

VE	Vertrag	Auftragsbezeichnung	Wartungspflichtige Anlagen	Wartungsflirma	Bemerkungen
VE 01	19O60004	Anstaltsmauer			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 02	19O60038	Retentionsbecken und Entwässerungskanalarb.			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 03	19O60146	Baugruben und Spezialtiefbau			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 04	19O60368	Baustellenlogistik			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 05A	19O60412	Rohbau groß	Kellerlichtschächte, dauerelastische Gebäudetrennfugen		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 05B	19O60411	Rohbau klein	Kellerlichtschächte, dauerelastische Gebäudetrennfugen		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 06A	20O60311	Fassade + Fenster Metall	55 Stk. Sonnenschutz, Haus L/M 15 Stk. Brand- u- Rauchschutztüren, Haus B, C, D, E, F, K, L 4 Stk. kraftbetätigte (elektr. Öffnungsantrieb) Türen, Haus J - KFZ-Schleuse 2 Stk. kraftbetätigte (elektr. Öffnungsantrieb) Schiebetore, Haus J - KFZ-Schleuse 11 Stk. kraftbetätigte (elektr. Öffnungsantrieb) Sektionaltore, Haus K/L 2 Stk. kraftbetätigte (elektr. Öffnungsantrieb) Rolltore, Haus A - Haupteingang ? Stk. kraftbetätigte (elektr. Öffnungsantrieb) Fenster, Haus A/ D - PSR Räume 5 Stk. Schiebetüren, Haus M2 - Gewächshaus 6 Stk. kraftbetätigte (elektr. Öffnungsantrieb) Dachlüftungsfenster, Haus M2 - Gewächshaus 257 Stk. manuell betätigte Fensterflügel, 3 Stk. manuell betätigte einflüglige Türelemente mit Brandschutzanforderung 5 Stk. manuell betätigte zweiflüglige Türelemente mit Brandschutzanforderung 154 Stk. manuell betätigte einflüglige Türelemente ohne Brandschutzanforderung 17 Stk. manuell betätigte zweiflüglige Türelemente ohne Brandschutzanforderung 1 Stk. manuell betätigte Feuerwehrtor Tür-Nr. J.02.000 / LV-Pos. 09.6.010 1 Stk. manuell betätigte Stahlblechtor Tür-Nr. J.02.000 / LV-Pos. 09.6.020	Gebrüder Schneider Fensterfabrik GmbH & Co. KG	Wartungsvertrag bis 05.05.2028 Wartungsvertrag bis 05.05.2028 Wartungsvertrag bis 05.05.2028 Wartungsvertrag bis 05.05.2028 Wartungsvertrag bis 05.05.2028 Wartungsvertrag bis 05.05.2028 Wartungsvertrag in Verantwortung TU Wartungsvertrag in Verantwortung TU Wartungsvertrag in Verantwortung TU Wartungsvertrag in Verantwortung TU Wartungsvertrag in Verantwortung TU Wartungsvertrag in Verantwortung TU Wartungsvertrag in Verantwortung TU Wartungsvertrag in Verantwortung TU Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 06B	20O60254	Holzfenster			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 07A	21O60055	Dachabdichtung groß	Rauchabzugsanlagen, Dachabläufe, Dachnotüberläufe, Dachrinnen einschl. Fallrohrleitungen, Seilsicherungsanlagen, Leitern		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 07B	21O60056	Dachabdichtung klein	Rauchabzugsanlagen, Dachabläufe, Dachnotüberläufe, Dachrinnen einschl. Fallrohrleitungen, Seilsicherungsanlagen, Leitern		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 08A	20O60157	Haftraumtüren			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 08B	21O60015	Ausbau Türen	5 Stck. Brandschutzschiebetore Verbindungsgänge KG		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 08C	21O60113	Ausbau Böden			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 08D	21O60123	Ausbau Wände/Decken			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 08E	21A60081	Schlosserarbeiten			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 08G	20O60158	Hochsicherheitsschlösser			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 08K	22T60023	Küchenfußböden			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 09	21O60053	Sanitär- u. Heizungsinstallation	<u>Winterbauheizung, in Betrieb genommene Anlagen, bestehend aus:</u> 1 Stck. Kesselanlage Brennwert Viessmann 