftung Klimatisierung Temperatur °C min/max Luftfeuchte % min/max Sonderabsaugung	
<u>352 Decken-/Bodenbeläge</u> desinfektionsmittelbeständig leitfähig chemikalienbeständig		<u>440 Starkstromanlagen</u> Netzsteckdose 400 V Sicherheitsstromversorgung Großgeräte-Anschluss in kW Elektrokanal Allgemeine Beleuchtung lx 100 BAP-Beleuchtung lx Reinigungssteckdose Steckdosen allg.	
<u>370 Baukonstruktive Einbauten</u>		<u>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</u> Telekommunikationsanlagen Zeitdienstanlagen Elektroakustische Anlagen Fernseh- und Antennenanlagen Übertragungsnetze Personennotrufmelder	
		<u>460 Förderanlagen</u> Hebezeug / Kran t	
		<u>470 Nutzungsspezifische Anlagen</u>	
		<u>473 Medienversorgungsanlagen</u> Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar medizinische Gase technische Gase Brenngas Vakuum	
		<u>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</u> Laborisch m. Trichterbecken Laborspüle / Färbbecken Digestorium Abzughaube Chemikalienentfrank Medienzüge	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
- 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme¹⁾
Neubau JVA Zwickau-Marienthal

KG 300

Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Ist ergänzend vom Fachplaner, auf Grundlage der BA, in Abstimmung mit dem Nutzer, nach fachspezifischen Regeln, vorzugeben.

Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Medizinischer Dienst

Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3)

4 1 1

Raumgruppe

Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1)

5 1 - 5 1 2 3²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion

Raum allgemein

Raumhöhe i. Lichten m 2,16
Verkehrslast kN/m²
Einzellast kN ☒
Tageslicht ☒
Türen / Fenster m. bes. Anford. ☐
Verdunkelung voll / teilweise ☐
Sonnenschutz / Blendschutz ☐
mech. Sicherungsmaßnahmen ☐
Schallschutz (Stufe) ☐
Raumakustik ☐
Strahlenschutz (5.1.12+13) ☒

340 Wände
gem. Anl. 2+3+4+5
abwaschbar ☒
desinfektionsmittelbeständig ☒

350 Decken
gem. Anl. 2+3+4+5

352 Decken-/Bodenbeläge
gem. Anl. 2+3+4+5
desinfektionsmittelbeständig ☒
leitfähig (5.1.12) ☒
chemikalienbeständig ☒
Verbindungsleit. zu Komp. + Saugmasch. in Fußboden ☒

370 Baukonstruktive Einbauten

400 Bauwerk – Technische Anlagen

410 Abwasser-/Wasseranlagen

Laborabwasser ☐
Bodenablauf ☐
Trinkwasser (TW) / (TWW) ☒
Außer. Wasser: enthärtet / VE ☐
Waschbecken / Schulwaschb. ☒
Ausguss / Spüle ☐
Notdusche / Augendusche ☐

420 Wärmeversorgungsanlagen

430 Lufttechnische Anlagen

mech. Be- / Entlüftung ☐
Klimatisierung ☐
Temperatur °C min/max / ☐
Luftfeuchte % min/max / ☐
Sonderabsaugung ☐

440 Starkstromanlagen

Netzsteckdose 400 V ☒
Sicherheitsstromversorgung ☒
Großgeräte-Anschluss in kW ☐
Elektrokanal ☐
Allgemeine Beleuchtung lx ☐
BAP-Beleuchtung lx ☐

450 Fernmelde- und informations-
technische Anlagen

Telekommunikationsanlagen ☒
Zeitdienstanlagen ☒
Elektroakustische Anlagen ☒
Fernseh- und Antennenanlagen ☒
Übertragungsnetze ☒
Personennotrufmelder ☒
IT Anschluss ☐

460 Förderanlagen

Hebezeug / Kran ☐

470 Nutzungsspezifische Anlagen

473 Medienversorgungsanlagen

Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar ☐
Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar ☐
medizinische Gase ☐
technische Gase ☐
Brenngas ☐
Vakuum ☐

474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen

Labortisch m. Trichterbecken ☐
Laborspüle / Färbebecken ☐
Digestorium ☐
Abzughaube ☐
Chemikalienschrank ☐
Medienzelle ☐
Vorgaben durch Fachplaner ☒

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstattung nach Raumbuch, technisch, medizinische Abt.
Anlage 1 sowie Sonderblätter Anlage 2, 3, 4, 5



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ist ergänzend vom Fachplaner, auf Grundlage der BA, in Abstimmung mit dem Nutzer, nach fachspezifischen Regeln, vorzugeben.
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Medizinischer Dienst	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 4 1 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 5 1 - 5 1 2 3 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeldienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT Anschluss <input type="checkbox"/>
Raumhöhe l. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
340 Wände	420 Wärmeversorgungsanlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Abwasserkanal</i> <input checked="" type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
350 Decken	430 Lufttechnische Anlagen	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/> teitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung 3) <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzone <input type="checkbox"/> Vorgaben durch Fachplaner <input checked="" type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen	
desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/> teitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	
370 Baukonstruktive Einbauten		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

3) GEFÄHRDUNGSANFORDERUNGEN FACHPLANUNG MEDIZINTECHNIK

vgl. Anlage 2,3,4,5
Raumbuch medizinische Abt.

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal FACHPLANUNG MEDIZIN	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ist ergänzend vom Fachplaner, auf Grundlage der BA, in Abstimmung mit dem Nutzer, nach fachspezifischen Regeln, vorzugeben.
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Medizinischer Dienst</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>4 1 1</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>5 1</u> - <u>5 1 2 3</u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT Anschluss <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/> Vorgaben durch Fachplaner <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	
370 Baukonstruktive Einbauten		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

3) Anlagen nur auszugsweise angeführt

Ausstattung nach Raum-buch, technisch, medizinische Abt.
Anlage 1 sowie Sonderblätter Anlage 2, 3, 4, 5

Vorhaben: JVA Zwickau, medizinische Abteilung, Raumbuch, technisch

Raumnummer: A.03.002		Funktionsstelle:	med. Abteilung	Fläche[m²]:	20,36
Bezeichnung: Pflegedienstleitung				Höhe [m]:	
Bau	Wände				
	Decke				
	Fußboden				
	Türen				
	Fenster	Sichtschutz, Sonnenschutz, Sichtfenster zum Flur A.03.001			
Elt.	Gruppe VDE	nicht medizinisch			
	0100/710				
	Beleuchtungsstärke				
	[Lux]				
	Steckdosen 230	1+10+10			
	V/AV				
	Steckdosen 230				
	V/SV				
	Steckdosen 230				
	V/IT				
	Steckdosen 230				
	V/ZSV IT				
	Steckdosen 400 V				
	Festanschluß				
	Potentialausgleich				
	Beleuchtung				
	Nachrichten	Telefon			
	Personalruf				
	EDV, allgemein	2			
	EDV, Monitoring				
	Leerrohre				
HLS	Klasse nach DIN				
	1946/4				
	Temperatur [°C]				
	Anzahl Personen				
	Wärmelast [kW]				
	RLT-Anlage				
	Sanitärobjekte	WB: 1			
	Sanitäranschlüsse				
	med. Gase,				
	Wandentnahme				
	med. Gase,				
	Festanschluß				
SDB	Sonderdatenblätter				
Sonst	Sonstiges				

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
Lfd. Nr. 5.1. bis 5.1.23

Seite 1/30

Vorhaben: JVA Zwickau, medizinische Abteilung, Raumbuch, technisch

Raumnummer: A.03.065		Funktionsstelle: med. Abteilung	Fläche[m²]: 24,26
Bezeichnung: Archiv			Höhe [m]:
Bau	Wände		
	Decke		
	Fußboden		
	Türen	B: 960	
	Fenster	Sonnenschutz	
Elt.	Gruppe VDE	nicht medizinisch	
	0100/710		
	Beleuchtungsstärke		
	[Lux]		
	Steckdosen 230	1+4+4	
	V/AV		
	Steckdosen 230		
	V/SV		
	Steckdosen 230		
	V/IT		
	Steckdosen 230		
	V/ZSV IT		
	Steckdosen 400 V		
	Festanschluß		
	Potentialausgleich		
	Beleuchtung		
	Nachrichten	Telefon	
	Personalruf		
	EDV, allgemein	2	
	EDV, Monitoring		
	Leerrohre		
HLS	Klasse nach DIN		
	1946/4		
	Temperatur [°C]		
	Anzahl Personen		
	Wärmelast [kW]		
	RLT-Anlage		
	Sanitärobjekte		
	Sanitäranschlüsse		
	med. Gase,		
	Wandentnahme		
	med. Gase,		
	Festanschluß		
SDB	Sonderdatenblätter		
Sonst	Sonstiges	keine medizintechnische Fachplanung	

Sonderdatenblatt
Fassung 2.1
Röntgen (Rasteraufnahmegerät)

Vorhaben: JVA Zwickau
Datum: 3. Februar 2017
Blatt: 3/9

Bauliche Voraussetzungen / bauseitige Leistungen

Bau

- vgl. obige Tabelle (Technische Daten): diese Tabelle enthält typische bauseitige Daten verschiedener Anbieter und kann als hersteller- und produktneutrale Leitlinie verwendet werden.
- Es ist zu sichern, dass die Höhe des Fußbodenaufbaus für die Einbringung von Bodenkanälen (vgl. Elektroinstallation) gewährleistet ist. Bei Ausführung eines Installations-Doppelbodens werden keine Bodenkanäle benötigt.
- Aufstellung des Gerätes auf einem festen Untergrund mit ausreichender Tragfähigkeit, z.B. Beton (min. C20/25, keine Trittschalldämmung!)
 - minimale Dicke des Betonbodens: ≥ 16 cm
 - max. Druckkraft: 4,8 kN
 - max. Druckspannung: 0,2 kN/cm²
- Im Bereich der Befestigungspunkte aller Komponenten (Aufnahmetisch, Rasterwandgerät, Bodenstativ) dürfen sich keine Installationen befinden
- Das Bodenstativ läuft auf Bodenschienen, die direkt auf dem Fertigfußboden montiert werden. Standflächen für Rasteraufnahmetisch und Bodenschienen für Bodenstativ waagrecht (< 1 mm/m) und in einer Ebene.
- Fußbodenbelag elektrisch ableitfähig und staubfrei (Standortübergangswiderstand nach VDE 0100 / Teil 410: min. 50 k Ω ; Ableitwiderstand nach EN 61340-5-1: $< 10^7 \Omega$)
- Kohlendioxid-Feuerlöscher im Anlagenbereich vorsehen
- Alle Maße sind Fertigmaße und beziehen sich auf die Oberkante von Fußboden- und Wandbelägen, Wandstärken beziehen sich auf unverputzte Wände.
- Sichtfenster zwischen Bediener u. Patient: Brüstungshöhe 80 cm über OKFF, Achtung: Strahlenschutz beachten!
- Die Türen zum Röntgenbereich sind mit Warnhinweis „Achtung Röntgen“ zu kennzeichnen (Untersuchungsraum, Kabinen, Bedienraum).
- Einbringweg auf der gesamten Länge (alle Angaben sind lichte Maße):
 - 1,0 m lichte Weite
 - 2,0 m lichte Höhe
 - 2,5 m Rangierlänge
 - Masse des schwersten Einzelteils ca. 500 kg

Sonderdatenblatt
Fassung 2.1
Dentaltechnik

Vorhaben: JVA Zwickau
Datum: 3. Februar 2017
Blatt: 1/8

Hinweis: Die vorliegende Planung beschreibt einen produktneutralen Zustand, der die Gemeinsamkeiten der verschiedenen Bieter berücksichtigt und nach Zuschlagserteilung an einen Lieferanten der Medizintechnik fortgeschrieben werden muss. Eine letztlich verbindliche Planung der bauseitigen Gewerke bis zur Schnittstelle mit der Medizintechnik kann erst nach Vorliegen der Werksplanung des jeweiligen Auftragnehmers vorgenommen werden.

1 Dentaleinheit

Standort: A.03.020 Zahnbehandlung

Spezifikation: Dentaleinheit, bestehend aus folgenden Komponenten:

- Behandlungsstuhl (ges. Stuhl, Rückenlehne u. Kopfteil jeweils positiv und negativ verstellbar)
- Helferelement m. Spray, Speichelsauger, Saugschlauch f. Saugkanüle, Speibecken (Spülung), Wasser f. Spülbecher
- Amalgamabscheider
- dezentrale Dentalsauganlage
- dezentraler Dental-Kompressor
- Untersuchungsleuchte, an der Einheit befestigt
- Instrumententisch m. Röntgenbildbetrachter (Panorama u. Kleinbild)
- Videomonitor zur Betrachtung von Röntgen- und makroskopischen Bildern
- Arztelement m. Spray, Turbine, 2 Motoren (hohes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen < 10.000 U/min), Ultraschall-Zahnsteinentferner und entsprechendem Zubehör
- Mehrfach-Fußschalter
- Desinfektionsmittelbereitung für alle Medien
- Zubehör: diverse Hand- und Winkelstücke

Lastangaben / Bau:

- Masse der Dentaleinheit: ca. 250 kg, bei einer Standfläche von 0,5 m² ergibt dies eine Bodenbelastung von $\geq 5 \text{ kN/m}^2$
- Die Verbindungsleitungen zu Kompressor und Saugmaschine für Druckluft, Vakuum usw. müssen im Fußboden verlegt werden. Falls möglich, wird empfohlen, diese unter der Rohdecke der darunter liegenden Räume revisionierbar zu verlegen.

Anlage 3 zu Raumbedarfsplan
Lfd. Nr. 5.1. - 5.1.23

seiten
1-8

Sonderdatenblatt
Fassung 2.1
Dentaltechnik

Vorhaben: JVA Zwickau
Datum: 3. Februar 2017
Blatt: 8/8

Schnittstellenbeschreibung Medizintechnik / Bau

- Leistungsumfang Medizintechnik:
 - Einbringung aller Geräte und Komponenten auf dem beschriebenen Einbringweg
 - Montage aller Geräte und Komponenten
- Leistungsumfang Bau
 - Erstellung eines komplett ausgebauten Untersuchungsraums sowie aller angrenzenden Nebenräume (z.B. Technikraum, dental)
 - Berücksichtigung der angegebenen statischen und dynamischen Lasten
 - Bereitstellung von Kabeltrassen bzw. -kanälen für die Leitungsverlegung der Medizintechnik zwischen den einzelnen Komponenten (Saugmaschine, Dentalkompressor, Röntgengerät) im Untersuchungs- und Technikraum

Schnittstellenbeschreibung Medizintechnik / Elektrotechnik

- Leistungsumfang Medizintechnik:
 - Anschließen der Geräte an alle bauseits verlegten Medienanschlüsse
 - interne Verkabelung aller Komponenten der Anlage
- Leistungsumfang Elektrotechnik
 - komplette Elektroinstallation der Versorgungsleitungen
 - Verlegen aller Verbindungsleitungen zwischen den Geräten
 - Bereitstellung der erforderlichen Anschlüsse für Stromversorgung und Nachrichten (EDV) im Untersuchungs- und Technikraum
 - Herstellung der Beleuchtung
 - komplette Realisierung der Ein-Aus-Schaltungen, ggf. m. gemeinsamer Versorgung mehrerer Komponenten

Schnittstellenbeschreibung Medizintechnik / HLS-Technik

- Leistungsumfang Medizintechnik:
 - Anschließen der Geräte an alle bauseits verlegten Medienanschlüsse und Verbindungsleitungen
- Leistungsumfang HLS-Technik
 - Herstellung aller Medienanschlüsse
 - Ausführung aller Verbindungsleitungen zwischen Dentaleinheit und Saugmaschine / Dentalkompressor
 - Heizung aller Räume
 - bei Bedarf Erstellung der raumluftechnischen Anlage von Untersuchungs- und Technikraum

Anlage 3 zu Raumbedarfsplan
Lfd. Nr. 5.1.-5.1.23

seiten
1 bis 8

Sonderdatenblatt
Fassung 2.0
HNO-Untersuchungseinheit

Vorhaben: JVA Zwickau
Datum: 17. Oktober 2016
Blatt: 1/2

Hinweis: Die vorliegende Planung beschreibt einen produktneutralen Zustand, der die Gemeinsamkeiten der verschiedenen Bieter berücksichtigt und nach Zuschlagserteilung an einen Lieferanten der Medizintechnik fortgeschrieben werden muss. Eine letztlich verbindliche Planung der bauseitigen Gewerke bis zur Schnittstelle mit der Medizintechnik kann erst nach Vorliegen der Werksplanung des jeweiligen Auftragnehmers vorgenommen werden.

1 HNO-Untersuchungseinheit

Standort: A.03.027 Vertragsarzt

Planung: Medizintechnik (Spezifikation, Ausstattung)
Elektrotechnik (bauseitige Anschlüsse, bauseits verlegte Leitungen und Leerrohre)
HLS-Technik (bauseitige Anschlüsse)

Spezifikation: HNO-Einheit, bestehend aus folgenden Komponenten:

- Behandlungseinheit m. Instrumentenschrank
- Untersuchungsstuhl

Anschlüsse/Schnittstellen:

- Elt:
 - Zuleitung: 230 V/SV, 50 Hz, ca. 1,5 kW, SV (L1/N/PE), Sicherung 16 A, ausgeführt als Schuko-Steckdose über separaten FI-Schalter (30 mA), allpoliger Hauptschalter bauseits
 - 230 V/0,2 kW f. Patientenstuhl (Steckdose)
 - 3 x Potentialausgleichsanschluß 4 mm²
- EDV:
 - 1 Netzwerkanschluß RJ 45 (100 Mbit/s), ≥ Kat. 6, allgemeines Krankenhaus-EDV-Netz
- Kaltwasser:
 - > 2 bar bis < 5 bar, ggf. bauseits Druckminderer vorsehen
 - entsprechend den Anforderungen an Trinkwasser
 - Eckventil / Wasserhahn mit Siebeinsatz u. Abgang 3/4"
 - ≤ 14°dH
 - Installation gem. DVGW W503, EN 1717 bzw. DIN 1988
 - Anschluß m. Rohrbelüftung
- Abwasser:
 - DN 40, Wandmuffe
 - m. Geruchsverschluß, bauseits

Anlage 4 zu Raumbedarfsplan
(fol. Nr. 5.1. - 5.1.23)

Seiten
1+2

Sonderdatenblatt
Fassung 2.0
HNO-Untersuchungseinheit

Vorhaben: JVA Zwickau
Datum: 17. Oktober 2016
Blatt: 2/2

Schnittstellenbeschreibung Medizintechnik / Bau / Elt. / HLS

- Leistungsumfang Medizintechnik:
 - Montage und Inbetriebnahme der Geräte
 - Anschluß an die bauseitigen Medienanschlüsse
- Leistungsumfang Bau
 - Berücksichtigung der angegebenen Lasten, ggf. Herstellung von geeigneten Wandverstärkungen zur Befestigung von Geräten
- Leistungsumfang Elt.
 - komplette Elektroinstallation der Versorgungsleitungen, inkl. Hauptschalter, FI-Schalter, Sicherungen usw.
 - Bereitstellung der erforderlichen Anschlüsse für Stromversorgung und Nachrichten (EDV)
- Leistungsumfang HLS
 - Bereitstellung der erforderlichen Medienanschlüsse für die Versorgungsmedien sowie Abwasser und Ablauf

Sonderdatenblatt
Fassung 2.1
ophthalmologische Untersuchungseinheit

Vorhaben: JVA Zwickau
Datum: 3. Februar 2017
Blatt: 1/3

Hinweis: Die vorliegende Planung beschreibt einen produktneutralen Zustand, der die Gemeinsamkeiten der verschiedenen Bieter berücksichtigt und nach Zuschlagserteilung an einen Lieferanten der Medizintechnik fortgeschrieben werden muss. Eine letztlich verbindliche Planung der bauseitigen Gewerke bis zur Schnittstelle mit der Medizintechnik kann erst nach Vorliegen der Werksplanung des jeweiligen Auftragnehmers vorgenommen werden.

1 ophthalmologische Untersuchungseinheit

Standort: A.03.027 Vertragsarzt

Planung: Medizintechnik (Spezifikation, Ausstattung)
Elektrotechnik (bauseitige Anschlüsse, bauseits verlegte Leitungen und Leerrohre)

Spezifikation: Schreibearbeitsplatz m. Ablage und Unterbaucontainer
Schiebetisch für 2 Geräte (Spaltlampe u. Auto-Refraktometer)
Phoropterarm, verschiebbar, m. Phoropter
Säule m. Sehzeichenprojektor
Leseleuchte
Spotleuchte
3 Ablagen f. Handgeräte
Gläserkasten

Grundsätzliche Anmerkungen zur Schnittstelle zwischen Medizintechnik und Bau / Elt.:

Neben den integrierten medizintechnischen Funktionen einer ophthalmologischen Untersuchungseinheit werden von dieser in Abhängigkeit von der gerade durchgeführten Untersuchung auch Funktionen der bauseitigen Rauminstallation gesteuert. Dies betrifft insbesondere die Beleuchtung (Ein/Aus und Dimmung) sowie die Steuerung von Jalousien (auf/ab/Stop). Parallel dazu soll es auch möglich sein, daß diese bauseitigen Funktionen über die herkömmliche bauseitige Steuerung (Lichtschalter, Dimmertaster, Taster für Jalousie-Steuerung) bedient werden.

Die „klassische“ bzw. übliche Kopplung der Untersuchungseinheit mit den bauseitigen Medien sieht dabei den direkten, unten beschriebenen Anschluß der betreffenden bauseitigen Medien über Reihenklemmen in einem Anschlußkasten vor, der zum Lieferumgang der Untersuchungseinheit gehört.

Alternativ zu dieser herkömmlichen Schnittstelle kann die Untersuchungseinheit auch mit einem bauseitigen Elektroinstallationsbus (EIB) kommunizieren. Eine Abstimmung hierzu zwischen Elektroplanung und Medizintechnik ist spätestens im Zuge der Ausführungsplanung zu führen.

Anlage 5 zu Raumbedarfsplan
Lfd. Nr. 5.1-5.1.23
seiten 1-3

Sonderdatenblatt
Fassung 2.1
ophthalmologische Untersuchungseinheit

Vorhaben: JVA Zwickau
Datum: 3. Februar 2017
Blatt: 2/3

Anschlüsse/Schnittstellen:

- Elt:
 - Zuleitung: 230 V/SV, 50 Hz, Festanschluß, max. 6 A, SV (L1/N/PE), Sicherung 16 A, über separaten FI-Schalter (30 mA)
 - Alle Anschlußleitungen werden in einem zum Lieferumfang der Einheit gehörenden Anschlußkasten aufgelegt (Reihenklemmen, Schnittstelle: freies Kabelende, 1,5 m lang).
- Elt./Steuerleitungen
 - Leitung 4 x 1,5 mm² zu bauseitigen Tastern (Hell/Dunkel) für Dimmer
 - Leitung 3 x 1,5 mm² zu bauseitigen Leuchten (dimmbar)
(Hinweis: Der Dimmer gehört zum Leistungsumfang der ophthalmologischen Einheit und kann zusätzlich von bauseitigen Tastern angesteuert werden)
 - Leitung 5 x 1,5 mm² zu bauseitigem Wechselschalter zur Steuerung des Raumlichts (Ein/Aus)
 - Leitung 3 x 1,5 mm² zu bauseitigen Leuchten (geschaltet)
 - Anschlußleitung 7 x 1,5 mm² zur Steuerung der Verdunklung (Innenjalousie, motorbetrieben, auf/zu)
 - alternativ: Steuerung von Leuchten und Jalousien über Elektroinstallationsbus (EIB)
 - Alle Anschlußleitungen werden in einem zum Lieferumfang der Einheit gehörenden Anschlußkasten aufgelegt (Reihenklemmen, Schnittstelle: freies Kabelende, 1,5 m lang).
- EDV:
 - 1 Netzwerkanschluß RJ 45 (100 Mbit/s), ≥ Kat. 6, allgemeines Krankenhaus-EDV-Netz

Sonderdatenblatt
Fassung 2.1
ophthalmologische Untersuchungseinheit

Vorhaben: JVA Zwickau
Datum: 3. Februar 2017
Blatt: 3/3

Schnittstellenbeschreibung Medizintechnik / Bau / Elt. / HLS

- Leistungsumfang Medizintechnik:
 - Montage und Inbetriebnahme der Geräte
 - Anschluß an die bauseitigen Medienanschlüsse
- Leistungsumfang Bau
 - Berücksichtigung der angegebenen Lasten, ggf. Herstellung von geeigneten Wandverstärkungen zur Befestigung von Geräten
- Leistungsumfang Elt.
 - komplette Elektroinstallation der Versorgungsleitungen, inkl. Hauptschalter, Unterverteilung, FI-Schalter, Sicherungen usw.
 - Bereitstellung der erforderlichen Anschlüsse für Stromversorgung und Nachrichten (EDV)
 - Bereitstellung der Verbindungsleitungen zu Beleuchtung, Jalousien / Verdunklung
- Leistungsumfang HLS
 - entfällt

Anlage 5 zu Raumbedarfsplan
Lfd. Nr. 5.1 - 5.1.23

Seiten
1 bis 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) siehe Baurichtlinien für den sächsischen Justizvollzug, Stand 2015
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>bgH (beson. gesich. HR)</u> Raumgruppe _____	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 5 2 1 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐[illegible]

- 1) Kurzbezeichnung
- 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Baurichtlinie für den sächsischen Justizvollzugsbau Ergänzung der bundeseinheitlichen "Empfehlungen für den Bau von Justizvollzugsanstalten" aus dem Jahr 1999	Ergänzung zu Punkt 3.5 Unterkünfte
---	---------------------------------------

Besonders gesicherter Haftraum (bgH)
Nur nach Genehmigung des Bedarfs durch SMJus!

