

Inhaltsverzeichnis		Auftragsnummer:
Abschnitt	Seite	Inhalt
Dateiname (Bestand)		Allgemeine Vorgaben für die Bezeichnung von Dateinamen im Bestand
Dateiname (Planung)		Allgemeine Vorgaben für die Bezeichnung von Dateinamen in der Planung
A_Architektur		Definition der Layerstrukturen
A_Architektur_erweitert		Definition der Layerstrukturen
A_Architektur_Bestand		Definition der Layerstrukturen
B_Brückenbau		Definition der Layerstrukturen
C_Gebaeudeautomation		Definition der Layerstrukturen
E_Elektro		Definition der Layerstrukturen
F_Freianlagen		Definition der Layerstrukturen
G_Gas		Definition der Layerstrukturen
H_Heizung		Definition der Layerstrukturen
I_Informationstechnik		Definition der Layerstrukturen
K_Kälte		Definition der Layerstrukturen
L_Lüftung		Definition der Layerstrukturen
M_Maschinenteknik		Definition der Layerstrukturen
N_Nutzungsspezifisches		Definition der Layerstrukturen
Q_Laboreinrichtung		Definition der Layerstrukturen

Inhaltsverzeichnis		Auftragsnummer:
Abschnitt	Seite	Inhalt
R_Rettung		Definition der Layerstrukturen
S_Sanitär		Definition der Layerstrukturen
U_Ingenieurbau		Definition der Layerstrukturen
V_Vermessung		Definition der Layerstrukturen
Z_Layout		Definition der Layerstrukturen
Farbzuordnungen		Definition der Farbzuordnungen im Hinblick auf den Ausdruck (Plot)
<p><u>Hinweis:</u> Mit Neuauflage der Layerliste 2011 ist die Separierung der Layervorgaben der Fachrichtungen B_Brandschutz, J_Inneneinrichtung, T_Tragwerk, X_Referenzierungen und Details entfallen und haben somit keine Gültigkeit mehr.</p>		

DATEINAME: BESTAND	Auftragsnummer:
Zusammensetzung aus Gebäudennummer_Fachsicht_Ebene.dwg	
+ weitere Erläuterung (falls notwendig), Beispiele siehe unten Die Verwendung der Kostengruppe nach DIN 276 wird dem Bauamt freigestellt und ist im Einvernehmen Bauamt-Nutzer zu regeln.	

Abkürzung	Bedeutung
-----------	-----------

Gebäudenummer:	
4 Stellen (Unibauämter)	in Abstimmung Bauamt-Nutzer (z.B. Baukörpernummern der Universitäten), Nummer muß eindeutig sein!
5+2 Stellen (andere Ämter)	in Abstimmung Bauamt-Nutzer (z.B. Liegenschafts-und Baukörpernummern), Nummer muß eindeutig sein!

Fachsicht:			
1 Stelle:	Bezeichnung Layervorlage / AutoCAD-Ordnerstruktur	Zuordnung nach DIN 276	Kostengruppe(DIN 276)
A	Architektur	Bauwerk	300
B	Brückenbau		
C	Gebäudeautomation	Gebäudeautomation	480
D	Datenbank (keine Layervorlage)		
E	Elektro	Starkstromanlagen	440
F	Freianlagen	Außenanlagen	500
G	Gase	Medienversorgungsanlagen	473
H	Heizung	Wärmeversorgungsanlagen	420
I	Informationstechnik	Fernmelde-u.informationstechnische Anlagen	450
J	Inneneinrichtung (keine Layervorlage)	Allgemeine Ausstattung	611
K	Kälte	Kälteanlagen	477, 435
L	Lüftung	Lufttechnische Anlagen	430
M	Maschinenteknik (Aufzüge, Hebevorrichtungen)	Förderanlagen	460

DATEINAME: BESTAND	Auftragsnummer:
Zusammensetzung aus Gebäudenummer_Fachsicht_Ebene.dwg	
+ weitere Erläuterung (falls notwendig), Beispiele siehe unten Die Verwendung der Kostengruppe nach DIN 276 wird dem Bauamt freigestellt und ist im Einvernehmen Bauamt-Nutzer zu regeln.	