1.250KW, 1 Stck. Brenner Dreizler M 1001, 2 Stck. Abgasanlage mit 2 Stck. Neutralisation für Brennwertkessel, 1 Stck. Gasregelstrecke innerhalb Haus L, 1 Stck. Druckhaltung, 12 Stck. Unterzentralen mit Pufferspeicher, Verteilern, Verteilleitungen, Absperrvorrichtungen, Pumpen und Regelung, 1 Stck. Wärmespeicher 20.000 L, 1 Stck. Wärmespeicher 10.000 L, 28 Stck. Wärmespeicher 1.000 L (Bestandteil der Unterzentralen), 1 Stck. Wärmespeicher 400 L (Bestandteil der Unterzentralen), 9 Stck. Hebeanlagen, 1 Stck. Doppelhebeanlage, ca. 200m Rohrbegleitheizungen, div. Teillängen, Regenwasserableitungen für jedes Haus, <u>Anlagen nicht in Betrieb:</u> 1 Stck. Kesselanlage Brennwert Viessmann 1.250KW, 1 Stck. Brenner Dreizler M 1001, 1 Stck BHKW Flexi 130, 1 Stck BHKW Flexi 260, 2 Stck Abgasanlage mit 1 Stck. Neutralisation für BHKW		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 10	21O60072	Lüftungs-/Druckluft-/Kältetechnik	Auftragnehmer hat kein geändertes Wartungsangebot übergeben. Hergestellte Anlagen können nicht gewartet werden, auf Grund fehlender Medienanschlüsse. Schwierigkeit hierbei ist auch die Leistungsabgrenzung zur GA. hergestellt/montiert wurden: 7 Stck. RLT-Zentralgerät Außengerät 6.400m³/h (Hafthäuser), 1 Stck. RLT-Zentralgerät Außengerät 1.870m³/h (Sporthalle- Sanitärräume), 1 Stck. RLT-Zentralgerät Außengerät 2.000m³/h (Waschhalle), 1 Stck. RLT-Zentralgerät Außengerät 4.500m³/h (Mehrzwecksaal), 1 Stck. RLT-Zentralgerät Außengerät 15.750m³/h (Besucherräume), 1 Stck. RLT-Zentralgerät Außengerät 20.270m³/h (Fleischerei), 1 Stck. RLT-Zentralgerät Außengerät 25.850m³/h (Werkstätten), 1 Stck. RLT-Zentralgerät Außengerät KVS-WRG 39300m³/h (Zentralküche), 1 Stck. RLT-Zentralgerät Zuluft Innengerät 27.400m³/h (Zuluft BHKW, Kompressoren), 14 Stck. RLT-Zentralgerät Nachheizer (Duschen Hafthäuser), 1 Stck. RLT-Flachgerät Innengerät 500m³/h (Technikräume), 3 Stck. RLT-Flachgerät Außengerät 500m³/h Heizen / Kühlen (BGH, Sicherheitszentrale, Pfortendienstraum), 2 Stck. RLT-Flachgerät Außengerät 500m³/h Heizen (WC-Räume), 2 Stck. Wandeinbauventilator DN 125 (WC, Ladebereich Zentrallager), 23 Stck. Axialventilator Fortluft DN 125 (Batterieräume), 3 Stck. Dachventilator Fortluft DN 180 (WC-Räume), 1 Stck. Dachventilator 200mm Durchm. Ex-Ausführung gemäß ATEX DN 200 (Lager brennbare Flüssigkeiten),		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 10	21O60072	Lüftungs-/Druckluft-/Kältetechnik	2 Stck. Elektrische Verschlussklappe DN 100, 5 Stck. Stellklappe DN125 Gehäuse Stahl verz Stahl verz motor., 4 Stck. Stellklappe DN200 Gehäuse Stahl verz Stahl verz motor., 2 Stck. Stellklappe DN250 Gehäuse Stahl verz Stahl verz motor., 21 Stck. Stellklappe DN315 Gehäuse Stahl verz Stahl verz motor., 20 Stck. Stellklappe B 300 mm H 200 mm T 180mm Gehäuse Stahl verz Stahl verz motor., 1 Stck. Stellklappe B 500 mm H 300 mm T 180mm Gehäuse Stahl verz Stahl verz motor., 1 Stck. Stellklappe B 400 mm H 400 mm T 180mm Gehäuse Stahl verz Stahl verz motor., 9 Stck. variabler Volumenstromregler DN 125, 15 Stck. variabler Volumenstromregler DN 160, 6 Stck. variabler Volumenstromregler DN 200, 17 Stck. variabler Volumenstromregler DN 250, 2 Stck. variabler Volumenstromregler B 200mm H 200mm, 2 Stck. variabler Volumenstromregler B 500mm H 200mm, 482 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz DN100 IP54, 225 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz DN125 L 320mm IP54, 85 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz DN160 L 320mm IP54, 105 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz DN200 L 320mm IP54, 4 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz DN250 L 320mm IP54, 4 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz DN315 L 320mm IP54, 2 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz DN200 L 320mm IP54 Vorbauklappe, 1 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz DN125 L 320mm elektr Antrieb Federrücklauf 230V IP54, 10 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz DN160 L 320mm elektr Antrieb Federrücklauf 230V IP54, 1 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz DN200 L 320mm elektr Antrieb Federrücklauf 230V IP54,		Wartungsvertrag in Verantwortung TU