Blatt 1 von 5

Raumanordnung und Gestaltung

Die Raumanordnung im Kellerbereich von Gebäuden ist nicht zulässig. Jeder bgH verfügt über einen Vorraum als Lärm- und Sicherheitsschleuse. Für zwei besonders gesicherte Hafträume ist ein gemeinsamer Vorraum ausreichend.

Der bgH und der Vorraum müssen ausbruchssicher und besonders schall- und wärmegeklämt sein sowie baulich so gestaltet und eingerichtet werden, dass die Gefahr von Gewalttätigkeiten gegen Personen und Sachen, der Selbstverletzung oder der Selbsttötung möglichst ausgeschlossen ist. Alle Bauteile und Einbauten müssen schlagfest und sabotagesicher ausgeführt werden. Ecken und Kanten an Bauteilen oder Einbauten sind zu vermeiden bzw. abzurunden.

Bauliche Anforderungen

Grundfläche vom Haftraum und vom Vorraum je 11 m²,
Raumhöhe mindestens 2,60 m,

Wände in Massivbauweise unter Beachtung der statischen Vorgaben aus Vollziegel, Druckfestigkeit mind. 15 N/mm², Schalldämm-Maß $R_w = 62$ dB,
keine Wandvorsprünge und Nischen, von der verschlossenen Türen aus nicht einsehbare Ecken des bgH sind auszumauern, stabiler Innenputz mit heißwasserbeständigen Kunstharzbeschichtung,

Decken aus Stahlbeton, ohne Auf- oder Einbauten, Zwischendecken sind nicht zulässig.

Schalldämm-Maß $R_w = 55$ dB (nach außen),
heller wischfester Farbanstrich

Fußboden aus Stahlbeton, Zwischenböden sind nicht zulässig,
Fußboden mit wasserbeständigen Kunstharzbeschichtung (Bewertungsgruppe R 12,
Fußboden Vorraum: Bewertungsgruppe R 10)

zwei Prozentiges Gefälle im bgH zum Hockabort und im Vorraum zum Fußbodeneinlauf

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
Lfd. Nr. 521 bgH

Seiten
1/5

Tür / Beschlag / Schloss

Die Türen sind von der JVA Waldheim zu beziehen.

Vom Vorraum aus führen jeweils zwei Türen in jeden bgH, um mehreren Bediensteten gleichzeitig das Eintretenden Zutritt zu ermöglichen. Es sind besonders stabile, schalldichte, innenseitig glatte Stahlblechtüren mit Dreipunktverriegelung zu verwenden, in der Regel 87,5 x 215,5 cm (lichtes Maß), ^{213,5} vorgerichtet für ein Vollzugsschloss. Pro bgH soll eine Tür mit einer verschließbaren Durchreicheöffnung versehen werden. An beiden Türen ist ein - von außen abdeckbares - Sichtfenster mit P7B (B2)-Verglasung, lichte Maß 400x150 mm, vorzusehen. Die Türen werden außenbündig angeschlagen und müssen über einen Türöffnungswinkel von 180° nach außen verfügen. Die Türen sollen in einer zur bgH-Seite hin abgekürzten, fest mit dem Bauwerk verbundenen Umfassungszarge - Türleibung abgeschrägt - und mit einer in den Fußboden fest eingelassenen Schwelle, deren Oberkante mit der Oberkante Fertigfußboden Vorraum identisch ist, eingebaut werden. Die Tür vom Vorraum erhält ein Sichtfenster mit P7B (B2)-Verglasung lichte Maß 400x150 mm. Auf der Flurseite ist das Fenster mit einer verschließbaren Sichtblende zu versehen.

Die Schließung für Haftraumtüren der jeweiligen JVA sind auch in die Türen des bgH einzubauen – keine Sonderschließung.

Bei der Planung und Beschaffung der Schließanlage ist in jedem Fall die zentrale Schlüssel- und Schlossverwahrstelle in der JVA Waldheim zu beteiligen.

Türbeschlag für die bgH- und Vorraumtür **außen**:

Rosetten für Türschloss und für Profilhalbzylinder schloss, fest stehender Knauf, Handhabe für Dreipunktverriegelung

Türbeschlag für die bgH- und Vorraumtür **innen** : ohne Beschlag

Fenster Fenstergitter

Fenster: Im bgH und im Vorraum ist ein innenwandbündiges Metallfenster ohne Drehkippfunktion mit fest eingebauter lichtdurchlässiger aber sichthemmender P8B (B3)-Verbund-Sicherheitsverglasung vorzusehen. Die Größe der Fenster und die Notwendigkeit der Vergitterung - St 37 - richten sich nach der übrigen Fassadenansicht. Ziel ist, dass diese Fenster optisch sich nicht wesentlich von den anderen Fenstern der Außenfassade unterscheiden.

Neben der stabilen Verankerung des Fensterrahmens ist hierbei insbesondere darauf zu achten, dass die Fensterinnenseite keine Angriffspunkte zum Strangulieren bietet. Fenstergummis müssen im Zugriffsbereich der Gefangenen fest zwischen Rahmen und Glasscheibe liegen.

Im Mauerwerk zwischen den beiden Türen des bgH ist ein Sichtfenster mit P8B (B3) -Verglasung so anzuordnen, dass eine Person im bgH unter Einbeziehung der Sichtfenster der Türen gut erkennbar ist.

Die Fenstergitter sind von der JVA Waldheim zu beziehen.

Heizung / Lüftung / Sanitär

Vorbemerkung:

Im bgH und im Vorraum sind keine Revisionsöffnungen vorzusehen. Außerhalb des bgH und des Vorraums ist ein abgesicherter Installationsschacht zur Regulierung der Raumtemperatur und für die Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik notwendig. Die Installationen für die Be- und Entlüftungsleitungen sind außerhalb von bgH und Vorraum anzubringen, z.B. im Flur davor. Jede Leitung zum bgH und Vorraum ist unter Putz zu verlegen. Zwischendecken oder Böden sind nicht zulässig. Es sind prinzipiell Sicherheitsschrauben zu verwenden.

Heizung:

Fußbodenheizung im bgH und Vorraum mit separatem Heizkreislauf (Alternativ ist auch eine elektrische Fußbodenheizung möglich) für eine konstante Raumtemperatur von 24 °C bis 28 °C mit einfacher Handhabung der Regelungstechnik im Installationsschacht vor Haftraum. Der Temperaturverlauf ist mittels geschützten Raumfühlers zu erfassen und durch GLT zu dokumentieren. Eine automatisierte Temperaturregelung (konstant z.B. 24°C) muss vorhanden sein.

Lüftung:

Be- und Entlüftung des bgH und des Vorraumes über RLT-Anlage mit Wärmerückgewinnung, Zuluft- und Abluftöffnungen oberhalb der Wand unter der Raumdecke mit je einem vandalensicheren min. 2 mm starken Edelstahllochblech, Lochdurchmesser maximal 5 mm, Blech oberflächenbündig einbetoniert oder mit Maueranker stabilisiert – unlösbar befestigt, Revision nur vom Installationsschacht außerhalb des bgH und des Vorraumes aus möglich.

Sanitär: (Ausführung in Edelstahl)

- im bgH: Hockabort, Abfluss ohne Versteckmöglichkeit, Spülung nur vom Installationsschacht vor Haftraum aus möglich
- im Vorraum: vandalensicheres Waschbecken (ggf. Beckenaufsatz gemauert) und Duschköglichkeit mit aushängegesichertem Bodenablauf und Wand-Brausekopf, Wasserregelung nur vom Installationsschacht vor Haftraum, bruchsfester putzbündiger Edelstahlspiegel ca. 30 x 40 cm

Kommunikationsanlage

innerhalb des bgH in ca. 1,20 m Höhe von OKFF ist eine Notrufsensortaste in vandalensicherer Unterputzausführung mit wandoberflächenbündiger Abdeckplatte vorsehen und mit einer unterhalb der Haftraumdecke wandoberflächenbündig installierten Kommunikationsanlage zu koppeln.

Im Vorraum ist ein Alarmmelder mit Edelstahlabdeckung in der Nähe der Eingangstür zum Vorraum vorsehen,

Schutzart der Installationsgeräte mindestens IPX5

Elektroanlage

Installation in Unterputzausführung, ohne Verbindungsdosen, Fehlerschutz mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) für Haftraum (Bemessungsdifferenzstrom höchstens 30 mA) Anlage in die Ersatzstromversorgung eingebunden.

Beleuchtung und Steckdose jeweils eigener Stromkreis für bgH.

Beleuchtung im Vorraum und im bgH durch P4A (A3) Sicherheitsglas wandoberflächenbündig abgedeckter Leuchte,

Beleuchtungssteuerung bgH vom Vorraum über Dimmer in vandalensicherer Ausführung sowie Anwesenheitsschalter vor den Vorraum (Sicherheitsschaltung über Schloss nur vom Personal bedienbar)

Steckdose im Vorraum ca. 1 m über dem Waschbecken in vandalensicherer Ausführung und Schutzart mindestens IPX5

Besondere Ausstattung / Sonstiges

Für die Vorraumtür im Flur robusten, unlösbaren Türstopper vorsehen.

Bei der Planung der Ver- und Entsorgungsmedien und technischen Anlagen im Installationsschacht sind ausreichende Platzreserven für die notwendige Bedienung und Wartung vorzuhalten

Neben der Vorraumtür ist ein Haftraumschild mit mindesten drei Einschüben anzubringen.

Schilder sind von der JVA Chemnitz oder von der JVA Dresden zu beziehen.

Videoüberwachung sowie Fesselungshilfen sind im bgH und dem Vorraum nicht vorzusehen. Vor Belegung eines um- oder neugebauten bgH ist die Baufertigstellung der Aufsichtsbehörde anzuzeigen.

H:\Abt_IV\Ref_IV.2\Justizvollzug\Baurichtlinien\2015\ab Nov 2015 an Lpz SIB zu Zwickau\Formb besonders gesicherter HR.doc



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) siehe Baurichtlinien für den sächsischen Justizvollzug, Stand 2015
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) bgH (beson. gesich. HR)	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 5 2 1 - <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input checked="" type="checkbox"/> <i>Hock-Wc</i>	450 Fernmelde- und informations- technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitzdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> GMA/BMA <input type="checkbox"/> ZRK (Zellenrufkommunikation) <input checked="" type="checkbox"/>
	420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/>	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max 24/28 <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/>
350 Decken <input type="checkbox"/>	440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Steckdosen im Vorraum <input checked="" type="checkbox"/> Beleuchtung dimmbar <input checked="" type="checkbox"/> <i>elektrische Fußbodenheizg.</i> <input checked="" type="checkbox"/> Ausstattung nach Seite 5 "Baurichtlinie für den sächsischen Justizvollzugsbau" Stand 11.11.2015 Besonders gesicherter Haftraum (bgH)	473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> teillfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		474 Mediz.- u. labortech. Anlagen Laborisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienanfrank <input type="checkbox"/> Medienzone <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten <input type="checkbox"/>		
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)		

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) siehe Baurichtlinien für den sächsischen Justizvollzug, Stand 2015
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) bgH Vorraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 1 6 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 5 2 2 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 2,7 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz g=0,42 <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen Gitter <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/> Strahlenschutz <input checked="" type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türhiste <input checked="" type="checkbox"/> - Außen- u. Innenfenster <input checked="" type="checkbox"/> VS6, P8B (B3) <input checked="" type="checkbox"/> - Außenfenster mit Sichtschutz <input checked="" type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> heißwasserbest. Kunstharz-Beschichtung <input checked="" type="checkbox"/> 350 Decken desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> Bodenbeschichtung, R10 <input checked="" type="checkbox"/> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> Bodenbeschichtung, R10 <input checked="" type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten	400 Bauwerk – Technische Anlagen 410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außen. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikallenschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
--	--

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstattung bgH-Vorraum gem. Baurichtlinie für den sächsischen Justizvollzugsbau - Stand: M.11.2015 - Anlage 1

Baurichtlinie für den sächsischen Justizvollzugsbau
Ergänzung der bundeseinheitlichen "Empfehlungen für den
Bau von Justizvollzugsanstalten" aus dem Jahr 1999

Ergänzung zu Punkt 3.5
Unterkünfte

Blatt 1 von 5

Besonders gesicherter Haftraum (bgH)
Nur nach Genehmigung des Bedarfs durch SMJus!

Raumanordnung und Gestaltung

Die Raumanordnung im Kellerbereich von Gebäuden ist nicht zulässig. Jeder bgH verfügt über einen Vorraum als Lärm- und Sicherheitsschleuse. Für zwei besonders gesicherte Hafträume ist ein gemeinsamer Vorraum ausreichend.

Der bgH und der Vorraum müssen ausbruchssicher und besonders schall- und wärmegeklämt sein sowie baulich so gestaltet und eingerichtet werden, dass die Gefahr von Gewalttätigkeiten gegen Personen und Sachen, der Selbstverletzung oder der Selbsttötung möglichst ausgeschlossen ist. Alle Bauteile und Einbauten müssen schlagfest und sabotagesicher ausgeführt werden. Ecken und Kanten an Bauteilen oder Einbauten sind zu vermeiden bzw. abzurunden.

Bauliche Anforderungen

Grundfläche vom Haftraum und vom Vorraum je 11 m²,
Raumhöhe mindestens 2,60 m,

Wände in Massivbauweise unter Beachtung der statischen Vorgaben aus Vollziegel, Druckfestigkeit mind. 15 N/mm², Schalldämm-Maß $R_w = 62$ dB,
keine Wandvorsprünge und Nischen, von der verschlossenen Türen aus nicht einsehbare Ecken des bgH sind auszumauern, stabiler Innenputz mit heißwasserbeständigen Kunstharzbeschichtung,

Decken aus Stahlbeton, ohne Auf- oder Einbauten, Zwischendecken sind nicht zulässig.

Schalldämm-Maß $R_w = 55$ dB (nach außen),
heller wischfester Farbanstrich

Fußboden aus Stahlbeton, Zwischenböden sind nicht zulässig,
Fußboden mit wasserbeständigen Kunstharzbeschichtung (Bewertungsgruppe R 12,
Fußboden Vorraum: Bewertungsgruppe R 10)

zwei Prozentiges Gefälle im bgH zum Hockabort und im Vorraum zum Fußbodeneinlauf

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
Lfd. Nr. 5.2.2 bgH-Vorraum

Seiten
1/5

Tür / Beschlag / Schloss

Die Türen sind von der JVA Waldheim zu beziehen.
Vom Vorraum aus führen jeweils zwei Türen in jeden bgH, um mehreren Bediensteten gleichzeitig das Eintretenden Zugriff zu ermöglichen. Es sind besonders stabile, schalldichte, innenseitig glatte Stahlblechtüren mit Dreipunktverriegelung zu verwenden, in der Regel 87,5 x 215,5 cm (lichtes Maß), vorgerichtet für ein Vollzugsschloss. Pro bgH soll eine Tür mit einer verschließbaren Durchreicheöffnung versehen werden. An beiden Türen ist ein - von außen abdeckbares - Sichtfenster mit P7B (B2)-Verglasung, lichtes Maß 400x150 mm, vorzusehen. Die Türen werden außenbündig angeschlagen und müssen über einen Türöffnungswinkel von 180° nach außen verfügen. Die Türen sollen in einer zur bgH-Seite hin abgekürzten, fest mit dem Bauwerk verbundenen Umfassungszarge - Türleibung abgeschrägt - und mit einer in den Fußboden fest eingelassenen Schwelle, deren Oberkante mit der Oberkante Fertigfußboden Vorraum identisch ist, eingebaut werden. Die Tür vom Vorraum erhält ein Sichtfenster mit P7B (B2)-Verglasung lichtes Maß 400x150 mm. Auf der Flurseite ist das Fenster mit einer verschließbaren Sichtblende zu versehen.

Die Schließung für Haftraumtüren der jeweiligen JVA sind auch in die Türen des bgH einzubauen – keine Sonderschließung.

Bei der Planung und Beschaffung der Schließanlage ist in jedem Fall die zentrale Schlüssel- und Schlossverwahrstelle in der JVA Waldheim zu beteiligen.

Türbeschlag für die bgH- und Vorraumtür außen:

Rosetten für Türschloss und für Profilhalbzylinder schloss, fest stehender Knauf, Handhabe für Dreipunktverriegelung

Türbeschlag für die bgH- und Vorraumtür innen : ohne Beschlag

Fenster Fenstergitter

Fenster: Im bgH und im Vorraum ist ein innenwandbündiges Metallfenster ohne Drehklippfunktion mit fest eingebauter lichtdurchlässiger aber sichthemmender P8B (B3)-Verbund-Sicherheitsverglasung vorzusehen. Die Größe der Fenster und die Notwendigkeit der Vergitterung - St 37 - richten sich nach der übrigen Fassadenansicht. Ziel ist, dass diese Fenster optisch sich nicht wesentlich von den anderen Fenstern der Außenfassade unterscheiden.

Neben der stabilen Verankerung des Fensterrahmens ist hierbei insbesondere darauf zu achten, dass die Fensterinnenseite keine Angriffspunkte zum Strangulieren bietet. Fenstergummis müssen im Zugriffsbereich der Gefangenen fest zwischen Rahmen und Glasscheibe liegen.

Im Mauerwerk zwischen den beiden Türen des bgH ist ein Sichtfenster mit P8B (B3) -Verglasung so anzuordnen, dass eine Person im bgH unter Einbeziehung der Sichtfenster der Türen gut erkennbar ist.

Die Fenstergitter sind von der JVA Waldheim zu beziehen.

Heizung / Lüftung / Sanitär

Vorbemerkung:

Im bgH und im Vorraum sind keine Revisionsöffnungen vorzusehen. Außerhalb des bgH und des Vorraums ist ein abgesicherter Installationsschacht zur Regulierung der Raumtemperatur und für die Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik notwendig. Die Installationen für die Be- und Entlüftungsleitungen sind außerhalb von bgH und Vorraum anzubringen, z.B. im Flur davor. Jede Leitung izum bgH und Vorraum ist unter Putz zu verlegen. Zwischendecken oder Böden sind nicht zulässig. Es sind prinzipiell Sicherheitsschrauben zu verwenden.

Heizung:

Fußbodenheizung im bgH und Vorraum mit separatem Heizkreislauf (Alternativ ist auch eine elektrische Fußbodenheizung möglich) für eine konstante Raumtemperatur von 24 °C bis 28 °C mit einfacher Handhabung der Regelungstechnik im Installationsschacht vor Hafraum. Der Temperaturverlauf ist mittels geschützten Raumfühlers zu erfassen und durch GLT zu dokumentieren. Eine automatisierte Temperaturregelung (konstant z.B. 24°C) muss vorhanden sein.

Lüftung:

Be- und Entlüftung des bgH und des Vorraumes über RLT-Anlage mit Wärmerückgewinnung, Zuluft- und Abluftöffnungen oberhalb der Wand unter der Raumdecke mit je einem vandalensicheren min. 2 mm starken Edelstahllochblech, Lochdurchmesser maximal 5 mm, Blech oberflächenbündig einbetoniert oder mit Maueranker stabilisiert – unlösbar befestigt, Revision nur vom Installationsschacht außerhalb des bgH und des Vorraumes aus möglich.

Sanitär: (Ausführung in Edelstahl)

- im bgH: Hockabort, Abfluss ohne Versteckmöglichkeit, Spülung nur vom Installationsschacht vor Hafraum aus möglich
- im Vorraum: vandalensicheres Waschbecken (ggf. Beckenaufsatz gemauert) und Duschmöglichkeit mit aushängegesichertem Bodenablauf und Wand-Brausekopf, Wasserregelung nur vom Installationsschacht vor Hafraum, bruchssicher putzbündiger Edelstahlspiegel ca. 30 x 40 cm

Kommunikationsanlage

Innerhalb des bgH in ca. 1,20 m Höhe von OKFF ist eine Notrufsensortaste in vandalensicherer Unterputzausführung mit wandoberflächenbündiger Abdeckplatte vorsehen und mit einer unterhalb der Haftraumdecke wandoberflächenbündig installierten Kommunikationsanlage zu koppeln.

Im Vorraum ist ein Alarmmelder mit Edelstahlabdeckung in der Nähe der Eingangstür zum Vorraum vorsehen,

Schutzart der Installationsgeräte mindestens IPX5

Elektroanlage

Installation in Unterputzausführung, ohne Verbindungsdosen, Fehlerschutz mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) für Haftraum (Bemessungsdifferenzstrom höchstens 30 mA) Anlage in die Ersatzstromversorgung eingebunden.

Beleuchtung und Steckdose jeweils eigener Stromkreis für bgH.

Beleuchtung im Vorraum und im bgH durch P4A (A3) Sicherheitsglas wandoberflächenbündig abgedeckter Leuchte,

Beleuchtungssteuerung bgH vom Vorraum über Dimmer in vandalensicherer Ausführung sowie Anwesenheitsschalter vor den Vorraum (Sicherheitsschaltung über Schloss nur vom Personal bedienbar)

Steckdose im Vorraum ca. 1 m über dem Waschbecken in vandalensicherer Ausführung und Schutzart mindestens IPX5

Besondere Ausstattung / Sonstiges

Für die Vorraumtür im Flur robusten, unlösbaren Türstopper vorsehen.

Bei der Planung der Ver- und Entsorgungsmedien und technischen Anlagen im Installationsschacht sind ausreichende Platzreserven für die notwendige Bedienung und Wartung vorzuhalten

Neben der Vorraumtür ist ein Haftraumschild mit mindesten drei Einschüben anzubringen.

Schilder sind von der JVA Chemnitz oder von der JVA Dresden zu beziehen.

Videoüberwachung sowie Fesselungshilfen sind im bgH und dem Vorraum nicht vorzusehen. Vor Belegung eines um- oder neugebauten bgH ist die Baufertigstellung der Aufsichtsbehörde anzuzeigen.