Abkürzung	Bedeutung		
N	Nutzungsspezifisches (Sondertechnik)	Nutzungsspezifische Anlagen	470
P	Personenzugang (keine Layervorlage)		
Q	Laboreinrichtung		475, 610
R	Rettung (Feuerwehreinsatzpläne, Flucht- und Rettungspläne)		
S	Sanitär (Abwasser, Brauchwasser)	Abwasseranlagen, Wasseranlagen, Feuerlöschanlagen	411, 412, 414
U	Ingenieurbau		
T	Tragwerk (Statikpläne) (keine Layervorlage)		
V	Vermessung (es gilt BFR-Vermessung)		
W	Wegweisung (Beschilderungen)	Ausstattung sonstiges	619
Z	Zeichnungslayout (Planrahmen, Plankopf etc.), in allen Dateien enthalten		

Ebene (Stockwerk):	
2 Stellen:	
00	Erdgeschoss
01	1.Obergeschoss
02	2.Obergeschoss
03	3.Obergeschoss
U1	1.Untergeschoss
U2	2.Untergeschoss
UZ	Zwischengeschoss unterhalb EG
Z1	1.Zwischengeschoss oberhalb EG
Ebene (Zeichnungsart):	
AN	Ansicht

DATEINAME: BESTAND	Auftragsnummer:
Zusammensetzung aus Gebäudenummer_Fachsicht_Ebene.dwg	
+ weitere Erläuterung (falls notwendig), Beispiele siehe unten Die Verwendung der Kostengruppe nach DIN 276 wird dem Bauamt freigestellt und ist im Einvernehmen Bauamt-Nutzer zu regeln.	

Abkürzung	Bedeutung
AU	Außenanlagen
DT	Details
(GR)	Grundriss (vor Stockwerk stellen, wenn ohne Unterordner archiviert wird)
LP	Lageplan
SC	Schnitt, Schnitt-Ansicht-Kombination
SM	Schema (TGA)
RF	Datei nur aus Referenzierungen (xRef)
UE	Übersichtsplan über mehrere Baukörper, Liegenschaften etc.

Beispiele:	
0070_A_00.dwg	Gebäude 0070_Architektur_Erdgeschoss
od: 0070_A_GR_00.dwg	Gebäude 0070_Architektur_Grundriss_Erdgeschoss
0070_A_SC_AA.dwg	Gebäude 0070_Architektur_Schnitt AA
0070_A_DT_Treppe.dwg	Gebäude 0070_Architektur_Detail Treppe
ZIE01_F_AU_S.dwg	Liegenschaft Ziemssenstr.1_Freianlagen_Außenanlage Süd
1003_L_SM_1.dwg	Gebäude 1003_Lüftung_Schema 1
21403_E_AU.dwg	Liegenschaft 21403_Elektro_Außenanlage
21403_01_L_DT_Zentr.dwg	Liegenschaft 21403_Bau 1_Lüftung_Detail Zentrale
mit Ko.-Gr.: 07802_N_471_01.dwg	Liegenschaft 07802_Nutzungsspezifisches_Kostengruppe 471 (Küchentechnische Anlagen)_Ebene 01
mit Ko.-Gr.: 07802_L_453_02.dwg	Liegenschaft 07802_Informationstechnik_Kostengruppe 453 (Zeitdienstanlagen)_Ebene 02

DATEINAME: PLANUNG (+ ARCHIV)	Auftragsnummer:
Zusammensetzung aus Planungsphase_Gebäudenummer_Fachsicht_Ebene.dwg	
+ weitere Erläuterung (falls notwendig), Beispiele siehe unten Die Verwendung der Kostengruppe nach DIN 276 wird dem Bauamt freigestellt und ist im Einvernehmen Bauamt-Nutzer zu regeln.	

Abkürzung	Bedeutung
-----------	-----------

Planungsphase:	
2 Stellen:	
P1	vorbereitende Planung (Bauleitpläne, Wettbewerbspläne)
P2	Bauantrag
P3	HU-Bau-Planung
P4	Genehmigungsplanung nach Art.73
P5	AFU-Bau-Planung
P6	Montageplanung
P7	Bestandsplanung (nur während der Bearbeitung), Benutzungspläne

Gebäudenummer:	
4 Stellen (Unibauämter)	in Abstimmung Bauamt-Nutzer (z.B. Baukörpernummern der Universitäten), Nummer muß eindeutig sein!
5+2 Stellen (andere Ämter)	in Abstimmung Bauamt-Nutzer (z.B. Liegenschafts-und Baukörpernummern), Nummer muß eindeutig sein!

Fachsicht:			
1 Stelle:	Bezeichnung Layervorlage / AutoCAD-Ordnerstruktur	Zuordnung nach DIN 276	Kostengruppe(DIN 276)
A	Architektur	Bauwerk	300
B	Brückenbau		
C	Gebäudeautomation	Gebäudeautomation	480
D	Datenbank (keine Layervorlage)		

DATEINAME: PLANUNG (+ ARCHIV)	Auftragsnummer:
Zusammensetzung aus	
Planungsphase_Gebäudenummer_Fachsicht_Ebene.dwg	
+ weitere Erläuterung (falls notwendig), Beispiele siehe unten	
Die Verwendung der Kostengruppe nach DIN 276 wird dem Bauamt freigestellt und ist im Einvernehmen Bauamt-Nutzer zu regeln.	