VE	Vertrag	Auftragsbezeichnung	Wartungspflichtige Anlagen	Wartungsflirma	Bemerkungen
VE 10	21O60072	Lüftungs-/Druckluft-/Kältetechnik	13 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl besch DN100 L 320mm IP54, 2 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 300mm H 150mm IP54, 5 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 300mm H 225mm IP54, 3 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 400mm H 225mm IP54, 1 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 250mm H 250mm IP54, 1 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 800mm H 250mm IP54, 1 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 300mm H 300mm IP54, 4 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 400mm H 300mm IP54, 1 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 500mm H 300mm IP54, 1 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 600mm H 300mm IP54, 2 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 800mm H 300mm IP54, 3 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 400mm H 400mm IP54, 5 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 600mm H 400mm IP54, 3 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 800mm H 400mm IP54, 1 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 600mm H 500mm IP54, 1 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 800mm H 500mm IP54, 2 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 1.200mm H 500mm IP54, 1 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 800mm H 600mm IP54, 1 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 800mm H 800mm IP54, 8 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 300mm H 200mm elektr Antrieb Federrücklauf 230V IP54, 5 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Stahl verz B 400mm H 200mm elektr Antrieb Federrücklauf 230V IP54, 2 Stck. Brandschutzklappe EI90 Gehäuse Kalziumsilikat B 800mm H 200mm IP54, 1 Stck. Brandschutzklappe Küchenabluft K90 Gehäuse Stahl verz H 400mm elektr Antrieb Federrücklauf 230V IP54,		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 10	21O60072	Lüftungs-/Druckluft-/Kältetechnik	1 Stck. Brandschutzklappe Küchenabluft K90 Gehäuse Stahl verz B 800mm H 400mm elektr Antrieb Federrücklauf 230V IP54, 3 Stck. Brandschutzklappe Küchenabluft K90 Gehäuse Stahl verz B 1.20mm H 400mm elektr Antrieb Federrücklauf 230V IP54, 39 Stck. Brandschutzklappe EI9O Gehäuse Kalziumsilikat B 500mm H 125mm mit Antrieb, 5 Stck. Brandschutzklappe EI9O Gehäuse Kalziumsilikat B 300mm H 150mm mit Antrieb, 1 Stck. Brandschutzklappe EI9O Gehäuse Kalziumsilikat B 400mm H 150mm ohne Antrieb, 2 Stck. Brandschutzklappe EI9O Gehäuse Kalziumsilikat B 400mm H 200mm ohne Antrieb, 17 Stck. Brandschutzklappe EI9O Gehäuse Stahl verz B 300mm H 200mm, 11 Stck. Brandschutzklappe EI9O Gehäuse Stahl verz B 400mm H 200mm, 4 Stck. Brandschutzklappe EI9O Gehäuse Stahl verz B 500mm H 200mm, 4 Stck. Brandschutzklappe EI9O Gehäuse Stahl verz B 600mm H 200mm, 1 Stck. Brandschutzklappe EI9O Gehäuse Stahl verz B 800mm H 200mm, 1 Stck. Brandschutzklappe EI9O Gehäuse Stahl verz DN160 mit Anbaurahmen und Antrieb, 2 Stck. Brandschutzklappe EI9O Gehäuse Stahl verz DN160 mit Anbaurahmen und ohne Antrieb, 2 Stck. Brandschutzventil EI90 Gr.100,		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 10	21O60072	Lüftungs-/Druckluft-/Kältetechnik	2 Stck. Mono-Split-Klimagerät 2,0kW, 2 Stck. Mono-Split-Klimagerät 2,5kW, 1 Stck. Mono-Split-Klimagerät 3,5kW, 5 Stck. VRF-Außengerät Kühlbetr. 