H:\Abt_IV\Ref_IV.2\Justizvollzug\Baurichtlinien\2015\ab Nov 2015 an Lpz SIB zu Zwickau\Formb besonders gesicherter HR.doc



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) siehe Baurichtlinien für den sächsischen Justizvollzug, Stand 2015
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) bgH Vorraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 1 6 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 5 2 2 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe l. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	*1 Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	Dusche <input checked="" type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen
abwaschbar <input type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max 24 / 28
	Luftfeuchte % min/max 24 / 28
350 Decken	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	EN Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/>
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
	Steckdosen <input checked="" type="checkbox"/>
	elektrische Fußbodenheizg. <input checked="" type="checkbox"/>
	Ausstattung nach Seite 5
	"Baurichtlinie für den sächsischen
	Justizvollzugsbau" Stand 11.11.2015
	Besonders gesicherter Haftraum (bgH)
	450 Fernmelde- und informations- technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
	Zeildienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortech. Anlagen
	Laborisch m. Trichterbacken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzone <input type="checkbox"/>
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)	

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

*1 Edelstahl

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Detailabstimmung mit dem Nutzer notwendig.												
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Dienstraum am bgH	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1"><tr><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2	1	1									
2	1	1											
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <table border="1"><tr><td>5</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ²⁾	5	2	3									
5	2	3											

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m $2,16$ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² $2,1$ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz $g=0,42$ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen $1,6$ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>- Auford. Türen gem. Türliste</p> <p>- Sichtfenster als durchsicht. Spiegel VSG, P8B (B3)</p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>GK-Versatzschale zu Bereichs trennwand</p> <p>350 Decken</p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Bodenbeschichtung</p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Sichtfenster (SSF) zum bgH <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mit Kommunikationsöffnung <input type="checkbox"/></p> <p>Lamellenvorhang am (SSF) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>nicht in KG 300 enthalten</p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>auch für Nachtbetrieb <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, med.zin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Detailabstimmung mit dem Nutzer notwendig.
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Dienstraum am bgH	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 1 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 5 2 3 . 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen auch für Nachtbetrieb <input checked="" type="checkbox"/> <i>Wohnkategorie</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> USV-Steckdosen <input checked="" type="checkbox"/> Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Lichtsteuerungstableau KNX <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeildienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizln. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikaliensanrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 Decken <input type="checkbox"/>		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten Sichtfenster (SSF) zum bgH mit Kommunikationsöffnung <input checked="" type="checkbox"/> Lamellenvorhang am (SSF) <input checked="" type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) .
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Dienstraum 6.1/1 + 6.1/2	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 1 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 6 1 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<p>Raum allgemein, aufgeteilt</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 2,9/3,35 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 3,2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz g=0,42 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen Gitter <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>- Anford. Türen gem. Türliste</p> <p>- Innenverglasung P4A</p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Aussguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>
<p>340 Wände vgl. PRO vom 24.1.17 Pkt.</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>EG - Linoleumboden <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>UG - Bodenbeschichtung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Sichtfenster (RC2) zum Tauschraum <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

	Schleusensteuerungen integriert)	
	- 2 Türen Schleuse 3 → Außentür und Tür zu Pfortendienstraum (Tür zu Flur 3)	
	keine Schleusensteuerung	
	- 2 Türen Schleuse 4 vor Sicherheitszentrale	
01.3.2	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt/ Motorschloss</u>	
	- Gebäudeaußentüren (für Fernverriegelung, im Betrieb mechanische Betätigung, keine Transponder, keine Türschließer)	
	- Schleusentüren Pforte Haus J für Betrieb Schleusensteuerung (Bei schussfesten Türen Türen mit Antrieb, bei anderen Türen Ausstattung mit integriertem Obentürschließer)	
	- Treppenhaustüren UG zum Personengang	
01.3.3	<u>Ausstattung Magnetkontakt/ Riegelkontakt</u>	
	- Personengang Türen zu Technikbereichen / -gängen	
	- Treppenhäuser Türen zu Technikbereichen / -gängen	
01.3.4	<u>Ausstattung Riegelkontakt</u>	
	- Treppenhaustüren in jedem Geschoss	
	- Türen in Diensträumen AVD	
01.3.5	<u>Ausstattung Magnetkontakt</u>	
	- 2-flügelige Revisionstüren Schächte Haftstationen	
	- Sonstige Revisionsklappen	
	- Ausgewählte Räume wie Anstaltsleiter, Vollzugsgeschäftsstelle, Kassenraum	
02	<u>Nutzer-Koordination 02 am 24.01.2017 – Neue Punkte</u>	
02.1	<u>Planungsthemen – allgemein</u>	
02.1.1	<u>Änderung Hausbezeichnungen</u>	
	PLAN2 erläutert anhand des Lageplans, dass sich die Buchstabenbezeichnungen der einzelnen Häuser z.T. geändert haben. Vom Entwurf her hat sich entgegen des Standes der letzten Baukommissionssitzung nichts Wesentliches geändert.	Info
02.1.2	<u>Bodenbeläge</u>	
	PLAN2 schlägt in den Hafthäusern in den Hafträumen eine Epoxibeschichtung vor, in den Haftfluren einen zigaretteglutbeständigen Linoleumbelag (zigaretteglutbeständig heißt Kippe hinunterschmeißen und mit dem Fuß ausdrücken – Nicht dauerhaft die Glut auf den Belag aufdrücken). Vorerst Zustimmung SMJus. und TMMJV. Global- Material- und Farbkonzeptvorstellung siehe Pkt. 01.2.1	Info
	In den Fitnessräumen ist lt. Muster 13 ein „weicher“ Belag gefordert. SMJus/ TMMJV schlagen hier fest fixierte Matten vor. Prüfung PLAN2	PL2
02.1.3	<u>Sauberlaufmatten</u>	
	In den Hafthäusern sind Fußabstreifer als herausnehmbare Matten womöglich zu vermeiden. Besser wären hier Fußabstreifer z.B. als fixierte Gitterroste vor den Türen in den Außenanlagen. Prüfung RSP	RSP
02.1.4	<u>Fenster als Dreh- oder Dreh-Kipp-Fenster</u>	
	Obwohl in den Sächsischen Baurichtlinien als Dreh-Kipp-Fenster vermerkt schlägt PLAN2 in den Hafträumen den Einsatz nur von DREHfenstern vor (wegen der sensiblen Beschlagmechanik und Wartungsanfälligkeit bei Kippfenstern) Prüfung SMJus und TMMJV	SMJus TMMJV
02.1.5	<u>„Waschbeständige“ Anstriche Muster 13</u>	
	Obwohl im Muster 13 erwähnt werden die „waschbeständigen“ Anstriche (z.B. Acryl-Farbe) NICHT in den folgenden Räumen umgesetzt :	Info
	- AVD-Diensträumen	
	- Gruppenräumen	



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) .
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Dienstraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 1 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 6 1 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>	Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>		GMA/BMA <input type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>		ZRK (Zellenrufkommunikation) <input checked="" type="checkbox"/>
Raumakustik <input type="checkbox"/>		460 Förderanlagen
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	420 Wärmeversorgungsanlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	<i>Rohrleitung</i> <input checked="" type="checkbox"/>	
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen	
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
350 Decken	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	technische Gase <input type="checkbox"/>
	440 Starkstromanlagen	Brenngas <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>	Vakuum <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>	
leitfähig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>	
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>	
	EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
370 Baukonstruktive Einbauten	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
Sichtfenster (RC2) zum Tauschraum <input checked="" type="checkbox"/>	USV-Steckdosen <input checked="" type="checkbox"/>	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	Abzughaube <input type="checkbox"/>
		Chemikalienstank <input type="checkbox"/>
		Medienzone <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) .
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Tauschraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 1 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 6 1 - 5 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein innenliegend</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 3,35 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 3,20 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> Bodenaustrich</p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Sichtfenster (RC2) zum Tauschraum Dienstraum <input checked="" type="checkbox"/> Theke Aufnahme Tauschraum <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, med. zin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
---	---	--

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) .
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Tauschraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 1 4
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 6 1 - 5 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Boileranlage</i> <input checked="" type="checkbox"/>
	430 Lufttechnische Anlagen
340 Wände	mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/>
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
350 Decken	
	440 Starkstromanlagen
	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	EN Allgemeine Beleuchtung lx 300 <input checked="" type="checkbox"/>
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	
Sichtfenster (RC2) zum Tauschraum <input checked="" type="checkbox"/>	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortech. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienstinkt <input type="checkbox"/>
	Medienzone <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) .
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Aufbewahrung Habe	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 4 1 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 6 6 - 6 6 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,6-3,35 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 5,0 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen Gitter <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Belüftung/Belichtung über Lichtschächte an AW <input checked="" type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, med.zin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) .
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Aufbewahrung Habe	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 4 1 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 6 6 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Rob. Lüftung</i> <input checked="" type="checkbox"/>
	430 Lufttechnische Anlagen
	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
	Klimatisierung <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
340 Wände	440 Starkstromanlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>
	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
	Allgemeine Beleuchtung lx 100 <input checked="" type="checkbox"/>
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
350 Decken	
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	
teillüftend <input type="checkbox"/>	
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	
	474 Mediz.- u. labortech. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienabrank <input type="checkbox"/>
	Medienzüge <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	
Roll-Fahrregalanlage <input checked="" type="checkbox"/>	
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) .
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Lager</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 4 1 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 6 7 - 6 9 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☐

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein, aufgeteilt</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 2,6-3,35 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 5,0 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen Gitter <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>- Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Belüftung / Belichtung über Lichtschächte vorkl. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>Deckenversprung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenanstrich <input type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Notrufmelder <input type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) .
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Lager	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 4 1 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 6 7 - 6 9 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☐

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe l. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten 	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Wärmehilfsanlage</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx 100 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/> 	 Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeldienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) .
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Waschmaschinenraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 3 9 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 6 1 1 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:		
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 2,6 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 3,2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz 1,9=0,92 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen Gitter <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeildienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Notrufmelder <input type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
<p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p>		
<p>350 Decken</p> <p>abgehängte Decke, FO <input checked="" type="checkbox"/></p>		
<p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Bodenbeschichtung <input checked="" type="checkbox"/></p>		
<p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Waschmaschinenaufstellfläche <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>als Sockel ca.30cm hoch <input type="checkbox"/></p>		
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)		

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) .
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Waschmaschinenraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 3 9 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 6 1 1 - 2)

Besondere Anforderungen

ja ☒ nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe l. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input checked="" type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Abw. Heizung</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> <i>Steckdosen WM</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Steckdosen allg.</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Notrufmelde <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
350 Decken	470 Nutzungsspezifische Anlagen
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten Waschmaschinenaufstellfläche <input checked="" type="checkbox"/> als Sockel ca. 30cm hoch <input type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbepbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienstank <input type="checkbox"/> Medienzone <input type="checkbox"/>
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)	

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) .
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Bügel- und Nähraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>3 9 3</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>6 1 2</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p><u>Raum allgemein</u></p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <u>2,9</u> <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <u>3,2</u> <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <u>g=942</u> <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <u>Gitter</u> <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> <u>-Anford. Türen gem. Türliste</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> <u>Bodenbeschichtung</u> <input type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Durchreiche für Wäschetausch <input checked="" type="checkbox"/> <u>Tresen mit Schiebefenster</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Systemtrennwand in KG 300</u> <input type="checkbox"/> <u>Tresen nicht in KG 300 enthalten</u> <input type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Notrufmelder <input type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>1x Arbeitsplätze Bügeln <input checked="" type="checkbox"/> 1x Arbeitsplatz Nähen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, med.zin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal K6 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) .
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Umkleide Ausgänger</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 7 2 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 6 1 5 - 2

Besondere Anforderungen

ja ☐

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,9 Verkehrslast kN/m² 3,2 Einzellast kN Tageslicht Türen / Fenster m. bes. Anford. Verdunkelung voll / teilweise Sonnenschutz / Blendschutz mech. Sicherungsmaßnahmen Schallschutz (Stufe) Raumakustik Strahlenschutz - Anford. Türen gem. Türliste - inkl. Duschkabine - inkl. WC+WB Kabine Gitter	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser Bodenablauf Trinkwasser (TW) / (TWW) Aufber. Wasser: enthärtet / VE Waschbecken / Schulwaschb. Ausguss / Spüle Notdusche / Augendusche 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung Klimatisierung Temperatur °C min/max / Luftfeuchte % min/max / Sonderabsaugung 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V Sicherheitsstromversorgung Großgeräte-Anschluss in kW Elektrokanal Allgemeine Beleuchtung lx BAP-Beleuchtung lx
340 Wände abwaschbar desinfektionsmittelbeständig 350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig leitfähig chemikalienbeständig 2qm Holzboden für Umkleide + Bodenbeschichtung 370 Baukonstruktive Einbauten 2. Tür (kommen/gehen) - entfällt, nur eine Tür - Umkleidebank, fest	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen Zeitdienstanlagen Elektroakustische Anlagen Fernseh- und Antennenanlagen Übertragungsnetze Notrufmelder 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar medizinische Gase technische Gase Brenngas Vakuum 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken Laborspüle / Färbebecken Digestorium Abzughaube Chemikalienschrank Medienzeile

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) .
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Umkleide Ausgänger	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 7 2 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 6 1 5 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☐

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> <i>siehe Grundriss; Waschtisch durch Ausguss ersetzen</i> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Wohnungsheizung</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> <i>EN 50%</i> Allgemeine Beleuchtung lx100/ 200 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> <i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Steckdosen allg.</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
350 Decken	470 Nutzungsspezifische Anlagen
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 2cm Holzboden für Umkleide <input checked="" type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten 2. Tür (kommen/gehen) <input checked="" type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienstrunk <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) (direkt neben Teeküche, Lfd. Nr. 7.38)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Konferenzraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 3 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 7 3 6 -

Besondere Anforderungen

ja ☐

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 2,94-3,09 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 4,2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Verdunkl. + Blendschutz manuell <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>In Teilbereichen abgehängte Akustikdecke <input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>Fußboden Textilbelag <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Projektionsfläche für Baemer <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>schalldichter Raumteiler <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- Teeküche inkl. Geräte (Lfd. Nr 7.38) <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>Baemer <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzugshaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) (direkt neben Teeküche, Lfd. Nr.7.38)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Konferenzraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 3 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 7 3 6 - 2 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☐nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe l. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input checked="" type="checkbox"/> Raumakustik <input checked="" type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Aussguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Wärmepumpe</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Baemer Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeltdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/>
350 Decken <input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> Flussboden Textilbelag <input checked="" type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienstank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten Projektionsfläche für Baemer <input checked="" type="checkbox"/> schalldichter Raumteiler <input checked="" type="checkbox"/>	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) (Fernmelde- und informationstechnische Zugänge sind mit dem Nutzer zu konkretisieren (Funk, Zellen-kommunikationsanlage, Video, usw.))
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Diensträume LKA	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 1 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 7 4 3 - 7 4 4 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:		
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 3,09 Verkehrslast kN/m² 4,2 Einzellast kN Tageslicht Türen / Fenster m. bes. Anford. Verdunkelung voll / teilweise Sonnenschutz / Blendschutz mech. Sicherungsmaßnahmen Schallschutz (Stufe) Rw 27dB Tür Raumakustik Strahlenschutz - Anford. Türen gem. Türliste - außen. Sonnenschutz, manuell - innen. Blendschutz, Verblend., manuell	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser Bodenablauf Trinkwasser (TW) / (TWW) Aufber. Wasser: enthärtet / VE Waschbecken / Schulwaschb. Ausguss / Spüle Notdusche / Augendusche 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung Klimatisierung Temperatur °C min/max / Luftfeuchte % min/max / Sonderabsaugung 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V Sicherheitsstromversorgung Großgeräte-Anschluss in kW Elektrokanal Allgemeine Beleuchtung lx BAP-Beleuchtung lx	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar medizinische Gase technische Gase Brenngas Vakuum 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken Laborspüle / Färbebecken Digestorium Abzughaube Chemikalienschrank Medienzeile
340 Wände abwaschbar desinfektionsmittelbeständig - GK-Raumtrennwand		
350 Decken		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig leitfähig chemikalienbeständig Linoleumboden		
370 Baukonstruktive Einbauten		
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)		

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ist in Abstimmung mit dem Nutzer vom Fachplaner (Küche) und Architekten zu konkretisieren.												
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Personalspeiseraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1"><tr><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2	1	1									
2	1	1											
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <table border="1"><tr><td>8</td><td>2</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ²⁾	8	2	5									
8	2	5											

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations- technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <i>2,75</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <i>3,0</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p><i>- Anford. Türen gem. Türliste</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><i>- außerb. Sonnenschutz, motor.</i> <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>	<p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
340 Wände		
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>		
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 Decken		
<i>- abgehängte Decke, FO</i> <input checked="" type="checkbox"/>		
352 Decken-/Bodenbeläge		
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
leitfähig <input type="checkbox"/>		
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
<i>Linoleumboden</i> <input checked="" type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten		
<input checked="" type="checkbox"/> Ausgabetheke warm <input checked="" type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ist in Abstimmung mit dem Nutzer vom Fachplaner (Küche) und Architekten zu konkretisieren.
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Personalspeiseraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 211
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 825 - 2 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒ nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Roburklima</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max <i>20 /</i> <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max <i>/</i> <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> <i>teilweise Belüftung</i> <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN 30% Allgemeine Beleuchtung lx 300 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> <i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Sicherheitsbeleuchtung</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Steckdosen allg.</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/> GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
350 Decken	470 Nutzungsspezifische Anlagen
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> teillüftend <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten Ausgabetheke warm <input checked="" type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikallenschrank <input type="checkbox"/> Medienzone <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)								
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Dienstraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	2	1	1					
2	1	1							
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>9</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ²⁾	9	1						
9	1								

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:		
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein <i>innenliegend</i> Raumhöhe i. Lichten m <i>2,40</i> Verkehrslast kN/m² <i>2,0</i> Einzellast kN Tageslicht Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen Schallschutz (Stufe) Raumakustik Strahlenschutz <i>- Anford. Türen gem. Türliste</i> <i>- Feuersig, F24 - BA RC2</i> <i>- 2.T. zwei Räume zu einem Raum zusammengefasst</i>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser Bodenablauf Trinkwasser (TW) / (TWW) Aufber. Wasser: enthärtet / VE Waschbecken / Schulwaschb. Ausguss / Spüle Notdusche / Augendusche 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung Klimatisierung Temperatur °C min/max / Luftfeuchte % min/max / Sonderabsaugung 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V Sicherheitsstromversorgung Großgeräte-Anschluss in kW Elektrokanal Allgemeine Beleuchtung lx BAP-Beleuchtung lx	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen Zeitdienstanlagen Elektroakustische Anlagen Fernseh- und Antennenanlagen Übertragungsnetze Notrufmelder IT-Anschluss 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar medizinische Gase technische Gase Brenngas Vakuum 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken Laborspüle / Färbbecken Digestorium Abzughaube Chemikalienschrank Medienzeile
340 Wände abwaschbar desinfektionsmittelbeständig 350 Decken <i>abgehängte Decke, FO</i> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig leitfähig chemikalienbeständig 370 Baukonstruktive Einbauten Sichtfenster zu: -Aufenthaltsraum -Ausbildungshalle -Schulungsraum		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
- 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Dienstraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 1 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 1 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Abwasserkanal</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
350 Decken	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
	440 Starkstromanlagen
352 Decken-/Bodenbeläge	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
	EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
Sichtfenster zu: <input checked="" type="checkbox"/>	USV-Steckdosen <input checked="" type="checkbox"/>
-Aufenthaltsraum <input checked="" type="checkbox"/>	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
-Ausbildungshalle <input checked="" type="checkbox"/>	Sicherheitsbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/>
-Schulungsraum <input checked="" type="checkbox"/>	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/>
	Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	ZRK (Zellenrufkommunikation) <input checked="" type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienabzug <input type="checkbox"/>
	Medianzeile <input type="checkbox"/>
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)	

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Dienstraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 2 1 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 1 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten Sichtfenster zu: -Aufenthaltsraum <input checked="" type="checkbox"/> -Ausbildungshalle <input checked="" type="checkbox"/> -Schulungsraum <input checked="" type="checkbox"/>	400 Bauwerk – Technische Anlagen 410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstattung gem. Veransch. im Raumbedarfsplan
 Haus L - Stand: 14.02.17 - Anlage 1 Seiten 109-111

3.1.5.5 Raum L.02.03.02 – Dienstraum

Kurzbeschreibung der Nutzung:

Der Raum unterliegt nicht der Ausstattungsplanung durch das Ingenieurbüro Brückner. In den Raumanforderungen sind nur Anforderungen festgehalten, die sich aus der Nutzung der angrenzenden Werkstatt ergeben.

Aus Sicherheitsgründen wurden das Steuergerät für die Gasversorgung und der Gasmesscomputer im Dienstraum untergebracht. Eine Gasüberwachung wurde eingesetzt, weil für das Schweißen im Raum L.02.03.10 neben den inerten Gasen Argon und Mischgas auch das hochentzündliche Brenngas Acetylen sowie das brandfördernde Gas Sauerstoff zum Einsatz kommen. Im Worst-Case-Fall kann in der Ausbildungshalle L.02.03.10 der untere Explosionsgrenzwert von Acetylen (Ethin) von 2,3 Vol.-% um den Faktor 1,59 überschritten werden. Im Raum L.02.03.08, wo die Druckgasflaschen gelagert werden, liegt die Grenzwertüberschreitung beim 1,83 fachen. Weiterhin wurden in den Betrachtungen mit einbezogen, dass der Einsatz von brennbaren Gasen unter Vollzugsbedingungen ein höheres Sicherheitsrisiko darstellt und eine Schweißausbildung für Berufsanfänger durchgeführt wird. Bei Kohlendioxid liegt eine Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes von 0,5 Vol.-% vor. In der Werkstatt und in den Lagerräumen wurden Gassensoren für Acetylen und Kohlendioxid vorgesehen.

Zugehörige Ausstattungszeichnung:

G0018423-01-02_ES_470_G_EG_L2-WP_05
G0018423-01-02_ES_612_D_05_L2-WP_01

Personenbelegung: 0 Gefangene

Allgemeine Raumanforderungen aus der Werkstattplanung – Raum L.02.03.02 – Metall – Dienstraum

Beleuchtung	
Druckluft	
Elektrotechnik	<ul style="list-style-type: none"> - Raumhauptschalter für das Abschalten des gesamten Werkstattbereiches - Not-Aus-Taster für das Abschalten der Werkstatt im Gefahrenfall - Taster zur Aktivierung des Not-Aus-Kreises für die Werkstatt - Anschluss Gasmesscomputer und Steuergerät für Magnetventile
Netzwerk-/ Kommunikations-technik	
Gebäudeleittechnik	- 3 GLT-Anschlüsse für das Steuergerät der Gasversorgung: Betrieb, Störung, Gasalarm
Raumtemperatur	

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
Lfd. Nr. 9.1 Dienstraum

Seite 109-111

2/3



TECHNISCHES RAUMBUCH ZUR AUSSTATTUNGSPLANUNG

Baumaßnahme: Neubau JVA Zwickau-Marienthal / Haus L / IS-Objekt-Nr. G0018423

Version 1.0 * Entwurfsplanung * 14.02.2017 * Seite: 110/329



Allgemeine Raumanforderungen aus der Werkstattplanung – Raum L.02.03.02 – Metall – Dienstraum	
Lüftungstechnik/ Klimatisierung	
Prozesslufttechnische Anlagen	
Prozessgasversorgungsanlagen	
Wasser-/Abwasser	
Akustik/Schallschutz:	
Fußboden	
Abfälle	
Bau	<ul style="list-style-type: none"> - Sichtfenster zur Werkstatt - Installationsort im Wandbereich für das Steuergerät der Gasversorgung und den Gasmesscomputer und des 1. Hilfe Koffers
Sonstiges	



Technisches Angaben zur Nutzerausstattung – Raum L.02.03.02 – Metall – Dienstraum

Pos-Nr.	Anzahl neu	Anzahl NRV vorh.	Bezeichnung	Abmessung (BxTxH)	Gewicht (kg)	Technische Anforderungen / Bemerkungen
19.2 (*)			Feuerlöschdecke im Behälter	310x150x310		In Pos. 19.2 aufbewahrt
19.3 (*)	1		Sanitätsschrank mit Trage und Verbandskasten	300x200x2000		Aufstellmöglichkeit bauseitig erforderlich
290 (*)	1		Gasmesscomputer für Acetylen und Kohlendioxid (Anschluss von 6 Transmittern)	260x260x225		E: 0,50 kW ED 1 Anschlusssleitungen für Transmitter Steuerleitung zu Pos. 291
291 (*)	1		Steuergerät für Magnetventile der Gasversorgung mit Raum-Not-Aus-Integration und Einbindung des Gasmesscomputers	300x300x150		E: 0,4 kW ED 1 NA: Einbindung in das Raum-Not-Aus der Werkstatt Platz im Wandbereich für Installation des Steuergerätes erforderlich GLT: 1x Betrieb / 1x Störung / 1x Gasalarm
Ohne	2		Erste-Hilfe-Koffer "Metallverarbeitung" mit Füllung gemäß DIN 13157 + Erweiterung für spezielle Berufsgruppen	400x150x300		Bauseitig ist eine entsprechende Befestigungsmöglichkeit vorzusehen.