Abkürzung	Bedeutung		
E	Elektro	Starkstromanlagen	440
F	Freianlagen	Außenanlagen	500
G	Gase	Medienversorgungsanlagen	473
H	Heizung	Wärmeversorgungsanlagen	420
I	Informationstechnik	Fernmelde- u. informationstechnische Anlagen	450
J	Inneneinrichtung (keine Layervorlage)	Allgemeine Ausstattung	611
K	Kälte	Kälteanlagen	477, 435
L	Lüftung	Lufttechnische Anlagen	430
M	Maschinentechnik (Aufzüge, Hebevorrichtungen)	Förderanlagen	460
N	Nutzungsspezifisches (Sondertechnik)	Nutzungsspezifische Anlagen	470
P	Personenzugang (keine Layervorlage)		
Q	Laboreinrichtung		475, 610
R	Rettung (Feuerwehreinsatzpläne, Flucht- und Rettungspläne)		
S	Sanitär (Abwasser, Brauchwasser)	Abwasseranlagen, Wasseranlagen, Feuerlöschanlagen	411, 412, 414
U	Ingenieurbau		
T	Tragwerk (Statikpläne) (keine Layervorlage)		
V	Vermessung (es gilt BFR-Vermessung)		
W	Wegweisung (Beschilderungen)	Ausstattung sonstiges	619
Z	Zeichnungslayout (Planrahmen, Plankopf etc.), in allen Dateien enthalten		

Ebene (Stockwerk):	
2 Stellen:	
00	Erdgeschoss
01	1.Obergeschoss

DATEINAME: PLANUNG (+ ARCHIV)	Auftragsnummer:
Zusammensetzung aus Planungsphase_Gebäudenummer_Fachsicht_Ebene.dwg	
+ weitere Erläuterung (falls notwendig), Beispiele siehe unten Die Verwendung der Kostengruppe nach DIN 276 wird dem Bauamt freigestellt und ist im Einvernehmen Bauamt-Nutzer zu regeln.	

Abkürzung	Bedeutung
02	2.Obergeschoss
03	3.Obergeschoss
U1	1.Untergeschoss
U2	2.Untergeschoss
UZ	Zwischengeschoss unterhalb EG
Z1	1.Zwischengeschoss oberhalb EG

Ebene (Zeichnungsart):

AN	Ansicht
AU	Außenanlagen
DT	Details
(GR)	Grundriss (vor Stockwerk stellen, wenn ohne Unterordner archiviert wird)
LP	Lageplan
SC	Schnitt, Schnitt-Ansicht-Kombination
SM	Schema (TGA)
RF	Datei nur aus Referenzierungen (xRef)
UE	Übersichtsplan über mehrere Baukörper, Liegenschaften etc.

Beispiele:

P1_0070_A_00.dwg	Entwurf_Gebäude 0070_Architektur_Erdgeschoss
od: P1_0070_A_GR_00.dwg	Entwurf_Gebäude 0070_Architektur_Grundriss_Erdgeschoss
P3_0070_A_SC_AA.dwg	HU-Bau_Gebäude 0070_Architektur_Schnitt AA
P5_0070_A_DT_Treppe.dwg	AFU-Bau_Gebäude 0070_Architektur_Detail Treppe

DATEINAME: PLANUNG (+ ARCHIV)	Auftragsnummer:
Zusammensetzung aus Planungsphase_Gebäudenummer_Fachsicht_Ebene.dwg	
+ weitere Erläuterung (falls notwendig), Beispiele siehe unten Die Verwendung der Kostengruppe nach DIN 276 wird dem Bauamt freigestellt und ist im Einvernehmen Bauamt-Nutzer zu regeln.	

Abkürzung	Bedeutung
P7_ZIE01_F_AU_S.dwg	Bestandsplanung_Liegenschaft Ziemssenstr.1_Freianlagen_Außenanlage Süd
P5_1003_L_SM_1.dwg	AFU-Bau_Gebäude 1003_Lüftung_Schema 1
P7_21403_E_AU.dwg	Bestandsplanung_Liegenschaft 21403_Elektro_Außenanlage
P6_21403_01_L_DT_Zentr.dwg	Montageplanung_Liegenschaft 21403_Bau 1_Lüftung_Detail Zentrale