5,0 kW, 3 Stck. VRF-Außengerät Kühlbetr./Heizbetr. 5 kW/5kW, 4 Stck. VRF-Außengerät Kühlbetr. 7 kW, 2 Stck. VRF-Außengerät Kühlbetr. 10 kW, 12 Stck. VRF-Außengerät Kühlbetr. 12 kW, 1 Stck. VRF-Außengerät Kühlbetr. 33 kW, 4 Stck. VRF-Innengerät Kühlbetr. 1,7 kW, 5 Stck. VRF-Innengerät Kühlbetr. 2,0/2.,2 kW, 19 Stck. VRF-Innengerät Kühlbetr. 2,5/2.8 kW, 4 Stck. VRF-Innengerät Kühlbetr. 3,6/4.0 kW, 4 Stck. VRF-Innengerät Kühlbetr. 5,0/5.6 kW, 2 Stck. VRF-Innengerät Kühlbetr. 10,0 kW, 3 Stck. Heizkit für Ölauffangwanne, 1 Stck. Präzisions-Klimaschrankgerät 26 kW Kälteleistung, 1 Stck. Druckluftdoppelanlage Schraubenkompressor Umschaltautomatik, 1 Stck. Abluftschornstein Farbspritzstand Haus L		Wartungsvertrag in Verantwortung TU

VE	Vertrag	Auftragsbezeichnung	Wartungspflichtige Anlagen	Wartungsflirma	Bemerkungen
VE 11	21O60075	Starkstrom-/Schwachstromtechn. Anlagen	4 Stck. Unterzentralen Gefahrenmeldeanlagen, 10 Stck. Unterzentralen Brandmeldeanlagen, 4 Stck. BOS-Zentralen und Unterzentralen, ca. 1.500m Mauerkronensicherung		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 12	19O60328	Förderanlagen	14 Stck. Stillstandswartung aller eingebrachten Förderanlagen	KONE Garant Aufzug GmbH	Wartungsvertrag liegt vor bis 31.12.2026
VE 13	21O60095	Gebäudeautomation	4.021 Stck. Hardware-Datenpunkte Feldebene, 28 Stck. Automationsstationen (ISP's)		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 14	20O60310	Küchentechnik	Auftragnehmer hat kein geändertes Wartungsangebot übergeben. Hergestellte Anlagen können nicht gewartet werden, auf Grund fehlender Medienanschlüsse. Schwierigkeit hierbei ist auch die Leistungsabgrenzung zu fehlenden Anlagen (Kälteanlage) und Steuerung/Überwachung. geliefert wurden: 1 Stck. Nassmüllanlage bestehend aus Docking-Station, Macerator, Vakuumstation, Druckluftanlage; 3 Stck. Anbaublock-Rechteckkochkessel 300 l, EIt.; 2 Stck. Heißluft-Dämpfer 10 x GN 1/1; 4 Stck. Heißluftdämpfgerät 20 x GN 1/1; 1 Stck. Heißluftdämpfgerät 6 x GN 1/1; hergestellt/montiert wurden: 17 Stck. Hochleistungs - Luftkühler in flacher Bauart einschl. Drucktransmitter sowie Schalt- und Regelgeräte, 2 Stck. Rohrbegleitheizungen, 2 Stck. beheizte Druckausgleichsventile sowie Rahmen-/Türheizungen		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 15A	21O60292	Medizinische Ausstattung			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 15B	21O60293	Röntgentechnik			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 16A	23O60018	Werkstatttechnik Bau/Gärtner			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 16B	23O60076	Werkstatttechnik Holz/Maler			Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 16C	22O60182	Werkstatttechnik Schule/Elektro/Kfz	1 Stck. Kompressor, verpackt und eingelagert, Einlagerungsort außerhalb JVA-Gelände in Innenstadt Zwickau		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 17A+B	21O60241	Außenanlagen	Drainageleitungen, Tor- und Zaunanlagen, Abläufe und Schmutzfangkörbe, Außenmobilar		Wartungsvertrag in Verantwortung TU
VE 17C	23A60180	Pflanz- u. Saatarbeiten - Ausgleichspflanzungen			Koordinierung Unterhaltung TU, Kosten SIB
VE 17D	20O60226	Ingenieurbauwerke in Außenanlagen	Alle Grundver- und -entsorgungsleitungen im Erdreich inkl. Schächte, 1 Stck. Leistungsumfang für Stärkeabscheider, 2 Stck. Leistungsumfang für Fettabscheider, 1 Stck. Leistungsumfang für Leichtflüssigkeitsabscheider, 2 Stck. Leistungsumfang Pumpstationen	Mall GmbH	Wartungsvertrag in Verantwortung TU Wartungsvertrag in Verantwortung TU Wartungsvertrag in Verantwortung TU Wartungsvertrag in Verantwortung TU Wartungsverträge liegen vor (sind beauftragt bis 2029), danach entpr. Richtlinien