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal <i>KG 300</i>	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Aufenthaltsraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>1 3 1</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>9 2</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <i>2,20</i> <input type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <i>2,0</i> <input type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <i>Gitter</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p><i>- Sonnenschutzglas</i></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><i>Bodenbeschichtung</i></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Aussuss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Notrufmelder <input type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Aufenthaltsraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 1 3 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 2 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input checked="" type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Aussguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Röhrkessel</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
350 Decken	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
	Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
	Zeildienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	Notrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	ZRK (Zellenrufkommunikation) <input type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzelle <input type="checkbox"/>
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)	

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KÜCHENPLANUNG	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Aufenthaltsraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 1 3 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 2 - 1 1 1 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten	400 Bauwerk – Technische Anlagen 410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Notrufmelde <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
---	---

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstattung gem. Plänen und Apparatente der Küchentechnischen
 Einrichtung - Spülen in Pausenräumen - Anlage 1 Seiten 1-4

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß						Sanitäranschluß						Bemerkungen			
			Elektro			sonstige Energie			KW		KWE		AW					
			Spannung (Voll)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl.-Art	einzel kW	gesamt Energie- Art	DN	DN	DN	DN	S	DN		F	DN	
1	1	CNS-Arbeitsisch mit Türen																
2	1	CNS-Arbeitsisch mit Becken										15	15			50		
3	1	Untertisch-Durchlauferhitzer	230	3,2	3,2	SD												
4	1	CNS-Arbeitsisch mit Schubladenblock																
		L.02.07.03 Pausenraum Gefangene (10.3.1.4)						3,2										
1	1	CNS-Arbeitsisch mit Türen																
2	1	CNS-Arbeitsisch mit Becken										15	15			50		
3	1	Untertisch-Durchlauferhitzer	230	3,2	3,2	SD												
4	1	CNS-Arbeitsisch mit Schubladenblock																
		L.03.02.03 Aufenthaltsraum (9.2)						3,2										
1	1	CNS-Arbeitsisch mit Türen																
2	1	CNS-Arbeitsisch mit Becken										15	15			50		
3	1	Untertisch-Durchlauferhitzer	230	3,2	3,2	SD												
4	1	CNS-Arbeitsisch mit Schubladenblock																
		L.03.03.03 Aufenthaltsraum (9.2)						3,2										
1	1	CNS-Arbeitsisch mit Türen																
2	1	CNS-Arbeitsisch mit Becken										15	15			50		
3	1	Untertisch-Durchlauferhitzer	230	3,2	3,2	SD												
4	1	CNS-Arbeitsisch mit Schubladenblock																
		L.03.04.03 Aufenthaltsraum (9.2)						3,2										
1	1	CNS-Arbeitsisch mit Türen																
2	1	CNS-Arbeitsisch mit Becken										15	15			50		
3	1	Untertisch-Durchlauferhitzer	230	3,2	3,2	SD												
4	1	CNS-Arbeitsisch mit Schubladenblock																
		L.03.05.03 Aufenthaltsraum (9.2)						3,2										
1	1	CNS-Arbeitsisch mit Türen																
2	1	CNS-Arbeitsisch mit Becken										15	15			50		
3	1	Untertisch-Durchlauferhitzer	230	3,2	3,2	SD												
4	1	CNS-Arbeitsisch mit Schubladenblock																
		L.03.06.03 Aufenthaltsraum (9.2)						3,2										
1	1	CNS-Arbeitsisch mit Türen																

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß						Sanitäranschluß						Bemerkungen
			Elektro			sonstige Energie			KW	WW	KWE	AW			
			Spannung (Volt)	einzel	gesamt (kW)	Anschl. Art	einzel kW	gesamt Energie- Art					S DN	F DN	
2	1	CNS-Arbeitsfisch mit Becken							15	15		50			
3	1	Untertisch-Durchlauferhitzer	230	3,2	3,2	SD									
4	1	CNS-Arbeitsfisch mit Schubladenblock													
		L.03.07.03 Aufenthaltsraum (9.2)													
1	1	CNS-Arbeitsfisch mit Türen					3,2								
2	1	CNS-Arbeitsfisch mit Becken													
3	1	Untertisch-Durchlauferhitzer	230	3,2	3,2	SD			15	15		50			
4	1	CNS-Arbeitsfisch mit Schubladenblock													
		L.03.08.03 Pausenraum Gefangene (10.3.5.4)													
1	1	CNS-Arbeitsfisch mit Türen					3,2								
2	1	CNS-Arbeitsfisch mit Becken													
3	1	Untertisch-Durchlauferhitzer	230	3,2	3,2	SD			15	15		50			
4	1	CNS-Arbeitsfisch mit Schubladenblock													
		L.03.10.03 Pausenraum Gefangene (11.6)													
1	1	CNS-Arbeitsfisch mit Türen					3,2								
2	1	CNS-Arbeitsfisch mit Becken													
3	1	Untertisch-Durchlauferhitzer	230	3,2	3,2	SD			15	15		50			
4	1	CNS-Arbeitsfisch mit Schubladenblock													
		L.03.11.03 Aufenthaltsraum (9.2)													
1	1	CNS-Arbeitsfisch mit Türen					3,2								
2	1	CNS-Arbeitsfisch mit Becken													
3	1	Untertisch-Durchlauferhitzer	230	3,2	3,2	SD			15	15		50			
4	1	CNS-Arbeitsfisch mit Schubladenblock													
		L.03.12.03 Aufenthaltsraum (9.2)													
1	1	CNS-Arbeitsfisch mit Türen					3,2								
2	1	CNS-Arbeitsfisch mit Becken													
3	1	Untertisch-Durchlauferhitzer	230	3,2	3,2	SD			15	15		50			
4	1	CNS-Arbeitsfisch mit Schubladenblock													
		L.03.13.03 Aufenthaltsraum (9.2)													
1	1	CNS-Arbeitsfisch mit Türen					3,2								
2	1	CNS-Arbeitsfisch mit Becken							15	15		50			

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal <i>KG 300</i>	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzung durch Fachplaner ggf. notwendig
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Schulungsraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>5 2 1</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>9 4</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒ nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

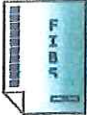
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <i>4,20</i> <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <i>3,0</i> <input type="checkbox"/> Einzellast kN <i>4,0</i> <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <i>Gitter</i> <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> <i>- Sonnenschutz + Blend-schutz aussenliegend motorisch</i> <i>- Anford. Türen gem. Türliste</i>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
350 Decken	470 Nutzungsspezifische Anlagen Baemer <input checked="" type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> <i>Linoleumboden</i>	473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten Tafel <input checked="" type="checkbox"/> <i>nicht KG 300</i>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ansetzung nach technischem Raumbedarf z.B. Anlage 1
 Ansetzung nach technischer Planung, 13.3. - Werkstattpflichtung Hans L., Stand 14.02.17, S. 112 ff.



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzung durch Fachplaner ggf. notwendig
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Schulungsraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 4 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> *1 Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN 30% Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> <i>Reinigungssteckdose</i> <input type="checkbox"/> <i>Steckdosen allg.</i> <input checked="" type="checkbox"/>	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen Baumer <input checked="" type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzone <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 Decken		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten Tafel <input checked="" type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

** da interaktive Monitore mit
Whiteboard geplant*

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal WERKSTATTPLANUNG	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzung durch Fachplaner ggf. notwendig
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Schulungsraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 4 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:		
300 Bauwerk – Baukonstruktion Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten Tafel <input checked="" type="checkbox"/>	400 Bauwerk – Technische Anlagen 410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen Baemer <input checked="" type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstellung nach 1. edinischen Raumbuch zur Ausstattungplanung
 13B Werkstattplanung - Haus L - Stand: 14.02.17
 Anlage 1 - Seiten 136-144



3.1.6.4 Raum L.03.16.04 – Schulungsraum 1

Kurzbeschreibung der Nutzung:

Standardklassenzimmer für Berufsausbildung

Zugehörige Ausstattungszeichnung:

G0018423-01-03_ES_470_G_OG01_L2-WP_05

Personenbelegung: 14 Gefangene und ein Lehrer

– beispielhaft für Schulungsräume 1-7 (L.03.16.04 – L.03.16.10)

Allgemeine Raumanforderungen aus der Werkstattplanung – Raum L.03.16.04 – Schulung – Schulungsraum 1

Beleuchtung	- nach ASR A3.4, mind. 300 lx
Druckluft	- keine Werkstattanforderungen
Elektrotechnik	- gemäß Medienliste - kein Raum-Not-Aus und Raumhauptschalter - Sonstige Raumsteckdosen: mind. 8x Schuko - Reinigungssteckdosen 230 V
Netzwerk-/ Kommunikations- technik	- gemäß Medienliste - eigenen Schulnetzwerk - WLAN - Personennotruf gemäß Sicherheitskonzept
Gebäudeleittechnik	- keine Werkstattanforderungen
Raumtemperatur	- nach ASR A3.5
Lüftungstechnik/ Klimatisierung	- nach ASR A3.6 und DIN EN 13779, Empfehlung mind. 5 LWR/h
Prozesslufttechnische Anlagen	- keine Werkstattanforderungen
Prozessgasversorgungsanlagen	- keine Werkstattanforderungen
Wasser-/Abwasser	- Schulwaschbecken (TWK, AW / nur erforderlich, wenn Kreidetafel statt iMonitor zum Einsatz kommt)
Akustik/Schallschutz	- nach DIN 18041 / VDI-Richtlinie 2058 Blatt 3 / DIN EN ISO 11690-1 - Nachhallzeit: ≤ 0,5 s - Störschalldruckpegel: ≤ 50 dB(A)

*Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
Lfd. Nr. 9.4 Schulungsraum*



Allgemeine Raumanforderungen aus der Werkstattplanung – Raum L.03.16.04 – Schulung – Schulungsraum 1	
Fußboden	<ul style="list-style-type: none"> - nach ASR A1.5/1,2, R9 - Nutzlast $\leq 5 \text{ kN/m}^2$ - Störgeräuschpegel: $\leq 50 \text{ dB(A)}$
Abfälle	<ul style="list-style-type: none"> - Abfalltrennung
Bau	<ul style="list-style-type: none"> - Tür (LBxLH) mind. $930 \times 2100 \text{ mm}$ - Sonnen- und Blendschutz - Verdunklung - Wände abwaschbar
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> - Sonstige Anforderungen sind der Werkstattzeichnung zu entnehmen.



Technisches Angaben zur Nutzerausstattung - Raum L.03.16.04 – Schulung – Schulungsraum 1

Pos-Nr.	Anzahl neu	Anzahl NRV vorh.	Bezeichnung	Abmessung (BxTxH)	Gewicht (kg)	Technische Anforderungen / Bemerkungen
1	1		Lehrertisch	1200x800x720		E: 3x Schuko (Wand) N: N: 1x2 RJ-45 (Wand)
1.1	6		Schreibtisch	1400x600x720		
1.3	2		Schreibtisch	700x600x720		
7	1		Lehrerstuhl			
7.2	14		Schülerstuhl			
11.6	1		iMonitor 84"	2000x1200x100	120	E: 0,55 kW, 3x Schuko) N: 1x2 RJ-45
26.8	1		Tretabfalleimer 3 x 11 l	470x250x440		
Ohne (RAS)	1		Sonstige Raumsteckdosen: mind. 8x Schuko			E:

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzung durch Fachplaner notwendig
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) PC Schulungsraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 3
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 6 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 4,20 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 4,30 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN 4,0 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen 1. bittig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Linoleumbelag</p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Internet, Intranet, <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>keine lose Kabelführung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>Baemer <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, med.zin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughäube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
--	--	---

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Anstellung nach technischem Raumbuch gew. Anlage 1
Anstellungsplanung, BBS-Werkstattplanung Haus L, Stand 14.02.17, S. 112 ff.



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzung durch Fachplaner notwendig
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) PC Schulungsraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 3
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 6 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	Internet, Intranet, <input checked="" type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>		keine lose Kabelführung <input checked="" type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>		GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
Raumakustik <input type="checkbox"/>		
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		460 Förderanlagen
	420 Wärmeversorgungsanlagen	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	<i>Reinigungsanlage</i> <input checked="" type="checkbox"/>	
	430 Lüftungstechnische Anlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen
340 Wände	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>	Baermer <input checked="" type="checkbox"/>
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
350 Decken		medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	440 Starkstromanlagen	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>	Brenngas <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>	Vakuum <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>	
leitfähig <input type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>	
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	EN 30% Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	Labor Tisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	Beleuchtung dimmbar <input checked="" type="checkbox"/>	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	Abzughaube <input type="checkbox"/>
		Chemikalienstank <input type="checkbox"/>
		Medienzone <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzung durch Fachplaner notwendig
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>PC Schulungsraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>5 3 3</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>9 6</u> - <u> </u>

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:		
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> Internet, Intranet, <input checked="" type="checkbox"/> keine lose Kabelführung <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen Baumex <input checked="" type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 Decken 		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten 		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstattung gem. raumtechn. Raumbedarf in Werkstattplanung
Haus L-Stand: 14.02.17 Anlage 1 Seiten 116-123



3.1.6.2 Raum L.03.16.03 – Schulungsraum EDV 1

Kurzbeschreibung der Nutzung:

In diesem Raum wird die Computerausbildung der Auszubildenden durchgeführt. Es werden Grundkenntnisse im Umgang mit Computern sowie bei der Verwendung von Office-Anwendungen vermittelt. Des Weiteren ist vorgesehen, die Computertechnik für den Einsatz von computergestützten, interaktiven Lehrsystemen zu verwenden. Die Gefangenen haben die Möglichkeit, den PC-Führerschein abzulegen.

Zugehörige Ausstattungszeichnung:

G0018423-01-03_ES_470_G_OG01_L2-WP_05

Personenbelegung: 12 Gefangene und ein 1 Lehrer

beispielhaft für Schulungsraum EDV 1-2 (L.03.16.03 - L.03.16.02)

Allgemeine Raumanforderungen aus der Werkstattplanung – Raum L.03.16.03 – Schulung – Schulungsraum EDV 1

Beleuchtung	<ul style="list-style-type: none"> - nach ASR A3.4, mind. 300 lx - Leuchtstärkenregelung - blendfrei
Druckluft	<ul style="list-style-type: none"> - keine Werkstattanforderungen
Elektrotechnik	<ul style="list-style-type: none"> - gemäß Medienliste - Reinigungssteckdosen 230 V - kein Raum-Not-Aus - Elektrische Bedienelemente (Beleuchtung, Verdunklung, Sonnen- und Blendschutz, Zuschaltung Computerreihen) im Lehrertisch - Verkabelung von Elektroverteilung bis Elektroverteilung im Lehrertisch und von dort aus zu den einzelnen Computertischen und zum iMonitor; Verlegung der Kabel im Fußboden und Kanälen der Computertische - Tischgruppen einzeln zuschaltbar (5 Computerstromkreise mit Feinschutz) - Sonstige Raumsteckdosen: mind. 3x Schuko
Netzwerk-/ Kommunikationstechnik	<ul style="list-style-type: none"> - gemäß Medienliste - eigenen Schulnetzwerk - Netzwerkanschluss über Kanäle der Computertische - Personennotruf gemäß Sicherheitskonzept

*Anlage 1 zu Raumbedarfplan
Lfd. Nr 9.6. PC-Schulungsraum*



Allgemeine Raumanforderungen aus der Werkstattplanung – Raum L03.16.03 – Schulung – Schulungsraum EDV 1	
Gebäudeleittechnik	- keine Werkstattanforderungen
Raumtemperatur	- nach ASR A3.5
Lüftungstechnik/ Klimatisierung	- nach ASR A3.6 und DIN EN 13779, Empfehlung mind. 5 LWR/h - Wärmelastprüfung
Prozesslufttechnische Anlagen	- keine Werkstattanforderungen
Prozessgasversorgungsanlagen	- keine Werkstattanforderungen
Wasser-/Abwasser	- keine speziellen Werkstattanforderungen
Akustik/Schallschutz	- nach DIN 18041 / VDI-Richtlinie 2058 Blatt 3 / DIN EN ISO 11690-1 - Nachhallzeit: $\leq 0,5$ s - Störschalldruckpegel: ≤ 50 dB(A)
Fußboden	- nach ASR A1.5/1.2, R9 - Nutzlast ≤ 5 kN/m ² - Bodenkanal im Fußboden für Stromzuführung zum Lehrertisch und für die Stromzuführung von der UV zu den Schülertischgruppen und iMonitor
Abfälle	- Abfalltrennung
Bau	- Tür (LBxLH) mind. 930 x 2100 mm - Sonnen- und Blendschutz - Verdunklung - Wände abwaschbar
Sonstiges	- Sonstige Anforderungen sind der Werkstattzeichnung zu entnehmen.



Technisches Angaben zur Nutzerausstattung – Raum L.03.16.03 – Schulung – Schulungsraum EDV 1

Pos-Nr.	Anzahl neu	Anzahl NRV vorh.	Bezeichnung	Abmessung (BxTxH)	Gewicht (kg)	Technische Anforderungen / Bemerkungen
1.1	7		Schreibtisch	1400x600x720		
4	14		Computertisch mit Schiebepatte und PC-Halter	1200x800x720		(EF: über UV im Lehrertisch / intern im Tischkanal 3x Schuko) N: 1x2 RJ-45 (im Tischkanal)
4.1	1		Lehrerarbeitsplatz mit Unterverteilung	1600x800x720		EAF: 11 kW (Anschlusswert Zuleitung UV) (EF: über UV im Lehrertisch / intern im Tischkanal 5x Schuko) N: 2x2 RJ-45 (im Tischkanal) Zuschaltung Beleuchtung, Sonnen- /Blendschutz/Verdunkelung
4.11	1		Druckertisch mit Schiebepatte	800x800x720		(EF: über UV im Lehrertisch / intern im Tischkanal 3x Schuko) N: 1x2 RJ-45 (im Tischkanal)
8	1		Bürodrehstuhl mit Polster, Sitz- u. Rückenlehne	450x500x820	20	
8.2	14		Arbeitsdrehstuhl, verstellbare Rückenlehne, fahrbar 5 Roll.			Stühle wahlweise am Tisch 1.1 oder 4
11.6	1		iMonitor 84"	2000x1200x100	120	(E: 0,55 kW. über UV im Lehrertisch / 3x Schuko) N: 1x2 RJ-45
14.21	15		Computerkomplettsysteme mit Monitor		20	E: 0,25 kW N:
14.22	1		Laserdrucker A4, netzwerkfähig		8	E: 0,35 kW N:
14.30	1		Aktives Audioboxen-Set			E: 0,3 kW Lautsprecheranschlusskabel-Set
26.8	1		Tretabfalleimer 3 x 11 l	470x250x440		
Ohne	1		Sonstige Raumsteckdosen: mind. 3x Schuko			E:

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzung durch Fachplaner notwendig
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Übungsraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 1 0 - 2)

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 3,09 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² 3,0 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste - Sonnenschutz außen, motorisch</p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> Linoleumbelag</p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Fenster zur Lehrküche <input checked="" type="checkbox"/> Verglasung VSG</p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzung durch Fachplaner notwendig
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Übungsraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 1 0 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Röhrkühler</i> <input checked="" type="checkbox"/>
	430 Lufttechnische Anlagen
340 Wände	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
350 Decken	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	EN 30% Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/>
Fenster zur Lehrküche <input checked="" type="checkbox"/>	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input type="checkbox"/>
	ZRK (Zellenrufkommunikation) <input type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KÜCHENPLANUNG	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzung durch Fachplaner notwendig
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Übungsraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 1 0 - 1 1 1 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Fenster zur Lehrküche <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstattung gem. Küchen-technischer Einrichtung - Küchenanlage Haus H
Maschinen- u. Apparatenliste Anlage 1 Seite 1+4

Ingenieurbüro Schramm Nibelungenstraße 4 64683 Einhausen Tel.: 06251 / 595 50 60 Fax: 06251 / 58 92 95			Maschinen- und Apparateliste JVA Zwickau-Mariantal Küchenanlage Haus H Küchentechnische Einrichtung										07.02.217 Seiten gesamt: 5 Aufgestellt: H.-J. Schramm				
Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß					Sanitäranschluß					Bemerkungen				
			Spannung (V/GN)	Einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl. Art	sonstige Energie Einzel (kW)	gesamt (kW)	Energie- Art	KW	WW DN	KWE DN		AW S DN	AW F DN		
		Personal Speiserversorgung															
		H.04.024 Vorzone/Foyer (8.2.1b Vorzone Speiseraum)															
		H.04.015 Vorbereitung Essenausgabe (8.2.6 Vorbereich Essenausgabe)				1,2											
1	1	Handwaschbecken- Ausgaß-Kombination mit Zubehör															
2	1	Arbeitstisch															
3	1	Arbeitstisch															
4	1	Kühlschrank															
5	1	Kühl-/Tiefkühlschrank-Kombination		230	0,6	0,6	SD										
6	1	Arbeitstisch		230	0,6	0,6	SD										
7	1	Arbeitstisch mit Becken															
8	1	Bodeneinlauf											20	20		50	Sanitär-Gewerk
		H.04.013 Stellfläche (8.2.7 Stellfläche Essenswagen)				4,2											
1	1	Speisentransportwagen, isoliert		230	1,4	1,4	SD										
2	1	Speisentransportwagen, isoliert		230	1,4	1,4	SD										
3	1	Speisentransportwagen, isoliert		230	1,4	1,4	SD										
		H.04.014 Ausgabe (8.2.8 Essenausgaberaum)				59,3											
1	1	Neutrausgabe		230	3,6	3,6	Fest										Schuko-Steckdose eingebaut, Netzverkanschluß, Telefon
2	1	Kaltspeisenausgabe 4 x GN 1/1		230	0,7	0,7	Fest									50	
3	1	Universalspender, beh.		230	1,4	1,4	SD										
4	1	Warmspeisenausgabe 4 x GN 1/1		230	2,5	2,5	Fest										
5	1	Neutrausgabe		230	3,6	3,6	Fest										Schuko-Steckdose eingebaut
7	1	Anbaublock-Endtisch															
8	1	Doppelfriteuse		400	18,0	18,0	Fest										
9	1	Anbaublock-Zwischentisch															
10	1	Ceranherd, 2 Feld		400	10,0	10,0	Fest										
11	1	Heißluft-Dämpfer 10 x GN 1/1		400	19,0	19,0	Fest									20	50
12	1	Bodeneinlauffinne															100 Sanitär-Gewerk
13	1	Ablufthaube mit Beleuchtung		230	0,5	0,5	Fest										Lüftungs-Gewerk

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
1 f.d. Nr. 9 in Übermarsraum

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß						Sanitäranschluß						Bemerkungen
			Spannung (Volt)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl.-Art	sonstige Energie		KW	WW	KWE	AW	S	F	
24	1	Kühl-/TK-Schrank-Kombination	230	0,6	0,6	SD									
		H.04.030 Lager (R.-Nr.: 9.15)													
1	1	Lagerregal													
2	1	Lagerregal													
3	1	Lagerregal													
		H.04.033 Schulungsraum (R.-Nr.: 9.16)													
1	12	Tisch und Stuhl			1,5										
2	1	Schreibtisch und Stuhl	230	1,0	1,0	SD									4 x SD; Netzwerkanschluß; Telefon
3	1	Smartboard	230	0,5	0,5	SD									Netzwerkanschluß
		H.04.040 Flur 1 (R.-Nr.: -)													
		H.04.034 Aufenthaltsraum (R.-Nr.: 9.9)													
1	1	6-er Tisch mit Stühlen													
2	1	6-er Tisch mit Stühlen													
3	1	Küchenzelle mit Becken							15	15				50	
4	1	Wandhängeschrank													
		H.04.035 Dienstraum (R.-Nr.: 9.8)			2,0										
1	1	Schreibtisch													
2	1	Computer-Arbeitsplatz	230	1,0	1,0	SD									4 x SD; Netzwerkanschluß; Telefon
3	1	Aktenschrank													
4	1	Schreibtisch													
5	1	Computer-Arbeitsplatz	230	1,0	1,0	SD									4 x SD; Netzwerkanschluß; Telefon
6	1	Aktenschrank													
		H.04.036 Übungsraum (R.-Nr.: 9.10)			1,0										
1	1	4-er Tisch mit Stühlen													
2	1	4-er Tisch mit Stühlen													
3	1	Sideboard	230	1,0	1,0	SD									6 x SD; Netzwerkanschluß; Telefon
4	1	Regal													
5	1	Regal													

Seite 2/2

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Fachspezifische Ergänzung muss durch Fachplaner erfolgen.
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Lehrküche	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 1 3 - 2)

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 2,59 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 5,0 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN 4,0 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz ig=0,45 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p><i>Türen/Fenster hygienische Anford. Sonnenschutzglas</i></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>AHD 9#K 2-lagig, FO <input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Fenster zur Aufsicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Vergl. VSG <input type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Noldusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Fachspezifische Ergänzung muss durch Fachplaner erfolgen.
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Lehrküche	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 3 2
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 1 3 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laberabwasser- <i>Fellwasser</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Zeldienstanlagen <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/>	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	GMA/BMA <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>		ZRK (Zellenrufkommunikation) <input type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>		
Raumakustik <input type="checkbox"/>		460 Förderanlagen
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	420 Wärmeversorgungsanlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	<i>Planungskörper</i> <input checked="" type="checkbox"/>	
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen	
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
350 Decken	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	technische Gase <input type="checkbox"/>
	<i>im Lufthauben</i> <input type="checkbox"/>	Brandgas <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen	Vakuum <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/>	
leitfähig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	EN 30% Allgemeine Beleuchtung lx 300 <input checked="" type="checkbox"/>	Digestorium <input type="checkbox"/>
Fenster zur Aufsicht <input checked="" type="checkbox"/>	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input type="checkbox"/>	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	Medienzone <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KÜCHENPLANUNG	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Fachspezifische Ergänzung muss durch Fachplaner erfolgen.															
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Lehrküche</u> Raumgruppe _____	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>5</td><td>3</td><td>2</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>9</td><td>1</td><td>3</td><td> </td></tr></table> - <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> ²⁾	5	3	2				9	1	3						
5	3	2														
9	1	3														