Fachrichtung: A_Architektur

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur - reduziert)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf:	Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf:	BM (Bemaßung), _BS (Beschriftung), _SCHR (Schraffur, Muster, Filling), _ERG (Ergänzungen)								
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
X_REF	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Gebäudemodell:	Gebäudemodell:									
A_00_RASTER	A_00_RASTER	Gebäuderaster; autom: Stützenraster	weiß	Strichpunkt	LineWeight025	0	Color_7	True	False	GRID, GRIDLINE
A_00_RASTER_BM	A_00_RASTER_BM	Rasterbemaßung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_00_RASTER_BS	A_00_RASTER_BS	autom: Rasterbeschriftung (Stützenrasterstempel)	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	GRIDBUB
A_01_TRAGWAND	A_01_TRAGWAND	definiert sind	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	WALL
	A_01_WAND_ANSICHTSKANTE	Ansichtskanten von Wänden, z. B. Fensterbrüstungen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_01_TRAGWAND_SCHR	A_01_TRAGWAND_SCHR	Schraffur für Tragwände 2D	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_011_FENSTER	A_011_FENSTER	autom: Fenster	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WIND, WINDOWASSEMBLY
A_011_FENSTER_BS	A_011_FENSTER_BS	autom: Fensterbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WINDNO
A_012_OEFFNUNG	A_012_OEFFNUNG	autom: Öffnungen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	OPENING, OPENINGELEMENT
A_012_OEFFNUNG_BS	A_012_OEFFNUNG_BS	Öffnungsbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	OPENINGBS
A_013_TUER	A_013_TUER	autom: Türen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	DOOR
A_013_TUER_BS	A_013_TUER_BS	autom: Türbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	DOORNO
A_013_TUER_FENSTER_KOMBI	A_013_TUER_FENSTER_KOMBI	autom: Tür-Fenster-Kombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WINDASSEM
A_014_STUETZE	A_014_STUETZE	autom: Stützen	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	COLUMN, STRUCTCOLS
A_014_STUETZE_BS	A_014_STUETZE_BS	autom: Stützen Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	STRUCTCOLSIDEN
	A_014_STUETZE_SCHR	Schraffur für Stützen	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_015_FUNDAMENT	A_015_FUNDAMENT	Fundamente eines Gebäudes	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	FUNDAMENT
A_015_FUNDAMENT_BS	A_015_FUNDAMENT_BS	autom: Fundamente Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_015_FUNDAMENT_SCHR	A_015_FUNDAMENT_SCHR	Schraffur für Fundamente	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_017_3DSCHNITT	A_017_3DSCHNITT	autom: aus 3D erzeugter Schnitt (2D/3D)	233	Continuous	LineWeight018	0	Color_233	True	False	SECT, SECTHIDE
A_018_3DANSICHT	A_018_3DANSICHT	autom: aus 3D erzeugte Ansicht (2D)	233	Continuous	LineWeight018	0	Color_233	True	False	ELEV, ELEVHIDE
A_02_LEICHTWAND	A_02_LEICHTWAND	Tragende Wandstile definiert sind	magenta	Continuous	LineWeight025	0	Color_6	True	False	WALLLIGHT
A_02_LEICHTWAND_SCHR	A_02_LEICHTWAND_SCHR	Schraffur für Leichtwände 2D	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_021_TRENNWAND	A_021_TRENNWAND	neuen Schlüssel	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WALLTRENN
A_021_KAMIN	A_021_KAMIN	Kamin - Schornstein	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	WALLKAMIN
	A_021_KAMIN_SCHR	Schraffur für Kamin	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_022_SCHACHT	A_022_SCHACHT	nicht Leichtwand oder Kamin zugeordnet werden kann	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WALLSCHACHT
A_022_SCHACHT_BS	A_022_SCHACHT_BS	Schacht Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_03_BEMASS	A_03_BEMASS	(Durchmesser, Radius, Winkel), Beschriftung (Fenster, Türen,	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMLINE
A_03_HOEHENKOTE	A_03_HOEHENKOTE	Höhenkoten	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMHOHE
A_04_BESCHRIFT	A_04_BESCHRIFT	Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_05_FASSADE	A_05_FASSADE	Fassade 2D, 3D; autom: Fassaden	73	Continuous	LineWeight020	0	Color_73	True	False	CWLAYOUT
A_05_FASSADE_ELEMENTE	A_05_FASSADE_ELEMENTE	autom:Fassadenelemente	73	Continuous	LineWeight020	0	Color_73	True	False	CWUNIT
A_06_TREPPE	A_06_TREPPE	Innentreppen, Außentreppen am Gebäude; autom: Treppe	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	STAIR
	A_06_TREPPE_BS	Treppenbeschriftung, z.B. Steigungverhältnis	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_06_TREPPE_SCHR	A_06_TREPPE_SCHR	Schraffur für Treppen (Schnitt)	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
	A_061_GELAENDER	autom: Geländer, Treppengeländer	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	STAIRH
A_07_AUFZUG	A_07_AUFZUG	Aufzüge; autom: Aufzüge 3D	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	ELEVAT
A_08_UMRISS	A_08_UMRISS	(vorher: ERGÄNZUNG_2D)	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_08_UMRISS_VERDECKT	A_08_UMRISS_VERDECKT	Umrisse von höher oder tieferliegenden Bauteilen, Geräten	weiß	Verdeckt2	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_09_TRAGDECKE	A_09_TRAGDECKE	Tragende Decken; autom: Decke	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	SIAB
A_09_TRAGDECKE_SCHR	A_09_TRAGDECKE_SCHR	Schraffur für Tragdecken	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
	A_091_DECKENRASTER	autom: Deckenraster	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	CEILGRID

