

Name	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Beschreibung
0	255,0,0	Continuous	ByLineWeightDefault	0
A_Annahme	128,128,128	ACAD_ISO10W100	LineWeight018	z.B. nicht sichtbare Installationsschächte, alle hergeleiteten Informationen unabhängig von ihren Bauteilen
A_Aufzug	0,0,0	ACAD_ISO10W100	LineWeight035	Aufzüge, Aufzugsschächte
A_Bodenoöffnung	0,0,0	Continuous	LineWeight018	Bodenöffnungen, Gruben, Lufträume
A_Deckenoöffnung	0,0,0	ACAD_ISO07W100	LineWeight018	Deckenöffnungen, Einschubtreppen, Revisionsöffnungen, Lufträume
A_Einbauten	128,128,128	Continuous	LineWeight025	fest installierte Einbauten z.B. Hochregallager
A_Fenster	0,0,0	Continuous	LineWeight025	Fensterelemente
A_Fenster_oberalb	128,128,128	ACAD_ISO07W100	LineWeight025	Fensterelemente oberhalb Schnittebene
A_Hebebuehne	128,128,128	Continuous	LineWeight009	Hebebühnen, Hublifte
A_Heizkoerper	128,128,128	Continuous	LineWeight009	als Objektsymbole, dem Maßstab entsprechend
A_Lichtschacht	128,128,128	Continuous	LineWeight013	Lichtschächte
A_Sanitaer	128,128,128	Continuous	LineWeight009	Sanitärobjekte (Waschbecken, Bade- und Duschwannen, WC-Becken, Urinale) als Objektsymbole, dem Maßstab entsprechend
A_Schacht	0,0,0	ACAD_ISO10W100	LineWeight013	Sichtbare Installationsschächte (vertikal), Kamine
A_Schraffur	217,217,217	Continuous	LineWeight035	Schraffur geschnittener Bauteile
A_Treppe	128,128,128	Continuous	LineWeight025	Treppen, Rampen, Neigungen inkl. Geländer, bei Aussentreppen nur wenn diese mit dem Gebäude verbunden sind
A_Treppen_oberalb	128,128,128	ACAD_ISO07W100	LineWeight025	Treppen, Rampen, Neigungen inkl. Geländer, die Bereiche der Treppe, welche sich oberhalb der Schnittebene befinden. Werden nur dargestellt wenn keine Objekte (Räume) davon verdeckt werden.
A_Tuer	0,0,0	Continuous	LineWeight025	Tür-/ Torelemente inkl. Anschlagsrichtung
A_Ueberdachung	0,0,0	ACAD_ISO07W100	LineWeight025	Kontur des Dachüberstandes
A_Ueberzug	128,128,128	Continuous	LineWeight018	Im Raum sichtbare Überzüge
A_Unterzug	128,128,128	ACAD_ISO07W100	LineWeight025	Im Raum sichtbare Unterzüge
A_Wand	0,0,0	Continuous	LineWeight050	Mauerwerk, Metallzäune, Wellblech etc. (ohne weitere Spezifizierung) mit Tür-/ Tor- und Fensteröffnungen, Stützen oder andere konstruktive geschnittene Bauteile, Darstellung des Gesamtquerschnitts der Raumgrenzen
Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	Defpoints
ERKLAERUNGEN	36,148,118	Continuous	ByLineWeightDefault	dient zur Erläuterung, nicht der Layerstruktur zugehörig
ID_Licht	128,128,128	Continuous	LineWeight018	Lichtschacht-Codierungen, Text: Arial 0,18
ID_Fenst	128,128,128	Continuous	LineWeight018	Fenster-Codierungen, Text: Arial 0,18
ID_Gesch	0,0,0	Continuous	LineWeight018	Geschosspolygon mit Geschoss-ID, Text: Arial 0,30
ID_Raum	128,128,128	Continuous	LineWeight018	Raumpolygon mit Raum-Codierung, das Raumpolygon hat die Farbe weiß (255,255,255), Text: Arial 0,18
ID_Tuer	128,128,128	Continuous	LineWeight035	Tür- und Tor-Codierungen, Text: Arial 0,18
Tx_Bemaßung	0,0,0	Continuous	LineWeight025	Maßlinien mit Maßzahlen, sofern Fertigmaße vorhanden sind, sind diese bevorzugt zu verwenden, Text: Arial 0,18
Tx_Beschriftung	0,0,0	Continuous	LineWeight025	Treppen (STG-Verhältnis), Lufträume, Gruben etc., Text: Arial 0,10
Tx_Fenster	0,0,0	Continuous	LineWeight025	Für Innenfenster, Dachflächenfenster, Brüstungen (H/B), Text: Arial 0,10
Tx_Hoehen	0,0,0	Continuous	LineWeight025	Höhenkoordinate 0,00 NHN-bezogen, Fußboden und Deckenhöhen, Text: Arial 0,10
Tx_Raum	0,0,0	Continuous	LineWeight025	Raumbeschriftung, Raum-Codierung, Türschildnummer, Raumbezeichnung, Raumfläche, Text: Arial 0,18
Tx_Tuer	0,0,0	Continuous	LineWeight025	Für Innentüren, Text: Arial 0,10
Z_Abzug	255,0,0	Continuous	LineWeight000	Abzugsflächen wie Stützen, Pfeiler, Kamine, etc., wenn keine Region auf ID_Raum erstellt werden kann
Z_Plankopf	0,0,0	Continuous	LineWeight025	Planeintrag Maßnahmenträger und Auftragnehmers, Übersichtsplan, Legende, Planrahmen
Z_Volumenkoerper_BRI	grün	Continuous	ByLineWeightDefault	Volumenkörper des Gebäudes

"...hier die Informationen zur CAD-Layerstruktur, die bei der Bundeswehr für die Nacherfassung der Gebäudebestandsdokumentation genutzt werden. Grundlage für diese ist der Basis-Datenumfang der geometrischen Bestandsdaten, der gemäß BFR GBestand 2021 für Bestandserfassungen vorhandener Gebäude definiert ist (BFR GBestand Anhang "Planinhalte Bestandserfassungen")."

Die rot markierten Layer sind gemäß BFR GBestand als fest vorgegeben Layer zu verwenden und nur mit den in der Beschreibung beschriebenen Inhalten zu füllen. Es dürfen sich auf den markierten Layern keine weiteren Inhalte befinden.