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:					
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen				
Raum allgemein		410 Abwasser-/Wasseranlagen		450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen	
Raumhöhe i. Lichten m	<input type="checkbox"/>	Laborabwasser	<input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen	<input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ²	<input type="checkbox"/>	Bodenablauf	<input type="checkbox"/>	Zeitdienstanlagen	<input type="checkbox"/>
Einzellast kN	<input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW)	<input type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen	<input type="checkbox"/>
Tageslicht	<input type="checkbox"/>	Aufber. Wasser: enthärtet / VE	<input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen	<input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford.	<input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb.	<input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze	<input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise	<input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle	<input type="checkbox"/>	Personennotrufmelder	<input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz	<input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Raumakustik	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Strahlenschutz	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	420 Wärmeversorgungsanlagen		460 Förderanlagen	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Hebezeug / Kran t	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
340 Wände		430 Lufttechnische Anlagen		470 Nutzungsspezifische Anlagen	
abwaschbar	<input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig	<input type="checkbox"/>	Klimatisierung	<input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen	
	<input type="checkbox"/>	Temperatur °C min/max /	<input type="checkbox"/>	Druckluft, medicin. 6 bar / 10 bar	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Luftfeuchte % min/max /	<input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Sonderabsaugung	<input type="checkbox"/>	medizinische Gase	<input type="checkbox"/>
350 Decken			<input type="checkbox"/>	technische Gase	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Brenngas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Vakuum	<input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge		440 Starkstromanlagen		474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen	
desinfektionsmittelbeständig	<input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V	<input type="checkbox"/>	Labortisch m. Trichterbecken	<input type="checkbox"/>
leitfähig	<input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	Laborspüle / Färbebecken	<input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig	<input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW	<input type="checkbox"/>	Digestorium	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Elektronkanal	<input type="checkbox"/>	Abzughaube	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Allgemeine Beleuchtung lx	<input type="checkbox"/>	Chemikalienschrank	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	BAP-Beleuchtung lx	<input type="checkbox"/>	Medienzeile	<input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Fenster zur Aufsicht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
- 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ingenieurbüro Schramm Nibelungenstraße 4 64683 Einhausen Tel.: 06251 / 595 50 60 Fax: 06251 / 58 92 95			Maschinen- und Apparateliste JVA Zwickau-Marienthal Küchenanlage Haus H Küchentechnische Einrichtung										07.02.217 Seiten gesamt: 5 Aufgestellt: H.-J. Schramm					
Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß				sonstige Energie			Sanitäranschluß						Bemerkungen		
			Spannung (Volt)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl. Art	einzel kW	gesamt Energie	KW	WW	KWE	AW S	AW F	DN	DN		DN	
		Personalispeisenversorgung																
		H.04.024 Vorzone/Foyer (8.2.1b Vorzone Speiseraum)																
		H.04.015 Vorbereitung Essenausgabe (8.2.6 Vorbereich Essenausgabe)			1,2													
1	1	Handwaschbecken- Ausgauß-Kombination mit Zubehör										20	20			50		
2	1	Arbeitsfisch																
3	1	Arbeitsfisch																
4	1	Kühlschrank	230	0,6	0,6	SD												
5	1	Kühl-/Tiefkühlschrank-Kombination	230	0,6	0,6	SD												
6	1	Arbeitsfisch																
7	1	Arbeitsfisch mit Becken									20	20			50			
8	1	Bodeneinlauf													100	Sanitär-Gewerk		
		H.04.013 Stellfläche (8.2.7 Stellfläche Essenzwagen)			4,2													
1	1	Speisentransportwagen, isoliert	230	1,4	1,4	SD												
2	1	Speisentransportwagen, isoliert	230	1,4	1,4	SD												
3	1	Speisentransportwagen, isoliert	230	1,4	1,4	SD												
		H.04.014 Ausgabe (8.2.8 Essenzausgaberaum)			59,3													
1	1	Neutraleusgabe	230	3,6	3,6	Fest												Schuko-Steckdose eingebaut, Netzwerkananschluß, Telefon
2	1	Kaltspeisenausgabe 4 x GN 1/1	230	0,7	0,7	Fest									50			
3	1	Universalspender, beh.	230	1,4	1,4	SD												
4	1	Warmispeisenausgabe 4 x GN 1/1	230	2,5	2,5	Fest												
5	1	Neutraleusgabe	230	3,6	3,6	Fest												Schuko-Steckdose eingebaut
7	1	Anbaublock-Endtisch																
8	1	Doppelfriteuse	400	18,0	18,0	Fest												
9	1	Anbaublock-Zwischentisch																
10	1	Ceranherd, 2 Feld	400	10,0	10,0	Fest												
11	1	Heißluft-Dämpfer 10 x GN 1/1	400	19,0	19,0	Fest									20			
12	1	Bodeneinlauffrinne															100	Sanitär-Gewerk
13	1	Ablufthaube mit Beleuchtung	230	0,5	0,5	Fest												Lüftungs-Gewerk

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
1. Fd. Nr. 9.13 (Schlüssel)

Seite 1/13
Co-Seite 2.26 S.13,41

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß					Sanitäranschluß					Bemerkungen	
			Spannung (Volt)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl.-Art	sonstige Energie	KW	WW	KWE	AW	AW		
		Lehrbereich "Service am Gast"												
		H.04.029 Abfallraum (R.-Nr.: 9.17)												
1	3	Abfallbehälter, fahrbar												
2	1	Bodeneinlauf										100	Sanitär-Gewerk	
		H.04.032 Aufsicht (R.-Nr.: 9.14)												
1	1	Aktenschrank					2,0							
2	1	Sideboard												
3	1	Schreibtisch												
4	1	Computer-Arbeitsplatz	230	1,0	1,0	SD							4 x SD; Netzwerkanschluß; Telefon	
5	1	Computer-Arbeitsplatz	230	1,0	1,0	SD							4 x SD; Netzwerkanschluß; Telefon	
		H.04.031 Lehrküche (R.-Nr.: 9.13)					23,2							
1	1	Handwaschbecken-Ausgußbecken-Kombination						15	15		50			
2	1	Arbeitsfisch mit Unterschrank												
3	1	Arbeitsfisch mit Unterschrank												
4	1	Arbeitsfisch mit Unterschrank												
5	1	Arbeitsfisch mit Unterschrank												
6	1	Arbeitsfisch mit Unterschrank												
7	1	2 Becken-Spüle						15	15		50			
8	1	Arbeitsfisch mit Unterschrank												
9	1	Arbeitsfisch mit Unterschrank												
10	1	Einbau-Elektroherd, Infrarot	400	6,4	6,4	Fest								
11	1	Umlufthaube	230	1,0	1,0	Fest							Lüftungs-Gewerk	
12	1	Arbeitsfisch mit Unterschrank												
13	1	Einbau-Elektroherd, Infrarot	400	6,4	6,4	Fest								
14	1	Umlufthaube	230	1,0	1,0	Fest							Lüftungs-Gewerk	
15	1	Arbeitsfisch mit Unterschrank												
16	1	Arbeitsfisch mit Unterschrank												
17	1	Arbeitsfisch mit Unterschrank												
18	1	2 Becken-Spüle						15	15		50			
19	1	Arbeitsfisch mit Unterschrank												
20	1	Hochschrank												
21	1	Hochschrank mit Einbau-Backofen	230	3,6	3,6	Fest								
22	1	Hochschrank mit Einbau-Backofen	230	3,6	3,6	Fest								
23	1	Kühl-Schrank-Kombination	230	0,6	0,6	SD								

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß					Sanitäranschluß					Bemerkungen
			Spannung (Voll)	Elektro		sonstige Energie		KW	WW	KWE	AW	F	
				einzel (kW)	gesamt (kW)	einzel kW	gesamt kW	DN	DN	DN	S DN	AW DN	
24	1	Kühl-/TK-Schrank-Kombination	230	0,6	0,6								
		H.04.030 Lager (R.-Nr.: 9.15)											
1	1	Lagerregal											
2	1	Lagerregal											
3	1	Lagerregal											
		H.04.033 Schulungsraum (R.-Nr.: 9.16)			1,5								
1	12	Tisch und Stuhl											
2	1	Schreibtisch und Stuhl	230	1,0	1,0								4 x SD; Netzwerkananschluß; Telefon
3	1	Smartboard	230	0,5	0,5								Netzwerkananschluß
		H.04.040 Flur 1 (R.-Nr.: -)											
		H.04.034 Aufenthaltsraum (R.-Nr.: 9.9)											
1	1	6-er Tisch mit Stühlen											
2	1	6-er Tisch mit Stühlen											
3	1	Küchenzeile mit Becken						15	15			50	
4	1	Wandhängeschrank											
		H.04.035 Dienstraum (R.-Nr.: 9.8)			2,0								
1	1	Schreibtisch											
2	1	Computer-Arbeitsplatz	230	1,0	1,0								4 x SD; Netzwerkananschluß; Telefon
3	1	Aktenschrank											
4	1	Schreibtisch											
5	1	Computer-Arbeitsplatz	230	1,0	1,0								4 x SD; Netzwerkananschluß; Telefon
6	1	Aktenschrank											
		H.04.036 Übungsraum (R.-Nr.: 9.10)			1,0								
1	1	4-er Tisch mit Stühlen											
2	1	4-er Tisch mit Stühlen											
3	1	Slideboard	230	1,0	1,0								6 x SD; Netzwerkananschluß; Telefon
4	1	Regal											
5	1	Regal											

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzung durch Fachplaner ggf. notwendig
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Aufsichtsraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 1 4 - 2)

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 2,59 Verkehrslast kN/m² 3,0 Einzellast kN Tageslicht Türen / Fenster m. bes. Anford. Verdunkelung voll / teilweise Sonnenschutz / Blendschutz g=0,45 mech. Sicherungsmaßnahmen Schallschutz (Stufe) Raumakustik Strahlenschutz - Anford. Türen gem. Türliste	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser Bodenablauf Trinkwasser (TW) / (TWW) Aufber. Wasser: enthärtet / VE Waschbecken / Schulwaschb. Ausguss / Spüle Notdusche / Augendusche 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung Klimatisierung Temperatur °C min/max / Luftfeuchte % min/max / Sonderabsaugung 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V Sicherheitsstromversorgung Großgeräte-Anschluss in kW Elektrokanal Allgemeine Beleuchtung lx BAP-Beleuchtung lx Schaltschrank für Küchentechnik	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar medizinische Gase technische Gase Brenn gas Vakuum 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken Laborspüle / Färbebecken Digestorium Abzughaube Chemikalienschrank Medienzelle
340 Wände abwaschbar desinfektionsmittelbeständig 350 Decken - abgehängte Decke, FO 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig leitfähig chemikalienbeständig Linoleumboden		
370 Baukonstruktive Einbauten - Fenster zur Lehrküche VSG - Fenster zu Schulungsraum VSG		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzung durch Fachplaner ggf. notwendig
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Aufsichtsraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 1 4 - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒ nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Rohrleitung</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Schaltschrank für Küchentechnik <input checked="" type="checkbox"/> <i>USV-Steckdosen</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lichtsteuerungstableau KNX</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Steckdosen allg.</i> <input checked="" type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Arbeitsplatz <input checked="" type="checkbox"/> <i>GMA/BMA</i> <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	
350 Decken	
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	
370 Baukonstruktive Einbauten Fenster zur Lehrküche <input checked="" type="checkbox"/>	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzung durch Fachplaner ggf. notwendig
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Aufsichtsraum	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 9 1 4 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe: _____

<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Fenster zur Lehrküche <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>Schaltschrank für Küchentechnik <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>IT-Arbeitsplatz <input type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
--	--	--

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstattung gem. normenrechnerische Einrichtung - Spüle in Tausentflächen
Maschinen- u. Apparate Anlage 1 Seiten 1+3

Ingenieurbüro Schramm Nibelungenstraße 4 64683 Einhausen Tel.: 06251 / 595 50 60 Fax: 06251 / 58 92 95			Maschinen- und Apparateliste JVA Zwickau-Marienthal Küchenanlage Haus H Küchentechnische Einrichtung										07.02.217	Seiten gesamt: 5 Aufgestellt: H.-J. Schramm
Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß					Sanitäranschluß					Bemerkungen	
			Spannung (Volt)	Einzel (kW)	Gesamt (kW)	Art	Einzel (kW)	Gesamt (kW)	Art	KW	WW	KWE	AW S	AW F
		Personalspeisenversorgung												
		H.04.024 Vorzone/Foyer (8.2.1b Vorzone Speiseraum)												
		H.04.015 Vorbereitung Essenausgabe (8.2.6 Vorbereitung Essenausgabe)			1,2									
1	1	Handwaschbecken- Ausgaß-Kombination mit Zubehör								20	20		50	
2	1	Arbeitstisch												
3	1	Arbeitstisch												
4	1	Kühlschrank	230	0,6	0,6	SD								
5	1	Kühl-/Tiefkühlschrank-Kombination	230	0,6	0,6	SD								
6	1	Arbeitstisch												
7	1	Arbeitstisch mit Becken								20	20		50	
8	1	Bodeneinlauf												100 Sanitär-Gewerk
		H.04.013 Stellfläche (8.2.7 Stellfläche Essenwagen)			4,2									
1	1	Speisentransportwagen, isoliert	230	1,4	1,4	SD								
2	1	Speisentransportwagen, isoliert	230	1,4	1,4	SD								
3	1	Speisentransportwagen, isoliert	230	1,4	1,4	SD								
		H.04.014 Ausgabe (8.2.8 Essenausgaberaum)			59,3									
1	1	Neutrausgabe	230	3,6	3,6	Fest								Schuko-Steckdose eingebaut, Netzwerkananschluß, Telefon
2	1	Kaltspeisenausgabe 4 x GN 1/1	230	0,7	0,7	Fest						50		
3	1	Universalspender, beh.	230	1,4	1,4	SD								
4	1	Warmspeisenausgabe 4 x GN 1/1	230	2,5	2,5	Fest								
5	1	Neutrausgabe	230	3,6	3,6	Fest								Schuko-Steckdose eingebaut
7	1	Anbaublock-Endtisch	400	18,0	18,0	Fest								
8	1	Doppelfriteuse	400	18,0	18,0	Fest								
9	1	Anbaublock-Zwischentisch												
10	1	Geranherd, 2 Feld	400	10,0	10,0	Fest								
11	1	Heißluft-Dämpfer 10 x GN 1/1	400	19,0	19,0	Fest						20		50
12	1	Bodeneinlauffrinne												100 Sanitär-Gewerk
13	1	Ablufthaube mit Beleuchtung	230	0,5	0,5	Fest								Lüftungs-Gewerk

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
 Lfd. Nr. 9.14
 Aufsichtstramm
 1/2
 Seite 1
 Seiten 1+3

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß					Sanitäranschluß					Bemerkungen		
			Spannung (Volt)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl.-Art	sonstige Energie einzel gesamt kW kW	KW DN	WW DN	KWE DN	AW S DN	AW F DN			
		Lehrbereich "Service am Gast"													
		H.04.029 Abfallraum (R.-Nr.: 9.17)													
1	3	Abfallbehälter, fahrbar													
2	1	Bodeneinlauf													
		H.04.032 Aufsicht (R.-Nr.: 9.14)													
1	1	Aktenschrank			2,0										
2	1	Sideboard													
3	1	Schreibtisch													
4	1	Computer-Arbeitsplatz	230	1,0	1,0	SD									4 x SD; Netzwerkanschluß; Telefon
5	1	Computer-Arbeitsplatz	230	1,0	1,0	SD									4 x SD; Netzwerkanschluß; Telefon
		H.04.031 Lehrküche (R.-Nr.: 9.13)													
1	1	Handwaschbecken-Ausgußbecken-Kombination			23,2										
2	1	Arbeitsstisch mit Unterschrank								15	15		50		
3	1	Arbeitsstisch mit Unterschrank													
4	1	Arbeitsstisch mit Unterschrank													
5	1	Arbeitsstisch mit Unterschrank													
6	1	Arbeitsstisch mit Unterschrank													
7	1	2 Becken-Spüle													
8	1	Arbeitsstisch mit Unterschrank								15	15		50		
9	1	Arbeitsstisch mit Unterschrank													
10	1	Einbau-Elektroherd, Infrarot	400	6,4	6,4	Fest									
11	1	Umlufthaube	230	1,0	1,0	Fest									Lüftungs-Gewerk
12	1	Arbeitsstisch mit Unterschrank													
13	1	Einbau-Elektroherd, Infrarot	400	6,4	6,4	Fest									
14	1	Umlufthaube	230	1,0	1,0	Fest									Lüftungs-Gewerk
15	1	Arbeitsstisch mit Unterschrank													
16	1	Arbeitsstisch mit Unterschrank													
17	1	Arbeitsstisch mit Unterschrank													
18	1	2 Becken-Spüle													
19	1	Arbeitsstisch mit Unterschrank								15	15		50		
20	1	Hochschrank													
21	1	Hochschrank mit Einbau-Backofen	230	3,6	3,6	Fest									
22	1	Hochschrank mit Einbau-Backofen	230	3,6	3,6	Fest									
23	1	Kühl-Schrank-Kombination	230	0,6	0,6	SD									

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzungen durch Fachplaner u. Architekt notwendig.
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Zentrallager</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>4 1 1</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>1 0 1 1</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<p>Raum allgemein <u>UKH 3,80</u></p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <u>4,20</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <u>12,5</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <u>Gitter</u> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p><u>- Anford. Türen gem. Türsk</u> <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>No added / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>
340 Wände	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
<p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p>	<p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Videoüberwachung <input type="checkbox"/></p>
350 Decken	460 Förderanlagen
<p><u>2. T. mit Decken- versprünge + Unter- züge</u></p>	<p>Hebezeug / Kran <input type="checkbox"/></p>
352 Decken-/Bodenbeläge	470 Nutzungsspezifische Anlagen
<p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><u>Bodenbeschichtung</u> <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p>
370 Baukonstruktive Einbauten	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
<p>Gitterabtrennung für 2x Gabelstapler <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzelle <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzungen durch Fachplaner u. Architekt notwendig.
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Zentrallager	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 4 1 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 0 1 1 -

Besondere Anforderungen

ia ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:			
300	Bauwerk – Baukonstruktion	400	Bauwerk – Technische Anlagen
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe l. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		410 <u>Abwasser-/Wasseranlagen</u> Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 <u>Wärmeversorgungsanlagen</u> <i>Wärmeleiter</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 <u>Lufttechnische Anlagen</u> mech. Bè- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max : / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 <u>Starkstromanlagen</u> Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN 30% Allgemeine Beleuchtung lx 100 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	
340 <u>Wände</u> abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		450 <u>Fernmelde- und informations-technische Anlagen</u> Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeltdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> Videoüberwachung <input checked="" type="checkbox"/> GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/> 460 <u>Förderanlagen</u> Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>	
350 <u>Decken</u> 		470 <u>Nutzungsspezifische Anlagen</u> 473 <u>Medienversorgungsanlagen</u> Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>	
352 <u>Decken-/Bodenbeläge</u> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		474 <u>Mediz.- u. labortechn. Anlagen</u> Labor Tisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienentfrank <input type="checkbox"/> Medienzone <input type="checkbox"/>	
370 <u>Baukonstruktive Einbauten</u> Gitterabtrennung für 2x Gabelstapler <input checked="" type="checkbox"/>			

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
- 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Dienstraum</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <u>2 1 1</u>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>1 0 1 2</u> - <u> </u> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 3,13 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² 120 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen bitter <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausschuss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzugshaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 Decken abgehängte Decke, FO <input checked="" type="checkbox"/>		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> Bodenbeschichtung <input checked="" type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten Sichtfenster zum Zentrallager <input checked="" type="checkbox"/> Vergl. P2A-BARC2 <input checked="" type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal <i>kg 300</i>	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzungen in Abstimmung mit dem Nutzer durch Fachplaner u. Architekten notwendig!
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Anstaltsküche</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <u>1 0 2 1</u> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<p><u>Raum allgemein</u></p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <i>3,75</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <i>1,50</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p><i>-Türen/Fenster hygien. Anford.</i></p> <p><i>-Fenster Sonnenschutzglas</i></p> <p><u>340 Wände</u></p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p><u>350 Decken</u></p> <p><i>AHD GFK 2-lagig</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><u>352 Decken-/Bodenbeläge</u></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><i>Bodenbeschichtung</i> <input type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten <input type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeiddienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzungen in Abstimmung mit dem Nutzer durch Fachplaner u. Architekten notwendig!						
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Anstaltsküche	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 0 2 1 - <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> ²⁾						

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe l. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/>	Laborbwasser <i>Fetzwasser</i> <input checked="" type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ² <input checked="" type="checkbox"/>	Bodenablauf <input checked="" type="checkbox"/>
Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input checked="" type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Noldusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	<i>gemäß Vorgabe Küchenplaner</i>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Reinheitsstufe</i>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max <i>20 /</i>
	Luftfeuchte % min/max <i>1</i>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
350 Decken	
	440 Starkstromanlagen
	Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Allgemeine Beleuchtung lx100-500 <input checked="" type="checkbox"/>
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	
	<i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Sicherheitsbeleuchtung</i> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Steckdosen allg.</i> <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KÜCHENPLANUNG	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) Ergänzungen in Abstimmung mit dem Nutzer durch Fachplaner u. Architekten notwendig!
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Anstaltsküche	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 0 2 1 - <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input checked="" type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ² <input checked="" type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>	Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>	Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>	Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	IT-Anschluss <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>		
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>		
Raumakustik <input type="checkbox"/>		
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>		
	420 Wärmeversorgungsanlagen	460 Förderanlagen
		Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>	
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>	
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>	473 Medienversorgungsanlagen
350 Decken	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/>	technische Gase <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>	Brenngas <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>	Vakuum <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>	
370 Baukonstruktive Einbauten	Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
		Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
		Digestorium <input type="checkbox"/>
		Abzughaube <input type="checkbox"/>
		Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
		Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ingenieurbüro Schramm Nibelungenstraße 4 64683 Einhausen Tel.: 06251 / 595 50 60 Fax: 06251 / 58 92 95			Maschinen- und Apparateliste JVA Zwickau-Marienthal Küchenanlage- Anstaltsküche Haus L Küchentechnische Einrichtung										Seiten gesamt: 13 Aufgestellt: H.-J. Schramm		07.02.2017				
Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Elektro				Nichtstrom			sonstige Energie		Sanitäranschluß				Bemerkungen			
			Spannung (Volt)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl.-Art	sensibel	latent	einzel kW	gesamt kW	Art	DN	VW	KWE	AW		S	F	DN
		Anstaltsküche EG																	
		L.02.02.33 Warenannahme (Anlieferung) (R.-Nr.: 10.2.1.45)				0,4													
1	1	Elektronisches Anzeigergerät	230	0,1	0,1	SD													
2	1	Elektron. Bodeneinbauwaage, CNS, 800 kg, 1000 x 1200 mm	230	0,1	0,1	SD											70		Schmutzschacht
3	1	Handwaschbecken														15	15	50	
4	1	Bodeneinlauf															100		Sanitär-Gewerk
	1	Handtuchspender																	
	1	Seifenspender																	
	1	Zumischdosiergerät mit Schlauchhalter																	
	1	Elektro-Insektenfalle	230	0,2	0,2	SD										15	15	*	
		L.02.02.32 Lagerleiter (Büro Warenannahme) (R.-Nr.: 10.2.1.11)																	
1	1	Schreibtisch-Kombination																	Telefon, Fax, Gegensprechanlage; Netzwerkverbindung
2	1	Aktenschrank mit Schalt- und Steuerelement																	Innenausbau
		L.02.02.31 Lager Reinigungsmittel (R.-Nr.: 10.2.1.34.1)				1,0													Innenausbau
1	1	CNS-Handwaschbecken-/Ausguß-Kombination																	
2	1	CNS-Pumpenstation für Spül- + Nachspülmittel, Schaltschrank	230	1,0	1,0	Fest										20	20	50	Augendusche
3	1	Nachspülmittel-Faß 200 l																	Faß im Container
4	1	Spülmittel-Container 200 l																	Faß im Container
5	1	Nachspülmittel-Faß 200 l																	Faß im Container
6	1	Spülmittel-Container 200 l																	Faß im Container
		L.02.02.49 Abfall- und Wertstofflager (R.-Nr.: 10.2.1.35)																	
1	1	Handwaschbecken																	
2	1	240 l-Mülltonne, Restmüll														15	15	50	
3	1	CNS-Pumpstation für Spül- und Nachspülmittel, Schaltschrank																	
4	1	240 l-Mülltonne, Blechkonserven																	
5	1	240 l-Mülltonne, Kunststoff																	
6	1	240 l-Mülltonne, Blechkonserven																	
7	1	240 l-Mülltonne, Kunststoff																	
8	1	Bodeneinlauf																100	Sanitär-Gewerk
	1	Handtuchspender																	
	1	Seifenspender																	
	1	Zumischdosiergerät mit Schlauchhalter														15	15	*	

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
1.5.6. Nr. 10 ?
Anstaltsküchen + alle Küchenbereiche
Seiten 1-13
Seite 1 / 13

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß						sonstige Energie			Sanitäranschluß						Bemerkungen		
			Elektro			Notstrom			einzel kW	gesamt kW	Art	DN	DN	DN	AW	S	F		DN	
			Spannung (Volt)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl- Art	sensibel kW	latent kW												
		L.02.02.50 Müll (Abfallraum Organ. Abfälle) (R.-Nr.: 10.2.1.36)			15,0															
1	1	Sammeltank 7,5 m³																		
2	1	Sammeltank 7,5 m³																		
3	1	Vakuumpumpe																		
4	1	Schaltschrank	400	15,0	15,0	CEE														
5	1	Druckluftkompressor																		
6	1	Bodeneinlauf																		
	2	Zumischdosiergerät mit Schlauchhalter													15	15		100	*	Sanitär-Gewerk
		L.02.02.51 Konservenlager (R.-Nr.: 10.2.1.30)																		
1	1	Lagerregale																		
2	1	Lagerregale																		
		L.02.02.52 Trockenwarenlager (R.-Nr.: 10.2.1.29)																		
1	1	Lagerregale																		
2	1	Lagerregale																		
		L.02.02.34 Leergutlager (R.-Nr.: 10.2.1.33)																		
1	3	Gitter-Rollwagen																		
		L.02.02.35 Auspackraum (R.-Nr.: 10.2.1.45.1)																		
1	1	Arbeitstisch, fahrbar																		
2	1	Regalwagen GN 2/1																		
		L.02.02.30 Lager (Besteck, Geschirr) (R.-Nr.: 10.2.1.32.1)																		
1	1	Lagerregale																		
2	1	Lagerregale																		
		L.02.02.36 Tiefkühlraum 1 (R.-Nr.: 10.2.1.55.1)			0,2															
1	1	Verdampfer	230	0,2	0,2	SD												32~		Anschluß an abgas-, zentrale Kälteanlage; aTE
2	1	Lagerregal																		
3	1	Lagerregal																		