Fachrichtung: A_Architektur

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur - reduziert)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
A_092_DECKENPROJEKTION	A_092_DECKENPROJEKTION	z.B. Gewöbelinien	weiß	Verdeckt2	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_10_UNTERZUG	A_10_UNTERZUG	Unterzüge, Überzüge; autom: Träger, Unterzug	195	Continuous	LineWeight020	0	Color_195	True	False	STRUCTBRACE
A_10_UNTERZUG_BS	A_10_UNTERZUG_BS	autom: Unterzugbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	STRUCTBRACEIDEN
A_10_UNTERZUG_SCHR	A_10_UNTERZUG_SCHR	Schraffur für Unterzüge (Schnitt)	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
	A_11_LEICHTDECKE	Objekte	213	Continuous	LineWeight020	0	Color_213	True	False	CEILOBJ
A_12_DACH	A_12_DACH	Dachelemente; autom: Dach	193	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_193	True	False	ROOF
A_121_DACHELEMENT	A_121_DACHELEMENT	autom: Dachelement	193	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_193	True	False	ROOFSLAB
A_122_DACHKONSTRUKTION	A_122_DACHKONSTRUKTION	Dachkonstruktion; Dachstuhl	193	Continuous	LineWeight025	0	Color_193	True	False	
A_122_DACHKONSTRUKTION_BM	A_122_DACHKONSTRUKTION_BM	Dachkonstruktion Bemassung (Sparren)	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_122_DACHKONSTRUKTION_BS	A_122_DACHKONSTRUKTION_BS	Dachkonstruktion Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_123_DACHBELAG	A_123_DACHBELAG	Dachbelag	193	Continuous	LineWeight025	0	Color_193	True	False	
A_125_DACHFLAECHEFENSTER	A_125_DACHFLAECHEFENSTER	Dachflächenfenster	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_14_BODENBELAG	A_14_BODENBELAG	autom: aus IFC	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	FLOOR
A_15_DAEMMUNG	A_15_DAEMMUNG	Dämmung	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	
A_16_DETAIL	A_16_DETAIL	Detail	105	Continuous	LineWeight025	0	Color_105	True	False	ANNDOBJ
A_16_DETAIL_BM	A_16_DETAIL_BM	Detail Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_16_DETAIL_BS	A_16_DETAIL_BS	Detail Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight018	0	Color_7	True	False	
A_16_DETAIL_LINIE_0.09	A_16_DETAIL_LINIE_0.09	Linien mit Linienstärke 0.09mm	15	Continuous	LineWeight009	0	Color_15	True	False	
A_16_DETAIL_LINIE_0.13	A_16_DETAIL_LINIE_0.13	Linien mit Linienstärke 0.13mm	35	Continuous	LineWeight013	0	Color_35	True	False	THIN
A_16_DETAIL_LINIE_0.18	A_16_DETAIL_LINIE_0.18	Linien mit Linienstärke 0.18mm	75	Continuous	LineWeight018	0	Color_75	True	False	FINE
A_16_DETAIL_LINIE_0.25	A_16_DETAIL_LINIE_0.25	Linien mit Linienstärke 0.25mm	105	Continuous	LineWeight025	0	Color_105	True	False	MED
A_16_DETAIL_LINIE_0.35	A_16_DETAIL_LINIE_0.35	Linien mit Linienstärke 0.35mm	135	Continuous	LineWeight035	0	Color_135	True	False	WIDE
A_16_DETAIL_LINIE_0.5	A_16_DETAIL_LINIE_0.5	Linien mit Linienstärke 0.5mm	165	Continuous	LineWeight050	0	Color_165	True	False	
A_16_DETAIL_LINIE_0.7	A_16_DETAIL_LINIE_0.7	Linien mit Linienstärke 0.7mm	205	Continuous	LineWeight070	0	Color_205	True	False	