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß						Sanitäranschluß						Bemerkungen		
			Spannung (Volt)	Elektro		Anschl.-Art	Notstrom		sonstige Energie		KW		AW				
einzel	gesamt (kW)	sensibel		latent	einzel		gesamt	DN	WW	DN	S	AW	DN	F			
		L.02.02.37 Vorkühraum (R.-Nr.: 10.2.1.54)		0,2													
1	1	Verdampfer	230	0,2	0,2	Fest			2,9	2,9	Kälte				32~		Anschluß an abges., zentrale Kälteanlage, aTE
2	1	Regalwagen GN 2/1															
3	1	Regalwagen GN 2/1															
		L.02.02.38 Tiefkühraum 1 (R.-Nr.: 10.2.1.55.2)			0,2												
1	1	Verdampfer	230	0,2	0,2	SD									32~		Anschluß an abges., zentrale Kälteanlage, aTE
2	1	Lagerregal															
3	1	Lagerregal															
		L.02.02.29 Büro Fleischerei (R.-Nr.: 10.2.1.10)															Telefon, Fax, Gegensprechanlage; Netzwerkverbindung
1	1	Schreibtisch-Kombination															Innenausbau
2	1	Aktenschrank mit Schalt- und Steuerelement															Innenausbau
		L.02.02.28 Fleischerei (R.-Nr.: 10.2.1.21)			24,5												
1	1	Handwasch-/Ausguß-Kombination										15	15	50			
2	1	Stufentisch mit Schneidbrett															
3	1	Arbeitsfisch mit Schubladenblock + Becken										20	20	50			
4	1	Hackblock															
5	1	Fleischkutter	400	15,0	15,0	CEE											
6	1	Bandsäge	400	1,5	1,5	CEE											
7	1	Streifenschneider	230	2,8	2,8	SD											
8	1	Fleischwolf und Kutter	400	1,9	1,9	CEE											
9	1	Bodeneinlauf													100		Sanitär-Gewerk
	1	Handtuchspender															
	1	Seifenspender															
	1	Abfallrolli															
	2	Zumischdosiergerät mit Schlauchhalter										15	15	*			
	1	Tischwaage, 60 kg															
	1	Tischwaage, 6 kg															
	1	Mengmulde															
	1	Meng- und Mischmaschine	400	3,0	3,0	CEE											
	1	Messerschärfmaschine	230	0,3	0,3	SD											

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß										Sanitäranschluß								Bemerkungen	
			Elektro			Notstrom			sonstige Energie		KW	DN	WW	KWE	AW	S	F	DN				
			Spannung (V/3f)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl.-Art	sensibel kW	latent kW	einzel kW	gesamt kW									Art			
		L.02.02.27 Räucherei (R.-Nr.: 10.2.1.22)			54,6																	
1	1	Rauchanlage mit Katalysator	400	16,0	16,0	Fest																
2	1	Rechteckkessel 300l	400	36,0	36,0	Fest																
3	1	Bodeneinlauftrinne																				
4	1	Aufgabestation für org. Abfälle	230	0,4	0,4	SD																
	1	Abfallrolli																				
	1	Wurstfüllmaschine	230	0,4	0,4	SD																
	1	Wurstduche mit Wagen	230	1,8	1,8	Fest																
	1	Klappgerät	230	0,4	0,4	SD																
		L.02.02.26 Spüle Fleischerei (R.-Nr.: 10.2.1.41)			18,0																	
1	1	Handwasch- / Ausguß-Kombination																				
2	1	Spülmaschinenzulauf mit Becken																				
3	1	Universalspülmaschine	400	18,0	18,0	Fest																
4	1	Bodeneinlauftrinne																				
5	1	Spülmaschinenausschlaufs																				
	1	Handtuchspender																				
	1	Seifenspender																				
	1	Abfalltonnen																				
	1	Regalwagen GN 2/1																				
	1	Zumischdosiergerät mit Schlauchhalter																				
		L.02.02.39 Fleischkühlraum 1 (R.-Nr.: 10.2.1.51.1)			0,2																	
1	1	Verdampfer	230	0,2	0,2	SD																
2	1	Lagerregal																				
3	1	Lagerregal																				
		L.02.02.40 Fleischkühlraum 2 (R.-Nr.: 10.2.1.51.2)			0,2																	
1	1	Verdampfer	230	0,2	0,2	SD																
2	1	Lagerregal																				
3	1	Lagerregal																				

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß						Sanitäranschluß						Bemerkungen					
			Spannung (Volt)	einzel	gesamt (kW)	Anschl.-Art	sensibel	latent kw	sonstige Energie einzel gesamt kW	KW	WW	KWE	AW	S		F	DN	DN		
		L.02.02.41 Wurstkühlraum 1 (R.-Nr.: 10.2.1.51.3)				0,2														
1	1	Verdampfer	230	0,2	0,2	SD														
2	1	Lagerregal																		
		L.02.02.53 Waschraum-Gefangene (R.-Nr.: 10.2.1.5)																		
		L.02.02.54 WC-Gefangene (R.-Nr.: 10.2.1.3)																		
		L.02.02.55 Umkleide-Gefangene (R.-Nr.: 10.2.1.6)																		
1	1	Spinde, schwarz/weiß																		
		L.02.02.56 Umkleide Bedienstete Damen (R.-Nr.: 10.2.1.7)																		
1	1	Spinde, schwarz/weiß																		
		L.02.02.57 Waschraum-Bedienstete Damen (R.-Nr.: 10.2.1.8)																		
		L.02.02.58 WC-Bedienstete Damen (R.-Nr.: 10.2.1.8)																		
		L.02.02.59 Umkleide Bedienstete Herren (R.-Nr.: 10.2.1.7)																		
1	1	Spinde, schwarz/weiß																		
		L.02.02.60 Waschraum-Bedienstete Herren (R.-Nr.: 10.2.1.8)																		
		L.02.02.61 WC-Bedienstete Herren (R.-Nr.: 10.2.1.4)																		
		L.02.02.62 Aufenthalt Bedienstete (R.-Nr.: 10.2.1.1)																		
1	1	4-er Tisch mit Stühlen																		
		L.02.02.63 Aufenthalt Gefangene (R.-Nr.: 10.2.1.2)																		
1	1	4-er Tisch mit Stühlen																		
		L.02.02.64 Technikraum Sanitär (R.-Nr.: 10.2.XXX)																		
		L.02.02.65 PUMI (R.-Nr.: 10.2.1.56.1)																		
1	1	Handwaschbecken-Ausguß-Kombination																		
2	1	Putzmittelschrank																		
		L.02.02.67 Tageslager (R.-Nr.: 10.2.1.31)																		
1	1	Lagerregale, fahrbar																		

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß						Sanitäranschluß						Bemerkungen
			Elektro		Notstrom		sonstige Energie	KW	KW		WW		KWE		AW
			Spannung (Veff)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl.-Art	sensibel	latent	einzel	gesamt	DN	DN	DN	DN	DN
1	1	L.02.02.68 Büro Küchenleiter (R.-Nr.: 10.2.1.9)													Telefon, Fax, Gegensprechanlage; Netzwerkverbindung
2	1	Schreibtisch-Kombination													Innenausbau
		Aktenschrank mit Schalt- und Steuerelement													Innenausbau
1	1	L.02.02.43 Gemüse-Kühlraum (R.-Nr.: 10.2.1.48.1)			0,2										
2	1	Verdampfer	230	0,2	0,2	SD								32~	Anschluß an abges., zentrale Kälteanlage; aTE
3	1	Lagerregal													
		Lagerregal													
		L.02.02.42 Gemüse-Kühlraum (R.-Nr.: 10.2.1.48.2)			0,2										
1	1	Verdampfer	230	0,2	0,2	SD								32~	Anschluß an abges., zentrale Kälteanlage; aTE
2	1	Lagerregal													
3	1	Lagerregal													
		L.02.02.45 Kühlraum Molkeerprodukte 1 (R.-Nr.: 10.2.1.47.2)			0,2										
1	1	Verdampfer	230	0,2	0,2	SD								32~	Anschluß an abges., zentrale Kälteanlage; aTE
2	1	Lagerregal													
3	1	Lagerregal													
		L.02.02.44 Kühlraum Molkeerprodukte 2 (R.-Nr.: 10.2.1.47.1)			0,2										
1	1	Verdampfer	230	0,2	0,2	SD								32~	Anschluß an abges., zentrale Kälteanlage; aTE
2	1	Lagerregal													
3	1	Lagerregal													
		L.02.02.47 Tiefkühlraum 3 (R.-Nr.: 10.2.1.55.3)			0,2										
1	1	Verdampfer	230	0,2	0,2	SD								32~	Anschluß an abges., zentrale Kälteanlage; aTE
2	1	Lagerregal													
		L.02.02.45 Eier-Kühlraum (R.-Nr.: 10.2.1.56)			0,2										
1	1	Verdampfer	230	0,2	0,2	SD								32~	Anschluß an abges., zentrale Kälteanlage; aTE
2	1	Lagerregal													
		L.02.02.48 Elektro-UV-Küche (R.-Nr.: 10.2.XXX)													
1	1	Elit-Schaltschrank													Elit-Gewerk
		L.02.02.01 Aufsichtsraum Bedienstele (R.-Nr.: 10.2.1.13)													Telefon, Fax, Gegensprechanlage; Netzwerkverbindung
1	1	Schreibtisch-Kombination													Innenausbau
2	1	Aktenschrank mit Schalt- und Steuerelement													Innenausbau

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß						Sanitäranschluß						Bemerkungen		
			Spannung (Volt)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl.-Art	sensibel kW	latent kW	sonstige Energie einzel kW	gesamt Energie kW	Art	DN	WW DN	KWE DN		AW DN	F DN
L.02.02.25 Kartoffellager (R.-Nr.: 10.2.1.26)						0,2											Klimatisierte Raumluftbedingungen
1	1	Verdampfer	230	0,2	0,2	SD									32~		Anschluß an abges., zentrale Kälteanlage; aTE
2	6	Gitterpaletten															
L.02.02.24 Obst- und Gemüselager (R.-Nr.: 10.2.1.27)																	
1	1	Lagerregal															
L.02.02.23 Gemüsevorbereitung, unrein (R.-Nr.: 10.2.1.19.1)					3,7												
1	1	Handwasch- / Ausguß-Kombination										15	15		50		
2	1	Doppelspüle mit Abtropfflächen										20	20		50		
3	1	Arbeitstisch															
4	2	Regalwagen GN 1/1															
5	1	Salatwaschmaschine	230	1,5	1,5	Fest						20			100		
6	1	Bodeneinlauffinne													100		Sanitär-Gewerk; Abwasser über Stillekassenscheider abführen
7	1	Bodeneinlauffinne													100		Sanitär-Gewerk; Abwasser über Stillekassenscheider abführen
8	1	Kartoffelschälmaschine, 35 kg, CNS-Podest	400	2,2	2,2	SD						15				* 1)	Zu 1) Potentialfreier Kontakt zur Ansteuerung der Ringbrause im Stillekassenscheider
	1	Abfallrolli															
	1	Handtuchspender															
	1	Seifenspender															
	1	Zumischdosiergerät mit Schlauchhalter										15	15		*		
L.02.02.22 Gemüsevorbereitung, rein (R.-Nr.: 10.2.1.19.2)					3,1												
1	1	Handwaschbecken-Ausguß-Kombination										15	15		50		
2	1	Arbeitstisch mit Becken										20	20		50		
3	1	Universalküchenmaschine + Zubehör	400	1,9	1,9	CEE											
4	1	Arbeitstisch															
5	2	CNS-Kartoffel-Putztisch, inkl. 3 Hocker															*
6	1	Aufgabestation für organische Abfälle	230	1,2	1,2	SD											Rohrleitungsverbindung zum Speichertank
7	1	Bodeneinlauffinne													100		Sanitär-Gewerk
	1	Handtuchspender															
	1	Seifenspender															
	1	Abfallrolli															
	2	Zumischdosiergerät mit Schlauchhalter										15	15		*		
L.02.02.21 Fischraum (Fisch- und Geflügelvorbereitung) (R.-Nr.: 10.2.1.24)																	
1	1	Handwasch-/Ausguß-Kombination										15	15		40		
2	1	Doppelspüle mit Abtropffläche										20	20		50		
3	1	Arbeitstisch															
4	1	Regalwagen GN 2/1															

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß						Sanitäranschluß						Bemerkungen								
			Elektro			Notstrom			sonstige Energie		KW			WW			KWE			AW			
			Spannung (Volt)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl.-Art	sensibel	latent	einzel kW	gesamt kW	Energie-Art	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
20	1	Installationskanal	400	9,0	9,0	Fest																	Steckdosen: 2 x WS + 1 x CEE
21	1	Anbaublock-Endtisch																					
22	1	Bodeneinlaufrinne																					100 Sanitär-Gewerk
23	1	Kippbratpfanne 2 x 1/1 GN	400	15,0	15,0	Fest																	* KLS;
24	1	Anbaublock-Zwischentisch																					
25	1	4-Platten-Herd	400	16,0	16,0	Fest																	* KLS;
26	1	Anbaublock-Endtisch																					
27	1	Rechteckkochkessel 300l	400	36,0	36,0	Fest																	* KLS;
28	1	Anbaublock-Zwischentisch																					
29	1	Rechteckkochkessel 300l	400	36,0	36,0	Fest																	* KLS;
30	1	Anbaublock-Zwischentisch																					
31	1	Rechteckkochkessel 300l	400	36,0	36,0	Fest																	* KLS;
32	1	Bodeneinlaufrinne																					2x 100 Sanitär-Gewerk
33	1	Anbaublock-Endtisch																					
34	1	4-Platten-Herd	400	16,0	16,0	Fest																	* KLS;
35	1	Anbaublock-Zwischentisch																					
36	1	Rundkochkessel 100l	400	20,0	20,0	Fest																	* KLS;
37	1	Anbaublock-Zwischentisch																					
38	1	Rechteckkochkessel 120l	400	20,0	20,0	Fest																	* KLS;
39	1	Anbaublock-Endtisch																					
40	1	Bodeneinlaufrinne																					2x 100 Sanitär-Gewerk
41	1	Installationskanal	400	9,0	9,0	Fest																	Steckdosen: 2 x WS + 1 x CEE
42	1	Schranktisch mit Flügeltür u. Einlegeboden																					
43	1	Handwasch-/Ausguß-Kombination																					
44	1	Arbeitstisch mit Flügeltür u. Einlegeboden																					
45	1	Heißluftdämpfer 10 x GN 1/1	400	19,0	19,0	Fest																	15 50 KLS;
46	1	Einfahr-/Aufbaukühlschrank, CNS, GN 2/1	230	0,2	0,2	SD																	40~ Anschluß an abges., zentrale Kälteanlage; aTE
47	1	Einfahr-/Aufbaukühlschrank, CNS, GN 2/1	230	0,2	0,2	SD																	40~ Anschluß an abges., zentrale Kälteanlage; aTE
	1	Seifenspender																					
	1	Handtuchspender																					
	1	Gewürzwagen mit Tischwaage																					
	1	Handtuchspender																					
	1	Seifenspender																					
	1	Löffelwagen																					
	1	Abfallrolli																					
	2	Abfallrolli																					
	1	Gewürzwagen																					
	2	Zurischdosiergerät mit Schlauchhalter																					
																			</				

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß						sonstige Energie						Sanitäranschluß						Bemerkungen	
			Spannung (Volt)		Elektro (kW)		Anschl.-Art		Notstrom		einzel	gesamt	Energie-	KW	WW	KWE	AW	S	F	DN		DN
		L.02.02.04 Geschirrbereitstellung (R.-Nr.: 10.2.1.37.1)				6,4																
	2	Korbwagen																				
	4	Geschirrspender, beheizt																				
1	1	Lagerregal, farbar	230	1,6	6,4	SD																
2	4	Geschirrspender																				
		L.02.02.06 Wagen-Waschplatz (R.-Nr.: 10.2.1.39)																				
1	1	Bodeneinlaufwanne																				
2	1	Zumischdosiergerät mit Schlauchaufroller																				
		L.02.02.05 Geschirrrreinigung (R.-Nr.: 10.2.1.37)				58,6																
1	1	Handwasch- / Ausguß-Kombination																				
2	1	Bandtransportgeschirrspülmaschine	400	51,0	51,0	Fest																
3	1	Bodeneinlaufrinne																				
4	1	Stationswagen																				
5	1	Stationswagen																				
6	1	Aufgabestation für organische Abfälle																				
7	1	Handwasch- / Ausguß-Kombination	230	1,2	1,2	SD																
8	4	Geschirrspender																				
9	4	Geschirrspender, beheizt	230	1,6	6,4	SD																
10	1	Regal, fahrbar																				
	1	Handtuchspender																				
	1	Seifenspender																				
	1	Abfalltonnen																				
	1	Zumischdosiergerät mit Schlauchhalter																				
	1	Zumischdosiergerät mit Schlauchhalter																				
		L.02.02.07 Stationswagen-Rücklauf (R.-Nr.: 10.2.1.43.1)																				
1	15	Stationswagen																				
		L.02.02.08 Wagenbahnhof, rein (R.-Nr.: 10.2.1.44.1)																				
1	40	Stationswagen																				
		L.02.02.12 Heißgetränkzubereitung (R.-Nr.: 10.2.1.42.1)				111,0																
1	3	Rechteckkessel 300l	400	37,0	111,0	Fest																
2	1	Bodeneinlaufrinne																				
3	4	Behälterregal, fahrbar																				
4	1	Handwasch- / Ausguß-Kombination																				

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal K9 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Aufenthaltsraum Bed.	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 3 1 3
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 0 2 1 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 3,13 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 13,0 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen Gitter <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>- Anford. Türen gem. Türhöhe <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>	<p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
<p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p>		
<p>350 Decken</p> <p>AHD gika 2-lagig, FO <input checked="" type="checkbox"/></p>		
<p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Bodenbeschränkung <input checked="" type="checkbox"/></p>		
<p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Sichtfenster zu Gefangenen-aufenthaltsraum <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Vergl. P2A-3A RC2 <input checked="" type="checkbox"/></p>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Aufenthaltsraum Bed.	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 3 1 3
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 0 2 1 - 1 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe l. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
340 Wände	420 Wärmeversorgungsanlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	Röhrenheizkörper <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	
350 Decken	430 Lufttechnische Anlagen
	mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/>
	Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max 20 / <input type="checkbox"/>
	Luftfeuchte % min/max <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/>
teilkalt <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	Allgemeine Beleuchtung lx 200 <input checked="" type="checkbox"/>
Sichtfenster zu Gefangenen- <input checked="" type="checkbox"/>	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
aufenthaltsraum <input type="checkbox"/>	
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/>
	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzugshaube <input type="checkbox"/>
	Chemikallagerbank <input type="checkbox"/>
	Medienzone <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal <i>K9 300</i>	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.2.1.12 bis 10.2.1.56)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>allg. Küchenbereich</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3)
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <i>3,13</i> <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <i>5,0</i> <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <i>bitter</i> <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> <i>Türen/Fenster hygienische Anford. Fenster Sonnenschutzglas</i> 340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken <i>AHB GFK 2-lagig</i> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten Zwischenwände massiver <input checked="" type="checkbox"/> Sockel, darüber <i>Glaswand</i> <input type="checkbox"/> <i>Fenster, wo betrieblich möglich – Türen mit Sichtfenster</i>	400 Bauwerk – Technische Anlagen 410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, med. zin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.2.1.12 bis 10.2.1.56)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>allg. Küchenbereich</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p><u>Raum allgemein</u></p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Zwischenwände massiver <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sockel, darüber Glaswand <input type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <i>Fetzwasser</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Außer. Wasser: enthärtet / VE <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Noldusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p><i>gemäß Vorgabe Küchenplaner</i></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><i>Planheizkörper</i> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max <i>20 /</i> <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max <i>/</i> <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx100-500 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p><i>EN</i></p> <p>Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Zeildienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>IT-Anschluss <input type="checkbox"/></p> <p>GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzelle <input type="checkbox"/></p>
--	--	--

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KÜCHENPLANUNG	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.2.1.12 bis 10.2.1.56)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>allg. Küchenbereich</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Raumgruppe <u></u>	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>
<p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Zeiddienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
<p>350 Decken</p> <p><input type="checkbox"/></p>	
<p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p>	
<p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Zwischenwände massiver <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sockel, darüber Glaswand <input type="checkbox"/></p>	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

vgl. Anstaltsküche

Massierung gem. münchener Anstaltsküche Haus 2
Maschinen- u. Apparatenliste, Stand: 07.02.17 Anlage 1 Seiten 1-13

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4)	
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Aufenthaltsraum Bed.</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3)	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1)	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> - <input type="text" value="2"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
<p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p>	<p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
<p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Sichtfenster zum Aufenthaltsraum der Gefangenen <input checked="" type="checkbox"/></p>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal <i>kg 300</i>	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.2.2.11 bis 10.2.2.30)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) allg. Backbereich <i>Chocolaterie</i>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> - <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe: _____

<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m <i>3,13</i> <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <i>5,0</i> <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input checked="" type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <i>1, bitter</i> <input checked="" type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> <i>Türen / Fenster hygienische Anford. Vgg</i> <input type="checkbox"/> <i>Fenster Sonnenschutzglas</i> <input type="checkbox"/></p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p><i>AHD GFK 2-lagig</i> <input type="checkbox"/></p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input checked="" type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p> <p>Zwischenwände massiver <input checked="" type="checkbox"/> Sockel, darüber <i>Glaswand</i> <input type="checkbox"/> <i>Fenster, so betrieblich möglich – Türen mit Lichtfenster</i> <input type="checkbox"/></p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p>	<p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/></p>
--	---	--

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.2.2.11 bis 10.2.2.30)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>allg. Backbereich</u> <u>Chocolaterie</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒ nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <i>Fellwasser</i> <input checked="" type="checkbox"/> Bodenablauf <input checked="" type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Außer. Wasser: enthärtet / VE <input checked="" type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> <i>gemäß Vorgabe Küchenplaner</i> 420 Wärmeversorgungsanlagen <i>Heizkörper</i> <input checked="" type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/> Klimatisierung <input checked="" type="checkbox"/> Temperatur °C min/max <i>20°</i> <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max <i>1</i> <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx100-500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> <i>Reinigungssteckdose</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Sicherheitsbeleuchtung</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Steckdosen allg.</i> <input checked="" type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/> GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/> ZRK, GSA, Videoüberwachung <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Laborisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	
350 Decken <input type="checkbox"/>	
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	
370 Baukonstruktive Einbauten Zwischenwände massiver Sockel, darüber Glaswand <input checked="" type="checkbox"/>	

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KÜCHENPLANUNG	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.2.2.11 bis 10.2.2.30)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>allg. Backbereich</u> <u>chocolaterie</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> - <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px;"></div> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:		
300 Bauwerk – Baukonstruktion Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken <input type="checkbox"/> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten Zwischenwände massiver <input checked="" type="checkbox"/> Sockel, darüber Glaswand <input type="checkbox"/>	400 Bauwerk – Technische Anlagen 410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Auswertung gem. Küchen-technische Einrichtung - Zuckerei Haus L 1.06
Maschinen- u. Apparatliste, Stand: 07.02.17 Anlage 1 Seiten: 1-5

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluss						Sanitäranschluss						Bemerkungen
			Spannung (Voh)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl.-Art	sensibel	latent	sonstige Energie	KW	WW	KWE	AW	AW	
		L.03.09.08 Vorbereitung Konditorei (R.-Nr.: 10.2.2.15)			2,2										
1	1	Handwasch- / Ausguß-Kombination								20	20			50	
2	1	Kühlschrank	230	0,2	0,2	Fest							28~		Anschluß an zentrale, abges. Kälteanlage; aTE
3	1	Tiefkühlschrank	230	0,2	0,2	Fest							28~		Anschluß an zentrale, abges. Kälteanlage; aTE
4	1	Arbeitsfisch mit Marmortischplatte, fahrbar													
5	1	Arbeitsfisch mit Holztischplatte, fahrbar													
6	1	Rühr- und Anschlagmaschine 10 l	400	1,8	1,8	CEE									
7	1	Bodeneinlauffrö												100	Sanitär-Gewerk
	1	Handtuchspender + Papierkorb													
	1	Seifenspender + Desinfektionsmittelspender													
		L.03.09.07 Konditoreiwarenzubereitung (R.-Nr.: 10.2.2.14)			55,3										
1	1	Handwasch- / Ausguß-Kombination								20	20			50	
2	1	Teigausrollmaschine	400	2,5	2,5	CEE									
3	1	Rühr- und Anschlagmaschine 30 l	400	2,0	2,0	CEE									
4	1	Knetmaschine 60 l	400	3,2	3,2	CEE									
5	1	Fettpad 18 l, fahrbar	400	12,0	12,0	CEE									
6	1	Arbeitsfisch mit Marmortischplatte, fahrbar													
7	1	Arbeitsfisch mit Holztischplatte, fahrbar													
8	1	Arbeitsfisch mit CNS-Tischplatte, fahrbar													
9	1	Ablurthaube												100	Lüftungs-Gewerk
10	1	Etagenbackofen mit 3 Herden	400	35,0	35,0	Fest									
11	1	Kühlschrank	230	0,2	0,2	Fest							28~		Anschluß an zentrale, abges. Kälteanlage; aTE
12	1	Tiefkühlschrank	230	0,2	0,2	Fest							28~		Anschluß an zentrale, abges. Kälteanlage; aTE
13	1	Schockkühler	230	0,2	0,2	Fest							28~		Anschluß an zentrale, abges. Kälteanlage; aTE
14	1	Bodeneinlauffrö												100	Sanitär-Gewerk
	1	Handtuchspender + Papierkorb													
	1	Seifenspender + Desinfektionsmittelspender													
		L.03.09.06 Chocolaterie (R.-Nr.: 10.2.2.16)			42,9										
1	1	Handwasch- / Ausguß-Kombination								20	20			50	
2	1	Ablurthaube mit Beleuchtung													
3	1	Etagen-Backofen	400	15,0	15,0	Fest									
4	1	Umluftofen 6 Einschübe	400	9,0	9,0	Fest									
5	1	Induktions-Kochfelder	400	8,0	8,0	CEE									
6	1	Bodeneinlauffrö												100	Sanitär-Gewerk
7	1	Gießmaschine	230	2,5	2,5	SD									
8	1	Überziehmaschine	230	2,8	2,8	SD									
9	1	Temperiermaschine	230	3,0	3,0	SD									
10	1	Arbeitsfisch mit Schubladenblock + Becken													
11	1	Wärmeschrank	230	2,0	2,0	SD									

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß						Sanitäranschluß						Bemerkungen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			Elektro			Notstrom			sonstige Energie	KW	Sanitäranschluß																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			Spannung (V/Ø)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl.-Art	sensibel	latent			einzel	gesamt	Art	WW		KWE	AW	AW	F	DN	DN	DN	DN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
12	1	Kühlschrank	230	0,2	0,2	Fest																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluss										Sanitäranschluss						Bemerkungen
			Spannung (Volt)	Einzel (kW)	Gesamt (kW)	Art	sensibel	latent	Notstrom	sonstige Energie	einzel	gesamt	KW	DN	WW	KWE	AW	AW	
		L.03.09.23 Putzraum (R.-Nr.: 10.2.2.29)																	
1	1	CNS-Regal																	
2	1	Putzmittelschrank																	
3	1	Handwaschbecken-Ausguß-Kombination												20	20			50	
		L.03.09.22 Müll (R.-Nr.: 10.2.2.28)			0,2														
1	1	Handwasch-/Ausguß-Kombination																	
2	4	Abfalltonnen 240 l, fahrbar																	
3	1	Konfiskatkühler für organische Abfälle	230	0,2	0,2	Fest											28-		Anschluß an zentrale, abges. Kälteanlage; aTE
4	1	Bodeneinlauf																100	Sanitär-Gewerk
5	1	Bodeneinlauf																100	Sanitär-Gewerk
	1	Handtuchspender + Paplerkorb																	
	1	Seifenspender + Desinfektionsmittelspender																	
		L.03.09.21 Bereitstellung (R.-Nr.: 10.2.2.32)																	
		L.03.09.20 Aufenthaltsraum Gefangene (R.-Nr.: 10.2.2.3)																	
		L.03.09.19 WC Gefangene (R.-Nr.: 10.2.2.4)																	
		L.03.09.18 WC Bedienstete (R.-Nr.: 10.2.2.5)																	
		L.03.09.17 Dusche, Bedienstete (R.-Nr.: 10.2.2.8)																	
		L.03.09.16 Umkleide Bedienstete (R.-Nr.: 10.2.2.8)																	
1		Spinde, schwarz/weiß																	
		L.03.09.15 Dusche Gefangene (R.-Nr.: 10.2.2.6)																	
		L.03.09.14 Umkleide Bedienstete Gefangene (R.-Nr.: 10.2.2.7)																	
1		Spinde, schwarz/weiß																	

Plan-Pos. Nr.:	Stück	Gerätebezeichnung	Energieanschluß						Sanitäranschluß						Bemerkungen
			Spannung (Volt)	einzel (kW)	gesamt (kW)	Anschl.-Art	sensibel	latent	sonstige Energie einzel kW	gesamt kW	AW	WW	KWE	AW	
		Technik Kleinkälte			18,0										
1	1	Elt.-Schaltschrank	400	18,0	18,0	Fest									
2	1	Kältemaschinengestell, feuerverzinkt													
3	1	Axialverflüssiger													
		Gesamtsumme			134,5										
		Empfohlener Gleichzeitigkeitsfaktor			0,7										
		Anschlußwert			94,2										
Anschlußart: SD=Schuko-Steckdose; CEE=Drehstrom-Steckdose 16 A; Fest=Festanschluß; LOS=Anschluß an Leistungsoptimierende Steuereinheit; Pers.=Not=Personennotruf; abZA=abgesetzte Betriebszustandsanzeige; STOR=Sammel-Störmeldung; aTE=abgesetzte, bauseitige Temperaturerfassung KW=Kaltwasser; WW=Warmwasser; KWE=Kaltwasser, entlärnt(2-4°dH); AW= Abwasser; VE=Vollensalztes Wasser; DL=Druckluft 8 bar; DN=Nennweite in mm; kW=Kilowatt; HDD= Hochdruckdampf >= 4 bar Überdruck; NDD=Niederdruckdampf >= 0,5 bar Überdruck; * =Freier Auslauf über Trichter; ~ =Freier Auslauf über Bodeneinlauffinne bzw. Bodeneinlauf.															

15

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal K61 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.2.3.1 bis 10.2.3.8)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Hauswerkstatt	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3)
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1)

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
<p>300 Bauwerk – Baukonstruktion</p> <p>Raum allgemein</p> <p>Raumhöhe i. Lichten m 4,2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verkehrslast kN/m² 3,5/5,0 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/></p> <p>Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/></p> <p>Sonnenschutz / Blendschutz 9-940 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mech. Sicherungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/></p> <p>Raumakustik <input type="checkbox"/></p> <p>Strahlenschutz <input type="checkbox"/></p> <p>fenster Sonnenschutzglas - Anford. Türen gem. Türhise</p> <p>340 Wände</p> <p>abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>350 Decken</p> <p>352 Decken-/Bodenbeläge</p> <p>desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/></p> <p>leitfähig <input type="checkbox"/></p> <p>chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Bodenbeschichtung</p> <p>370 Baukonstruktive Einbauten</p>	<p>400 Bauwerk – Technische Anlagen</p> <p>410 Abwasser-/Wasseranlagen</p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Bodenablauf <input type="checkbox"/></p> <p>Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/></p> <p>Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/></p> <p>Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/></p> <p>Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/></p> <p>Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/></p> <p>420 Wärmeversorgungsanlagen</p> <p>430 Lufttechnische Anlagen</p> <p>mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/></p> <p>Klimatisierung <input type="checkbox"/></p> <p>Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/></p> <p>Sonderabsaugung <input type="checkbox"/></p> <p>440 Starkstromanlagen</p> <p>Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/></p> <p>Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/></p> <p>Elektrokanal <input type="checkbox"/></p> <p>Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/></p> <p>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</p> <p>Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Zeildienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>460 Förderanlagen</p> <p>Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/></p> <p>470 Nutzungsspezifische Anlagen</p> <p>473 Medienversorgungsanlagen</p> <p>Druckluft, mediz. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/></p> <p>medizinische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>technische Gase <input type="checkbox"/></p> <p>Brenngas <input type="checkbox"/></p> <p>Vakuum <input type="checkbox"/></p> <p>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</p> <p>Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/></p> <p>Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/></p> <p>Digestorium <input type="checkbox"/></p> <p>Abzughaube <input type="checkbox"/></p> <p>Chemikalienschrank <input type="checkbox"/></p> <p>Medienzeile <input type="checkbox"/></p>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

→ Anlage siehe
WERKSTATTPLANUNG zu Hauswerkstatt

Ansicht nach Techn.-Bem. Raumbuch gem. Anlage 1
Anforderungsplanung, B3B - Werkstattplanung Haus L, Stand 14.02.17, S. 304ff.



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.2.3.1 bis 10.2.3.8)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Hauswerkstatt	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <input type="text"/> - <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m 3,0 <input checked="" type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	
Raumakustik <input type="checkbox"/>	
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	
	420 Wärmeversorgungsanlagen
	<i>Boilerkessel</i> <input checked="" type="checkbox"/>
340 Wände	430 Lufttechnische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>
	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
350 Decken	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
	Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>
	440 Starkstromanlagen
352 Decken-/Bodenbeläge	Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
	EN 30% Allgemeine Beleuchtung lx100-500 <input checked="" type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
	Sicherheitsbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input type="checkbox"/>
	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	ZRK, GSA, Videoüberwachung <input checked="" type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzugshaube <input type="checkbox"/>
	Chemikallenschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal WERKSTATTPLANUNG	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.2.3.1 bis 10.2.3.8)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Hauswerkstatt</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Raumgruppe <u></u>	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐



Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 3,0 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten 	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsspeise <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausarbeitung gem. technischem Handbuch Werkstattplanung (BB)
 Haus L - Stand: 14.02.17 Anlage 1 Seite: 304ff.

	<p style="text-align: center;">TECHNISCHES RAUMBUCH ZUR AUSSTATTUNGSPLANUNG Baumaßnahme: Neubau JVA Zwickau-Marienthal / Haus L / IS-Objekt-Nr. G0018423 Version 1.0 * Entwurfsplanung * 14.02.2017 * Seite: 304/329</p>	
---	---	---

3.1.19 Hauswerkstatt

Die Hauswerkstatt gehört zu den Arbeitsbetrieben der JVA Zwickau. Der Bereich besteht aus einer kleinen Schlosser-/Klempner-, einer Elektro- und einer Schlosswerkstatt sowie drei Lagerräumen, die für Kleinreparaturen und Hausmeisterarbeiten in der JVA erforderlich sind. Die Gefangenen, die im Bereich Hauswerkstatt arbeiten, haben nicht jeder einen Arbeitsplatz in der Werkstatt. Ein Großteil der Gefangenen ist verteilt auf die gesamte Anstalt, wo entsprechende Reparaturarbeiten durchgeführt werden.

Weitere Details sind unter den jeweiligen Räumen beschrieben.

1/25

Anlage 1 zu Hauswerkstatt / IB3 - Werkstattplanung Haus L, S. 304ff.



3.1.19.1 Raum L.03.01.12 – Schlosser- / Klempner-Werkstatt

beispielhaft für die Räume L.03.01.11 - L.03.01.02

Kurzbeschreibung der Nutzung:

Im dieser Werkstatt werden Schlosser- und Klempnereiarbeiten für die Anstalt durchgeführt. Die Werkstatt enthält einen Schweißarbeitsplatz, welcher mit einem zugelassenen Lamellenschutzvorhang von der Werkstatt abgetrennt wird. Als Schweißverfahren werden MIG/MAG, WIG und E-Hand eingesetzt. Autogenschweißen ist nicht möglich. Die Gasversorgung mit Argon und Mischgas erfolgt aus Druckgasflaschen heraus, die sich in Sicherheitsschränken im Lager 3 L.03.01.02 befinden. Von dort aus führen die beiden Gasleitungen bis zur Entnahmestellen in der Schweißkabine. Der Schweißrauch wird über einem zugelassenen Umluftentstauber direkt am Schweißplatz abgesaugt.

In der Werkstatt stehen weiterhin kleine Maschinen für die Metallbearbeitung zur Verfügung.

Zugehörige Ausstattungszeichnung:

G0018423-01-03_ES_470_G_OG01_L1-WP_05

G0018423-01-03_ES_473_D_07_L1-WP_01

Personenbelegung: 15 Gefangene aufgeteilt auf alle Räume der Hauswerkstatt und im Einsatz innerhalb der Haftanstalt

Allgemeine Raumanforderungen aus der Werkstattplanung – Raum L.03.01.12 – Hauswerkstatt – Schlosser- / Klempner-Werkstatt

Beleuchtung	<ul style="list-style-type: none"> - nach ASR A3.4, mind. 500 lx - Beleuchtung des Schweißstandes direkt über Arbeitsplatz
Druckluft	<ul style="list-style-type: none"> - gemäß Medienliste - Druckluft 6-10 bar, Bedarfsentnahme an den Arbeitsplätzen - Druckluftzuschaltung für den Raum über Magnetventil, Zuschaltung des Ventils mit Betätigung des Raumhauptschalters - Magnetventil im Raum-Not-Aus- und Raumhauptschalterkreis eingebunden - Die Werkbänke haben Medienkanäle mit Druckluftschnellkupplung. Für jeden Medienkanal einer Werkbankreihe ist eine Druckluftzuführung mit Druckminderer vorzusehen. Weiterhin wird ein Druckminderer pro Energieampel im Deckenbereich benötigt. Zusätzlich werden an den Wänden der Werkstatt Druckminderer und Y-Verteiler mit Schnellkupplung DN7,2 benötigt.
Elektrotechnik	<ul style="list-style-type: none"> - gemäß Medienliste - Alle Steckdosen sind in das Raum-Not-Aus der Werkstatt zu integrieren. - Eine Reinigungssteckdose 230 V (nicht im Not-Aus- und Raumabschaltung integriert; farblich abgesetzt von den anderen Steckdosen (weinrot o.ä.))



Allgemeine Raumanforderungen aus der Werkstattplanung – Raum L.03.01.12 – Hauswerkstatt – Schlosser- / Klempner-Werkstatt

	<ul style="list-style-type: none"> - Raum-Not-Aus-Taster an Zugangstüren der Werkstatt - Signalisierung Not-Aus und Spannungszuschaltung neben der Eingangstür - In Werkbänke bzw. Labortische mit Medienversorgungs kanal sind keine Not-Aus-Taster integriert - Sonstige Raumsteckdosen: mind. 2x CEE 400V/16A, 6x Schuko - Das Druckluftmagnetventil für die Werkstatt ist mit in den Raum-Not-Aus-Kreis einzubinden.
Netzwerk-/ Kommunikations-technik	<ul style="list-style-type: none"> - gemäß Medienliste - Personennotruf gemäß Sicherheitskonzept
Gebäudeleittechnik	<ul style="list-style-type: none"> - keine Werkstattanforderungen
Raumtemperatur	<ul style="list-style-type: none"> - nach ASR A3.5, leichte bis mittlere Arbeitsschwere, stehend und sitzend
Lüftungstechnik/ Klimatisierung	<ul style="list-style-type: none"> - nach ASR A3.6 und VDI 2082, Empfehlung mind. 10 LWR/h
Prozesslufttechnische Anlagen	<ul style="list-style-type: none"> - Schweißrauchabsaugung mit Umluftbetrieb vorgesehen (ausstattungsseitig)
Prozessgasversorgungsanlagen	<ul style="list-style-type: none"> - gemäß Medienliste - Der Einsatz von Propangas ist ausgeschlossen. Der Sachverhalt ist in der Betriebsanweisung für die Werkstatt mit aufzunehmen.
Wasser-/Abwasser	<ul style="list-style-type: none"> - gemäß Medienliste - Laborbecken Edelstahl (TWK, AW, Schlauchanschluss TWK ¾")
Akustik/Schallschutz	<ul style="list-style-type: none"> - nach DIN 18041 / VDI-Richtlinie 2058 Blatt 3 - technologisch bedingte Spitzenschalldruckpegel bis ca. 100 dB(A) - Innen-Dauerschallpegel $L_{AF} = 90$ dB (A) (Angabe Fa. GAF)
Fußboden	<ul style="list-style-type: none"> - nach ASR A1.5/1,2, R11 - Fußboden im Bereich der Schweißkabine (53.6/7) feuerbeständig - öl- und chemikalienbeständig, Eindringen von Öl und Chemikalien in die Decke muss verhindert werden - Nutzlast $\leq 7,5$ kN/m²
Abfälle	<ul style="list-style-type: none"> - Abfalltrennung - keine Lagerung von schadstoffhaltigen Abfällen
Bau	<ul style="list-style-type: none"> - Tür (LBxLH) mind. 930 x 2300 mm - Fliesen Spiegel hinter Laborbecken - Wände abwaschbar - Aufgrund der Anordnung der Hauswerkstatt im 1. Obergeschoss wird im Zentrallager eine Lagerfläche benötigt, wo die Ma-



TECHNISCHES RAUMBUCH ZUR AUSSTATTUNGSPLANUNG

Baumaßnahme: Neubau JVA Zwickau-Marienthal / Haus L / IS-Objekt-Nr. G0018423

Version 1.0 * Entwurfsplanung * 14.02.2017 * Seite: 307/329



Allgemeine Raumanforderungen aus der Werkstattplanung – Raum L.03.01.12 – Hauswerkstatt – Schlosser- / Klempner-Werkstatt

schinen und Geräte, die für Arbeiten in der Anstalt erforderlich sind, gelagert werden.

- Sonstige Anforderungen sind der Werkstattzeichnung zu entnehmen.

Sonstiges



Technisches Angaben zur Nutzerausstattung – Raum L.03.01.12 – Hauswerkstatt – Schlosser- / Klempner-Werkstatt					Bezeichnung	Abmessung (BxTxH)	Gewicht (kg)	Technische Anforderungen / Bemerkungen
Pos-Nr.	neu	Anzahl NRV	vorh.					
9.3	2				Bandstahlhocker mit Gleiter, 4-beinig	D350x500		
26	2				Abfallbehälter 80 Liter	400x400x955	20 + 150	
26.1 (*)	1				Abfallbehälter 120 Liter	400x400x1255	25 + 200	
27	1				Putzrollenstände mit Vliesrolle und Abfallsack	460x670x970		
28.1	1				Abkühl- und Schlammauffangbecken	780x400x400/680	35	
34.1	2				Werkbank	1500x700x845		
34.5	1				Parallelschraubstock mit Höhenverstellung 160	auf Werkbank		
34.66/1	2				Medienversorgungskanal für Werkbank Pos. 34.1; 1xCEE, 3x Schuko, 2x DL			EAF: DL:
45.3 (*)	1				Werkstattwagen mit Schubladen mit Anbauten	1000x500x1000		
51.1	1				Rauchabsauggerät mobil m. Ventilator Umluft, Filter usw.	790x790x1380	66	EA: 1,1 kW AL: Umluftbetrieb (1.100 m³/h)
52.1	1				Elektrodeninverter (150) 170 A mit Zubehör	300x105x190		E: 3,5 kW (6,00 kVA)
52.2	1				Elektroden- u. WIG-Schweißanlage 160/210 A m. Zubehör	440x275x520		E: 3,5 kW (5,50 kVA)
52.4	1				MIG/MAG-Schweißanlage, Punkt- und Intervallsteuerung	870x420x860		EA: 5,00 kW
53	1				Schweißstisch für E/MIG/MAG-WIG/ m. Zubehör.	750x750x860		AL: über Pos. 51.1
53.7	2				Schweißstandschrutzhvorhang	2000x50x1800		
53.94/95 (*)	2				Doppel-Entnahmestellen, Literuhr			
58.2 (*)	1				Absaugungen für Pos. 58.3	390x290x560	8	E: 0,20 W AL: Umluft
58.3 (*)	1				Widerstandslötgerät 2000 W	260x190x200	14	E: 2,00 kW
60.1	1				Säulenbohrmaschine	800x800x2020	350	EA: 2,50 kW



Technisches Angaben zur Nutzerausstattung – Raum L.03.01.12 – Hauswerkstatt – Schlosser- / Klempner-Werkstatt						
Pos.-Nr.	Anzahl neu	NRV	vorh.	Bezeichnung	Abmessung (BxTxH)	Gewicht (kg)
60.3	1			Tischbohrmaschine auf Werkbank montiert	450x650x1050	EA: 1,00 kW
77.2	1			Loch- und Gesenksplatte mit Untergestell	400x400x800	
81.1	1			Amboss 50 kg m. Holz-Untersatz u. Zubehör	470x300x780	
82.31	1			Doppelschleifmaschine auf Werkbank	350x250x250	E: 0,60 kW
84	1			Richtplatte mit geschweißtem Untergestell	600x600x80/880	
85	1			Hand-, Blech-, und Stahlstabschere mit fahrba- rem Untergestell	400x500/700- 1400	1
119.4 (*)	1			Energieampel 2 Schuko + 2CEE + 2xDL		EA: DL:
Ohne (RAS)	1			Laborbecken Edelstahl (bauseitige Leistung)		TWK: 1x 1/2" TWK: 1x 3/4" Schlauchanschluss AW:
Ohne (RAS)	1			Sonstige Raumsteckdosen: mind. 2x CEE 400V/16A, 6x Schuko		EA: E:
Ohne				Sonstige Werkstatteinrichtung für den ge- samten Bereich der Hauswerkstätten (Anlagen, Maschinen, Geräte, Werkzeuge, Transport- und Aufbewahrungsbehälter, Arbeitsschutzstat- tung, Verbrauchs-, Grund- und Kleinmaterial, Bücher etc.)		

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal <i>Kg 300</i>	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.3.1 bis 10.3.5)										
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Unternehmerbetriebe</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>										
Raumgruppe _____	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> - <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> ²⁾										

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐[illegible]

- 1) Kurzbezeichnung
- 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: 1fd.Nr. 10.3.1 bis 10.3.5)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Unternehmerbetriebe	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐[illegible]

- 1) Kurzbezeichnung
- 2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.3.1 bis 10.3.5)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Unternehmerbetriebe</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Raumgruppe <u>WERKSTATTPLANUNG</u>	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe: Wegen Lastabtragung möglichst EG anordnen		
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe i. Lichten m 5,0 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	<u>410 Abwasser-/Wasseranlagen</u> Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> <u>420 Wärmeversorgungsanlagen</u> <u>430 Lufttechnische Anlagen</u> mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> <u>440 Starkstromanlagen</u> Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input checked="" type="checkbox"/> Elektrokanal <input checked="" type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	<u>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</u> Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input type="checkbox"/> <u>460 Förderanlagen</u> Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>470 Nutzungsspezifische Anlagen</u> <u>473 Medienversorgungsanlagen</u> Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> <u>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</u> Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>
<u>340 Wände</u> abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
<u>350 Decken</u> 		
<u>352 Decken-/Bodenbeläge</u> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> Gabelstablertauglich <input checked="" type="checkbox"/>		
<u>370 Baukonstruktive Einbauten</u> 		
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)		

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstattung nach Technischem Raumbuch ge... Anlage 1
Ausstattungsplanung, IBB-Werkstattplanung Haus L, Stand: 14.02.17



3.1.1 Unternehmerbetrieb 1

Der Werkstattbereich soll an einem Unternehmer vermietet werden, der in den Räumlichkeiten eine Produktion errichtet und Gefangene beschäftigt. Was genau in dem Betrieb produziert wird, ist nicht bekannt. Denkbar sind die Durchführung von Fertigungs-, Montage- und Verpackungsarbeiten. Hierbei ist zu beachten, dass Arbeiten, die prozesstechnische Anlagen benötigen, nur eingeschränkt möglich sind, sofern durch diese Anlagen in das bauliche Gefüge eingegriffen werden muss. Dazu gehören zum Beispiel Prozessabluftanlagen, die eine Abluftführung über Dach benötigen oder Prozesskälteanlagen, wo Anlagenteile auf das Dach des Gebäudes gestellt werden müssen.

Die dargestellte Möblierung ist schematisch. Sie zeigt, dass in einem Werkbankraum mit angeschlossenem Lager bis zum 14 Gefangene arbeiten können. Elektroseitig ist nur eine Grundinstallation vorgesehen. Der Unternehmer muss die Werkstatt ab der Werkstattunterverteilung mit Dienstraum selbst elektroseitig installieren. Sofern für die Produktion prozesstechnische Anlagen erforderlich sind, muss der Unternehmer diese im Rahmen der bauseitigen Möglichkeiten selbst errichten bzw. errichten lassen.

Folgende Randbedingungen stehen dem Unternehmer zur Verfügung:

- Elektroanschluss: 400V, 50 Hz; 80 kW; Gleichzeitigkeitsfaktor max. 0,4
- Not-Aus-Vorinstallation
- Netzwerk: 4 Datenpunkte
- Druckluft: 500 NL/min; 10 bar; Gleichzeitigkeitsfaktor max. 0,4; 10 Anschlusspunkte
- Prozesswasser- und Prozessabwasseranschluss (Laborbecken)
- Sicherheitsschrank für Gefahrstoffe
- Nutzlasten $\leq 15 \text{ kN/m}^2$
- Gabelstaplerverkehr im Gebäude ist nicht zugelassen (max. handgeführte elektrische Hubwagen sind möglich)
- Räumlichkeiten für Produktion:
 - Werkhalle (L.02.07.09): 97,9 m²
 - Lager 1 (L.02.07.08): 20,7 m²
 - Lager 2 (L.02.07.07): 20,9 m²

Die allgemeinen Raumanforderungen des Werkstattbereiches orientieren sich an einer Nutzung als Werkbankraum mit angeschlossenem Lager. Aufgrund der späteren tatsächlichen Nutzung durch den Unternehmer können diese von den tatsächlichen Erfordernissen differieren. Gleiches gilt für die Personenbelegung der Werkstatt.

1/48

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan Lfd.Nr. 10.3.1 bis 10.3.5 Seite 26-73



3.1.1.1 Raum L.02.07.09 – Werkhalle

beispielhaft für alle übrigen Räume von Unternehmerbetriebs 1 u. 2.

Kurzbeschreibung der Nutzung:

Wie oben schon erwähnt, sind die Möblierung und die Aufteilung der Werkstatt abhängig von der Nutzung durch den Unternehmer. Planungsseitig ist schematisch ein Werkbankraum mit Montage- und Maschinenfläche dargestellt.