A_16_DETAIL_LINIE_1.0	A_16_DETAIL_LINIE_1.0	Linien mit Linienstärke 1mm	245	Continuous	LineWeight100	0	Color_245	True	False	
A_16_DETAIL_VERDECKT	A_16_DETAIL_VERDECKT	Detaillinien verdeckt	15	Verdeckt2	LineWeight009	0	Color_15	True	False	HIDDEN
A_16_DETAIL_SCHR	A_16_DETAIL_SCHR	Detail Schraffur 2D	75	Continuous	LineWeight013	0	Color_75	True	False	HATCH
A_19_BESTAND	A_19_BESTAND	Bestandsdaten	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_19_BESTAND_SCHR	A_19_BESTAND_SCHR	Bestandsdaten/Schraffur	8	Continuous	LineWeight020	0	Color_8	True	False	
A_20_ABBRUCH	A_20_ABBRUCH	Umrisse abzubrechender Bauteile	gelb	ABBRUCH	LineWeight025	0	Color_2	True	False	
A_20_ABBRUCH_BAUTEIL_NEU	A_20_ABBRUCH_BAUTEIL_NEU	Abbruchplanung neue Bauteile	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
A_20_ABBRUCH_BAUTEIL_NEU_SCHR	A_20_ABBRUCH_BAUTEIL_NEU_SCHR	Abbruchplanung Schraffur neuer Bauteile 2D	10	Continuous	LineWeight025	0	Color_10	True	False	
A_20_ABBRUCH_BS	A_20_ABBRUCH_BS	Abbruch Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_20_ABBRUCH_SCHR	A_20_ABBRUCH_SCHR	Abbruch Schraffur	50	Continuous	LineWeight025	0	Color_50	True	False	
Öffnungen	Öffnungen									
A_21_AUSSPAR_WAND	A_21_AUSSPAR_WAND	Beschriftung)	weiß	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	CHASENO
A_21_AUSSPAR_WAND_BS	A_21_AUSSPAR_WAND_BS	Aussparungen/Wand/Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_22_AUSSPAR_DECKE	A_22_AUSSPAR_DECKE	Aussparungen/Decke	195	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_195	True	False	
A_22_AUSSPAR_DECKE_BS	A_22_AUSSPAR_DECKE_BS	Aussparungen/Decke/Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_23_AUSSPAR_BODEN	A_23_AUSSPAR_BODEN	Aussparungen/Boden	weiß	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_23_AUSSPAR_BODEN_BS	A_23_AUSSPAR_BODEN_BS	Aussparungen/Boden/Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT	A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT	Aussparung Fundament	weiß	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	Aussparung Fundament Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Möbel, Einbauten, Technik:	Möbel, Einbauten, Technik:									
A_25_MOEBEL	A_25_MOEBEL	Straßenmöbel (!), Möbel-Symbole 2D (auch sanitär!), Möbel	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	EQUIP, FURN
A_25_MOEBEL_BS	A_25_MOEBEL_BS	autom: Ausstattungsbeschriftung; Beschriftung von Möbeln	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	EQUIPNO, FURNNO, SEATNO
A_26_MOEBEL_EINBAU	A_26_MOEBEL_EINBAU	lose Möbel/Einbauten	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	CASE
A_26_MOEBEL_EINBAU_BS	A_26_MOEBEL_EINBAU_BS	lose Beschriftung von Einbauschränken, Küchenmöbeln	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	CASENO
A_27_EINBAU_BESOND	A_27_EINBAU_BESOND	Heizungsinstallation (!) und Sanitär(!)objekte/ -geräte, Küchen-	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	APPL

Fachrichtung: A_Architektur

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur - reduziert)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
A_27_EINBAU_BESOND_BS	A_27_EINBAU_BESOND_BS	Besondere Einbauten Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_28_EINBAU_SANIT	A_28_EINBAU_SANIT	autom: Symbole für Sanitär-Armaturen, Küchenspülen (3D),	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	PFIXT, TOILACC
A_28_EINBAU_SANIT_BS	A_28_EINBAU_SANIT_BS	Einbau Sanitär Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	TOILNO
A_29_EINBAU_ELT	A_29_EINBAU_ELT	vorgegeben, sonst in Vorlage E)	33	Continuous	LineWeight018	0	Color_33	True	False	POWER, SWITCH
A_29_EINBAU_ELT_BS	A_29_EINBAU_ELT_BS	autom: Beschriftung Elektroinstallation	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	ELECNO
A_29_EINBAU_HEIZ	A_29_EINBAU_HEIZ	Einbaumöbel/Heizung	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	
A_29_EINBAU_HEIZ_BS	A_29_EINBAU_HEIZ_BS	Einbau Heizung Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_29_EINBAU_LUFT	A_29_EINBAU_LUFT	Einbaumöbel/Lüftung	193	Continuous	LineWeight015	0	Color_193	True	False	
A_29_EINBAU_LUFT_BS	A_29_EINBAU_LUFT_BS	Einbau Luft Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Raum-/Flächenauswertung:	Raum-/Flächenauswertung:									
A_301_ADTRAUM	A_301_ADTRAUM	autom: Räume im ADT	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	SPACEOBJ
A_301_ADTRAUM_BS	A_301_ADTRAUM_BS	autom: Raumbeschriftung im ADT	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	AREANO, ROOMNO, SPACENO
A_301_ADTRAUM_ABZUG	A_301_ADTRAUM_ABZUG	Räume/Abzug	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
A_302_RAUM_LEGENDE	A_302_RAUM_LEGENDE	autom: Legende für die Räume	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	DISPTHEME
A_311_UMGRENZ	A_311_UMGRENZ	autom: Umgrenzungen, AEC Profile	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	SPACEBOUNDARY
A_32_FLAECHENART	A_32_FLAECHENART	HNF, NNF	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_33_ZONE	A_33_ZONE	autom: Flächengruppen; Heißen jetzt Zone und Zonengruppe	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	AREAGRP, ZONE
A_33_ZONE_BS	A_33_ZONE_BS	Zonengruppenbeschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	AREAGRPNO, ZONENO
Bauteilbeschriftung:	Bauteilbeschriftung:									
A_401_BAUTEILTABELLE	A_401_BAUTEILTABELLE	autom: Bauteiltabelle	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	SCHEDOBJ
Massenelemente:	Massenelemente:									
A_431_MASSENELEMENT	A_431_MASSENELEMENT	autom: Massenelemente / Volumenkörper	magenta	Continuous	LineWeight025	0	Color_6	True	False	MASSELEM
A_431_MASSENELEMENT_ABZUG	A_431_MASSENELEMENT_ABZUG	Massenelement Abzug	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	MASSELABZ
A_431_MASSENELEMENT_BS	A_431_MASSENELEMENT_BS	autom: Massenelemente / Volumenkörper	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_432_MASSENGRUPPE	A_432_MASSENGRUPPE	autom: Massengruppen	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	MASSGRPS
Eingescannte Pläne:	Eingescannte Pläne:									
A_50_SCAN	A_50_SCAN	Pixelbild	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_50_SCAN_RASTER	A_50_SCAN_RASTER	Pixelbild Raster	cyan	Continuous	LineWeight013	0	Color_4	False	False	
Hinweise auf andere Zeichnungen:	Hinweise auf andere Zeichnungen:									
A_50_AUFMASS	A_50_AUFMASS	Aufmaß	magenta	Continuous	LineWeight025	0	Color_6	True	False	
A_60_SCHNITTLINIE	A_60_SCHNITTLINIE	Erzeugung aus 3D-Modell; autom: Schnittsymbole,	blau	Strichpunkt	LineWeight040	0	Color_5	True	False	ANNELOBJ, ANNSXOBJ
Plangestaltung:	Plangestaltung:									
A_64_GELAEENDE	A_64_GELAEENDE	Geländelinien Verlauf (Ansicht und Schnitt)	93	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_93	True	False	
A_65_MENSCH	A_65_MENSCH	Personen, autom: 2D-Figuren, 2D-Menschen	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	PEOPLE
A_66_AUTO	A_66_AUTO	Fahrzeuge, autom: Kraftfahrzeuge (2D, 3D)	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	VEHICLES
A_67_SCHATTEN	A_67_SCHATTEN	Schatten, z.B. in Ansichten	252	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_252	True	False	
A_68_BAUM	A_68_BAUM	Bäume (2D,3D)	93	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_93	True	False	PLANTS, PLANTS1
A_69_KUNST	A_69_KUNST	Kunst	93	Continuous	LineWeight025	0	Color_93	True	False	
Baulicher Brandschutz:	Baulicher Brandschutz:									
A_70_BRANDSCHUTZ	A_70_BRANDSCHUTZ	baulicher Brandschutz, Brandschutzkonzept	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	WALLFIRE
A_70_BRANDSCHUTZ_BS	A_70_BRANDSCHUTZ_BS	Beschriftung Brandschutz	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_70_BRANDSCHUTZ_SCHR	A_70_BRANDSCHUTZ_SCHR	Wandstil; autom: Markierung für Feuerbeständigkeit der	22	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_22	True	False	
A_70_BRANDSCHUTZ_SYMB	A_70_BRANDSCHUTZ_SYMB	autom: Brandschutzsymbole (f. Feuerlöschanlagen)	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	FIRE
Weitere Layer, die in der Schlüsselstiltabelle auftauchen und nicht zugeordnet werden können										
A_82_TOPOGRAPHIE	A_82_TOPOGRAPHIE	Topographie	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	TOPO
A_85_SYMBOLE	A_85_SYMBOLE	Symbole, Schilder etc.	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	COMMUN, DRAINAGE, PRCL, PRK-SYM, SITE, UTIL
Modellbereich:	Modellbereich:									
Z_N_02_AENDERUNG	S_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	S_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	