Zugehörige Ausstattungszeichnung:

G0018423-01-02_ES_470_G_EG_L2-WP_05

Personenbelegung: 14 Gefangene

Allgemeine Raumanforderungen aus der Werkstattplanung – Raum L.02.07.09 – Unternehmerbetrieb 1 - Werkhalle	
Beleuchtung	- nach ASR A3.4, mind. 500 lx
Druckluft	- gemäß Medienliste - Druckluft 6-10 bar, Bedarfsentnahme - Druckluftzuschaltung für die gesamte Werkstatt über Magnetventil mit Zuschaltung des Raumhauptschalters - Magnetventil im Raum-Not-Aus-Kreis eingebunden
Elektrotechnik	- gemäß Medienliste - Elektroinstallation ab Unterverteilung im Dienstraum durch den Unternehmer (z.B. für die Maschinen) - Raum-Not-Aus-Taster an Zugangstüren der Werkhalle - Alle Steckdosen und Maschinenanschlüsse sind in das Raum-Not-Aus der Werkstatt zu integrieren. - Raum-Not-Aus-Taster an Zugangstüren der Werkhalle - Signalisierung Not-Aus und Spannungszuschaltung im Bereich des Sichtfensters des Dienstraums - Eine Reinigungssteckdose 230 V (nicht im Not-Aus- und Raumabschaltung integriert; farblich abgesetzt von den anderen Steckdosen (weinrot o.ä.))
Netzwerk-/ Kommunikations-technik	- gemäß Medienliste - Personennotruf gemäß Sicherheitskonzept
Gebäudeleittechnik	- keine Werkstattanforderungen
Raumtemperatur	- nach ASR A3.5
Lüftungstechnik/ Klimatisierung	- nach ASR A3.6 und VDI 2082, Empfehlung mind. 10 LWR/h



Prozesslufttechnische Anlagen	- keine Werkstattanforderungen
Prozessgasversorgungsanlagen	- keine Werkstattanforderungen
Wasser-/Abwasser	- gemäß Medienliste - Laborbecken Edelstahl (TWK, AW, Schlauchanschluss TWK ¾")
Akustik/Schallschutz	- nach DIN 18041 / VDI-Richtlinie 2058 Blatt 3 - technologisch bedingte Spitzenschalldruckpegel bis ca. 105 dB(A), abhängig von der zukünftigen Nutzung - Innen-Dauerschallpegel $L_{AF} = 90$ dB (A) bei Nutzung als Metall- oder Holzwerkstatt (Angabe Fa. GAF) - Hinweis: über dem Raum liegen Schulungsräume
Fußboden	- nach ASR A1.5/1,2, R11 - öl- und chemikalienbeständig, Eindringen von Öl und Chemikalien in das Erdreich muss verhindert werden - Nutzlast ≤ 15 kN/m ²
Abfälle	- Abfalltrennung - keine Lagerung von schadstoffhaltigen Abfällen
Bau	- Tür (LBxLH) mind. 2000 x 2300 mm zum Lager L.02.07.08 - Fliesenpiegel hinter Laborbecken - Wände abwaschbar
Sonstiges	- Eine spätere Nachinstallation von prozesslufttechnischen Anlagen muss gegeben sein. - Sonstige Anforderungen sind der Werkstattzeichnung zu entnehmen.



Technisches Angaben zur Nutzerausstattung – Raum L.02.07.09 – Unternehmerbetrieb 1 - Werkhalle						
Pos-Nr.	Anzahl neu	NRV vorh.	Bezeichnung	Abmessung (BxTxH)	Gewicht (kg)	Technische Anforderungen / Bemerkungen
9.3	14		Bandstahlhocker mit Gleiter, 4-beinig	D350x500		Ausstattung beispielhaft
12.10	1		Langwandtafel, grün	2000x1200x50		Ausstattung beispielhaft
17.2	4		Werkzeugschrank mit Abrollband und 1 Schubla- de	500x480x1000	110	Ausstattung beispielhaft
26	2		Abfallbehälter 80 Liter	400x400x955	20 + 150	Ausstattung beispielhaft
26.1	2		Abfallbehälter 120 Liter	400x400x1255	25 + 200	Ausstattung beispielhaft
27	1		Putzrollenständer mit Vliesrolle und Abfallsack	460x670x970		Ausstattung beispielhaft
34.1	14		Werkbank	1500x700x845		Ausstattung beispielhaft
Ohne (RAS)	1		Laborbecken Edelstahl (bauseitige Leistung)			TWK: 1x ½" TWK: 1x ¾" Schlauchanschluss AW:
Ohne			Sonstige Werkstattausrüstung des Unterneh- mers (Anlagen, Maschinen, Geräte, Werkzeuge, Transport- und Aufbewahrungsbehälter, Arbeits- schutzausrüstung, Verbrauchs-, Grund- und Kleinmaterial etc.)			



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal <i>kg 300</i>	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen!
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <i>Hallenfläche Gärtner</i>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <div><div>1</div><div>0</div><div>3</div><div>2</div></div> - <div><div>3</div><div></div><div></div><div></div></div> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒ nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <i>3,00</i> <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <i>3,0</i> <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> <i>- Anford. Türen gem. Türliste</i> <input checked="" type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWM) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input checked="" type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen <input type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medzin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschränk <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>	
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken <input type="checkbox"/> 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input checked="" type="checkbox"/> <i>Bodenbeschichtung</i> <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen!
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Hallenfläche Gärtner</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 0 3 2 - 3 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe l. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	<u>410 Abwasser-/Wasseranlagen</u> Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> <u>420 Wärmeversorgungsanlagen</u> <i>Heizkörper</i> <input checked="" type="checkbox"/> <u>430 Lufttechnische Anlagen</u> mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> <u>440 Starkstromanlagen</u> Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN 30% Allgemeine Beleuchtung lx100-500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	<u>450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen</u> Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/> GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/> <u>460 Förderanlagen</u> Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> <u>470 Nutzungsspezifische Anlagen</u> <u>473 Medienversorgungsanlagen</u> Druckluft, medizn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> <u>474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen</u> Laborisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzelle <input type="checkbox"/>
<u>340 Wände</u> abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
<u>350 Decken</u>		
<u>352 Decken-/Bodenbeläge</u> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> teitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
<u>370 Baukonstruktive Einbauten</u>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung

2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal WERKSTATTPLANUNG	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen!									
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Hallenfläche Gärtner	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>									
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <table border="1"><tr><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td>3</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> ²⁾	1	0	3	2	3				
1	0	3	2							
3										

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten	400 Bauwerk – Technische Anlagen 410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Abguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausarbeitung gem. Stand: 14.02.17
 Anlage 1
 Seiten: 28-30
 Werkstattplanung
 BB-Haus 11

3.1.1.3 Raum M1.02.008 – Hallenfläche

Kurzbeschreibung der Nutzung:

In der Halle des Bereiches „Gärtnerei / Gewächshaus“ werden Reparaturarbeiten an Arbeitsmitteln durchgeführt. Des Weiteren können kleine Fertigungsaufgaben durchgeführt werden, z.B. die Fertigung von Pflanzkübeln, Kompostern oder Hochbeeten.
 Der Betrieb von verbrennungsmotorbetriebenen Maschinen und Geräten in der Werkstatt ist nicht vorgesehen.

Zugehörige Ausstattungszeichnung:
 G0018424-01+02-02_ES_470_G_EG_M-WP_05

Personenbelegung: 15 Gefangene aufgeteilt auf alle Räume des Bereiches Gärtner / Gewächshaus.

Allgemeine Raumanforderungen aus der Werkstattplanung – Raum M1.02.008 – Gärtner / Gewächshaus - Hallenfläche	
Beleuchtung	- nach ASR A3.4, mind. 500 lx
Druckluft	- keine Werkstattanforderungen, ggf. über mobilen Kompressor
Elektrotechnik	- gemäß Medienliste
	- Alle Steckdosen sind in das Raum-Not-Aus der Werkstatt zu integrieren und über den Raumhauptschalter zu schalten.
	- Raum-Not-Aus-Taster an Zugangstüren der Werkhalle
	- Signalisierung Not-Aus und Spannungszuschaltung im Bereich des Sichtfensters des Dienstraums
	- Eine Reinigungssteckdose 230 V (nicht im Not-Aus- und Raumabschaltung integriert; farblich abgesetzt von den anderen Steckdosen (weinrot o.ä.))
Netzwerk-/ Kommunikations-technik	- gemäß Medienliste
	- Personennotruf gemäß Sicherheitskonzept
Gebäudeleittechnik	- gemäß Medienliste
Raumtemperatur	- nach ASR A3.5
Lüftungstechnik/ Klimatisierung	- nach ASR A3.6 und VDI 2082, Empfehlung mind. 5 LWR/h
Prozesslufttechnische Anlagen	- Mobile Entstauber
Prozessgasversorgungsanlagen	- keine Werkstattanforderungen
Wasser-/Abwasser	- gemäß Medienliste
	- Laborbecken Edelstahl (TWK, AW, Schlauchanschluss TWK ¾)

Anlage 1 zu Raumbedarfsplan
 Lfd. Nr. 10.3.2.3



Allgemeine Raumanforderungen aus der Werkstattplanung – Raum M1.02.008 – Gärtner / Gewächshaus - Hallenfläche	
Akustik/Schallschutz	<ul style="list-style-type: none"> - nach DIN 18041 / VDI-Richtlinie 2058 Blatt 3 - technologisch bedingte Spitzenschalldruckpegel bis ca. 100 dB(A) - Innen-Dauerschallpegel $L_{AF} = 80$ dB (A) (Angabe Fa. GAF)
Fußboden	<ul style="list-style-type: none"> - nach ASR A1.5/1.2, R10 - benzin-, öl- und chemikalienbeständig; Eindringen dieser Stoffe in das Erdreich muss verhindert werden - Nutzlast $\leq 7,5$ kN/m²
Abfälle	<ul style="list-style-type: none"> - Abfalltrennung - keine Lagerung von schadstoffhaltigen Abfällen
Bau	<ul style="list-style-type: none"> - Außentür (LBxLH) mind. 1000 x 2300 mm, einschließlich Flurtüren zu den Lagerräumen - Fliesenspiegel hinter Laborbecken - Abgrenzung der Hallenfläche zum Flur mittels zusätzlicher Tür empfohlen - Wände abwaschbar
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> - Sonstige Anforderungen sind der Werkstattzeichnung zu entnehmen.



Technisches Angaben zur Nutzerausstattung – Raum M1.02.008 – Gärtner / Gewächshaus - Hallenfläche						
Pos-Nr.	neu	Anzahl NRV	vorh.	Bezeichnung	Abmessung (BxTxH)	Gewicht (kg)
9.3	5			Bandstahlhocker mit Gleiter, 4-beinig	D350x500	
26	1			Abfallbehälter 80 Liter	400x400x955	20 + 150
26.1	1			Abfallbehälter 120 Liter	400x400x1255	25 + 200
27	1			Putzrollenständer mit Vliesrolle und Abfallsack	460x670x970	
33.5	1			Schreinerhobelbank	1790x585x900	100
34.1	6			Werkbank	1500x700x845	
						EA: 4x 16A, BK E: 16x, BK N: 4, BK
34.5	1			Parallelschraubstock mit Höhenverstellung 160	auf Werkbank	
60.3	1			Tischbohrmaschine auf Werkbank montiert	450x650x1050	EA: 1,00 kW
82.31	1			Doppelschleifmaschine auf Werkbank	350x250x250	E: 0,60 kW
Ohne (RAS)	1			Laborbecken Edelstahl (bauseitige Leistung)		TWK: 1x ½" TWK: 1x ¾" Schlauchanschluss AW:
Ohne	1			Sonstige Gärtnerausrüstung (Werkzeuge, Kleingeräte, handgeführte Maschinen, Transport-/ Aufbewahrungsbehälter, Arbeitsschutz-ausstattung, Verbrauchs-, Grund- und Kleinma-terial, Fachbücher etc.)		

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.3.2 bis 10.3.2.7)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Gärtnerei</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3)
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) - ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:		
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
<u>Raum allgemein</u> Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	410 <u>Abwasser-/Wasseranlagen</u> Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 <u>Wärmeversorgungsanlagen</u> 430 <u>Lufttechnische Anlagen</u> mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 <u>Starkstromanlagen</u> Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	450 <u>Fernmelde- und informations-technische Anlagen</u> Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/> 460 <u>Förderanlagen</u> Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 470 <u>Nutzungsspezifische Anlagen</u> 473 <u>Medienversorgungsanlagen</u> Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 <u>Mediz.- u. labortechn. Anlagen</u> Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 <u>Wände</u> abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 <u>Decken</u> 		
352 <u>Decken-/Bodenbeläge</u> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>		
370 <u>Baukonstruktive Einbauten</u>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ansetzung nach technischem Raumbedarf an u. Anlage 1
Ansetzung nach technischem Raumbedarf an u. Anlage 1
Ansetzung nach technischem Raumbedarf an u. Anlage 1



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.3.2 bis 10.3.2.7)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Gärtnerei	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/>
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <input type="text"/> - <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/>
Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/>	Bodenablauf <input checked="" type="checkbox"/>
Einzellast kN <input type="checkbox"/>	Trinkwasser (TW) / (TWW) <input checked="" type="checkbox"/>
Tageslicht <input type="checkbox"/>	Außer. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/>
Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/>	Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/>
Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/>	Ausguss / Spüle <input checked="" type="checkbox"/>
Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/>	Notdusche / Augendusche <input checked="" type="checkbox"/>
mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Raumakustik <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
340 Wände	420 Wärmeversorgungsanlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Roboterstange</i> <input checked="" type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	<i>Wird in Gewerkschaft</i> <input type="checkbox"/>
350 Decken	430 Lufttechnische Anlagen
352 Decken-/Bodenbeläge	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/>
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	Klimatisierung <input type="checkbox"/>
leitfähig <input type="checkbox"/>	Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/>
chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten	Sonderabbeugung <input type="checkbox"/>
	440 Starkstromanlagen
	Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/>
	Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/>
	Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/>
	Elektrokanal <input type="checkbox"/>
	EN 30% Allgemeine Beleuchtung lx100-500 <input checked="" type="checkbox"/>
	BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>
	Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/>
	Sicherheitsbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/>
	Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>
	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
	Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/>
	Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/>
	Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/>
	Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/>
	Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/>
	Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/>
	IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/>
	GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
	460 Förderanlagen
	Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
	470 Nutzungsspezifische Anlagen
	473 Medienversorgungsanlagen
	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/>
	medizinische Gase <input type="checkbox"/>
	technische Gase <input type="checkbox"/>
	Brenngas <input type="checkbox"/>
	Vakuum <input type="checkbox"/>
	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/>
	Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/>
	Digestorium <input type="checkbox"/>
	Abzughaube <input type="checkbox"/>
	Chemikalienschrank <input type="checkbox"/>
	Medienzelle <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal WERKSTATTPLANUNG	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) In Abstimmung mit Nutzer durch Fachplaner u. Architekten zu ergänzen! (Blatt 1, Spalte 1: lfd.Nr. 10.3.2 bis 10.3.2.7)
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) <u>Gärtnerei</u>	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Raumgruppe <u></u>	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:	
300 Bauwerk – Baukonstruktion Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> 340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> 350 Decken 352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> 370 Baukonstruktive Einbauten	400 Bauwerk – Technische Anlagen 410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Washbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> 450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input checked="" type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input checked="" type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> IT-Anschluss <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausstattung gem. techn. im Raumbedarfsplan BB-Haus M
Stand: M.02.17 Anlage 1 Seiten:



TECHNISCHES RAUMBUCH ZUR AUSSTATTUNGSPLANUNG

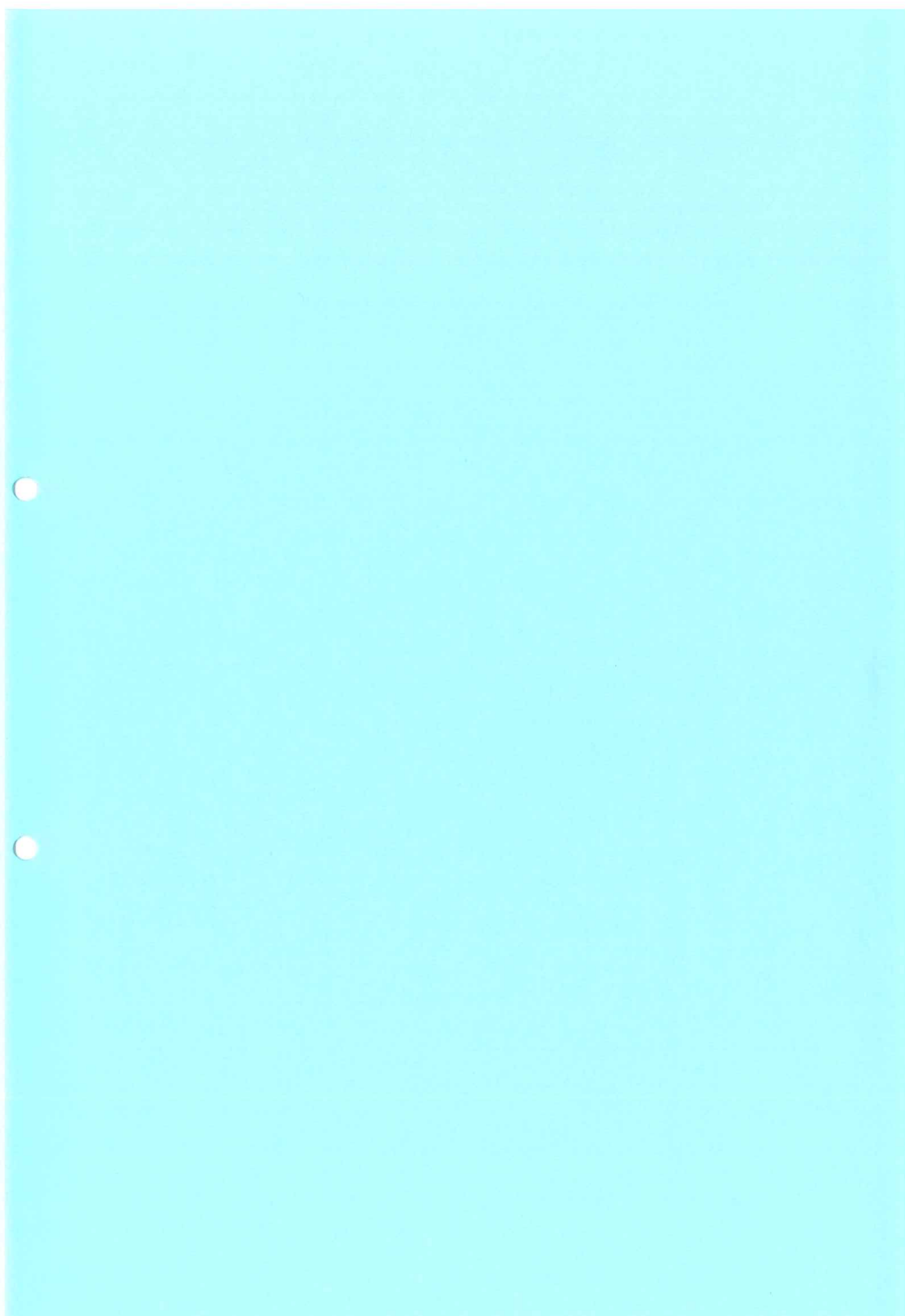
JVA Zwickau-Marienthal - Haus M
IS-Objektnummer: G0018424

Version 1.0 / Stand 14.02.2017 / Entwurfsplanung

Baumaßnahme:
Planungsteil:

Neubau JVA Zwickau-Marienthal
Nutzerspezifische Ausstattungen Werkstattbereich

Anlage 1 zu Hallenfläche Gärtner, Seiten 28-30
Anlage 1 zu Gärtner / IB-B-Werkstattplanung Haus M - Seiten 1-41



Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal K6 300	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. Ergänzung durch Fachplaner möglich
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Gesprächs-Unterricht	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 0 3 2 - 1 0 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:		
300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	
Raum allgemein Raumhöhe i. Lichten m 3,0 <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m ² 6,0 <input checked="" type="checkbox"/> Einzellast kN <input checked="" type="checkbox"/> Tageslicht <input checked="" type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> - Anford. Türen gem. Türliste <input checked="" type="checkbox"/> - außenl. Sonnenschutz, motor. <input checked="" type="checkbox"/>	410 Abwasser-/Wasseranlagen Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input checked="" type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Notdusche / Augendusche <input type="checkbox"/> 420 Wärmeversorgungsanlagen <input type="checkbox"/> 430 Lufttechnische Anlagen mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/> 440 Starkstromanlagen Netzsteckdose 400 V <input type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> Allgemeine Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/>	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zeitdienstanlagen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> Internet, Intranet, <input checked="" type="checkbox"/> keine lose Kabelführung <input checked="" type="checkbox"/> 460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/> 470 Nutzungsspezifische Anlagen Baumer <input checked="" type="checkbox"/> 473 Medienversorgungsanlagen Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> 474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbebecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzeile <input type="checkbox"/>
340 Wände abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>		
350 Decken <input type="checkbox"/>		
352 Decken-/Bodenbeläge desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/> Bodenbeschichtung <input checked="" type="checkbox"/>		
370 Baukonstruktive Einbauten Schultafel <input checked="" type="checkbox"/> nicht in K6 300 enthalten		
Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)		

1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen



Raumbedarfsplan / Qualitative Anforderung

RLBau Muster 13
Blatt 3

Bezeichnung

Beabsichtigte Bezeichnung der Baumaßnahme ¹⁾ Neubau JVA Zwickau-Marienthal KG 400	Abteilung, Gruppe, Sachgebiet (Blatt 1 Spalte 4) ggf. Ergänzung durch Fachplaner möglich
Raumbezeichnung (Blatt 1 Spalte 2) Gesprächs-Unterricht	Raumcode RC (Blatt 1 Spalte 3) 5 2 1
Raumgruppe	Lfd. Nr. (Blatt 1 Spalte 1) 1 0 3 2 - 1 0 ²⁾

Besondere Anforderungen

ja ☒

nein ☐

Sondernutzung des Raumes / der Raumgruppe:

300 Bauwerk – Baukonstruktion	400 Bauwerk – Technische Anlagen	450 Fernmelde- und informations-technische Anlagen
Raum allgemein	410 Abwasser-/Wasseranlagen	Telekommunikationsanlagen <input type="checkbox"/> Zelldienstleistungen <input type="checkbox"/> Elektroakustische Anlagen <input type="checkbox"/> Fernseh- und Antennenanlagen <input type="checkbox"/> Übertragungsnetze <input type="checkbox"/> Personennotrufmelder <input checked="" type="checkbox"/> Internet, Intranet, <input checked="" type="checkbox"/> keine lose Kabelführung <input checked="" type="checkbox"/> GMA/BMA <input checked="" type="checkbox"/>
Raumhöhe i. Lichten m <input type="checkbox"/> Verkehrslast kN/m² <input type="checkbox"/> Einzellast kN <input type="checkbox"/> Tageslicht <input type="checkbox"/> Türen / Fenster m. bes. Anford. <input type="checkbox"/> Verdunkelung voll / teilweise <input checked="" type="checkbox"/> Sonnenschutz / Blendschutz <input checked="" type="checkbox"/> mech. Sicherungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Schallschutz (Stufe) <input type="checkbox"/> Raumakustik <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/>	Laborabwasser <input type="checkbox"/> Bodenablauf <input type="checkbox"/> Trinkwasser (TW) / (TWW) <input type="checkbox"/> Aufber. Wasser: enthärtet / VE <input checked="" type="checkbox"/> Waschbecken / Schulwaschb. <input type="checkbox"/> Ausguss / Spüle <input type="checkbox"/> Noldusche / Augendusche <input type="checkbox"/>	460 Förderanlagen Hebezeug / Kran t <input type="checkbox"/>
340 Wände	420 Wärmeversorgungsanlagen	470 Nutzungsspezifische Anlagen
abwaschbar <input checked="" type="checkbox"/> desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/>	<i>Abwasserleitung</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Baumer <input checked="" type="checkbox"/>
350 Decken	430 Lufttechnische Anlagen	473 Medienversorgungsanlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	mech. Be- / Entlüftung <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Temperatur °C min/max / <input type="checkbox"/> Luftfeuchte % min/max / <input type="checkbox"/> Sonderabsaugung <input type="checkbox"/>	Druckluft, medizin. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> Druckluft, techn. 6 bar / 10 bar <input type="checkbox"/> medizinische Gase <input type="checkbox"/> technische Gase <input type="checkbox"/> Brenngas <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/>
352 Decken-/Bodenbeläge	440 Starkstromanlagen	474 Mediz.- u. labortechn. Anlagen
desinfektionsmittelbeständig <input type="checkbox"/> leitfähig <input type="checkbox"/> chemikalienbeständig <input type="checkbox"/>	Netzsteckdose 400 V <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsstromversorgung <input type="checkbox"/> Großgeräte-Anschluss in kW <input type="checkbox"/> Elektrokanal <input type="checkbox"/> EN Allgemeine Beleuchtung lx 500 <input checked="" type="checkbox"/> BAP-Beleuchtung lx <input type="checkbox"/> Reinigungssteckdose <input checked="" type="checkbox"/> Steckdosen allg. <input checked="" type="checkbox"/>	Labortisch m. Trichterbecken <input type="checkbox"/> Laborspüle / Färbbecken <input type="checkbox"/> Digestorium <input type="checkbox"/> Abzughaube <input type="checkbox"/> Chemikalienschrank <input type="checkbox"/> Medienzone <input type="checkbox"/>
370 Baukonstruktive Einbauten		
Schultafel <input checked="" type="checkbox"/>		

Vom Bedarfsträger zu beschaffende Einrichtungen (Blatt 2 Spalte 19)

- 1) Kurzbezeichnung
2) Angabe bei Raumgruppen

☐ Zutreffendes bitte ankreuzen