Fachrichtung: A_Architektur

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur - reduziert)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
	S_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_N_00_EINFUEGEPKT	S_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_N_01_HILFSLINIE	S_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINIE
	S_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_N_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_N_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_N_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_N_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG
Z_N_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMOBJ, TITSACALE
Z_N_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_N_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung: A_Architektur_erweitert

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf:	Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf:	BM (Bemaßung), _BS (Beschriftung), _SCHR (Schraffur, Muster, Filling), _ERG (Ergänzungen)								
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
X_REF	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Gebäudemodell:	Gebäudemodell:									
A_00_RASTER	A_00_RASTER	Gebäuderaster; autom: Stützenraster	weiß	Strichpunkt	LineWeight025	0	Color_7	True	False	GRID, GRIDLINE
A_00_RASTER_BM	A_00_RASTER_BM	Rasterbemaßung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_00_RASTER_BS	A_00_RASTER_BS	autom: Rasterbeschriftung (Stützenrasterstempel)	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	GRIDBUB
A_01_TRAGWAND	A_01_TRAGWAND	definiert sind	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	WALL
A_01_TRAGWAND_BS	A_01_TRAGWAND_BS	autom: Wandbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WALLNO
A_01_TRAGWAND_SCHR	A_01_TRAGWAND_SCHR	Schraffur für Tragwände 2D	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_011_FENSTER	A_011_FENSTER	autom: Fenster	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WIND, WINDOWASSEMBLY
A_011_FENSTER_BM	A_011_FENSTER_BM	autom: Fensterstempel (nicht auswertbar)	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMLINEF
A_011_FENSTER_BS	A_011_FENSTER_BS	autom: Fensterbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WINDNO
A_012_OEFFNUNG	A_012_OEFFNUNG	autom: Öffnungen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	OPENING, OPENINGELEMENT
A_012_OEFFNUNG_BM	A_012_OEFFNUNG_BM	Öffnungsbemaßung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	OPENINGBM
A_012_OEFFNUNG_BS	A_012_OEFFNUNG_BS	Öffnungsbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	OPENINGBS
A_013_TUER	A_013_TUER	autom: Türen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	DOOR
A_013_TUER_BM	A_013_TUER_BM	autom: Türstempel (nicht auswertbar)	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMLINET
A_013_TUER_BS	A_013_TUER_BS	autom: Türbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	DOORNO
A_013_TUER_ERG	A_013_TUER_ERG	massstabsabhängige 2D Ergänzungen (Türlinien)	weiß	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_013_TUER_FENSTER_KOMBI	A_013_TUER_FENSTER_KOMBI	autom: Tür-Fenster-Kombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WINDASSEM
A_014_STUETZE	A_014_STUETZE	autom: Stützen	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	COLUMN, STRUCTCOLS
A_014_STUETZE_BM	A_014_STUETZE_BM	Stützen Bemaßung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	COLUMNBM
A_014_STUETZE_BS	A_014_STUETZE_BS	autom: Stützen Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	STRUCTCOLSIDEN
A_014_STUETZE_SCHR	A_014_STUETZE_SCHR	Schraffur für Stützen	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_015_FUNDAMENT	A_015_FUNDAMENT	Fundamente eines Gebäudes	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	FUNDAMENT
A_015_FUNDAMENT_BS	A_015_FUNDAMENT_BS	autom: Fundamente Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_015_FUNDAMENT_SCHR	A_015_FUNDAMENT_SCHR	Schraffur für Fundamente	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_017_3DSCHNITT	A_017_3DSCHNITT	autom: aus 3D erzeugter Schnitt (2D/3D)	233	Continuous	LineWeight018	0	Color_233	True	False	SECT, SECTHIDE
A_018_3DANSICHT	A_018_3DANSICHT	autom: aus 3D erzeugte Ansicht (2D)	233	Continuous	LineWeight018	0	Color_233	True	False	ELEV, ELEVHIDE
A_02_LEICHTWAND	A_02_LEICHTWAND	Tragende Wandstile definiert sind	magenta	Continuous	LineWeight025	0	Color_6	True	False	WALLLIGHT
A_02_LEICHTWAND_BS	A_02_LEICHTWAND_BS	Beschriftung von nicht tragenden Wänden	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_02_LEICHTWAND_TUER	A_02_LEICHTWAND_TUER	Türen in nicht tragenden Wänden	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	DOORLIGHT
A_02_LEICHTWAND_FENSTER	A_02_LEICHTWAND_FENSTER	Fenster in nicht tragenden Wänden	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WINDOWLIGHT
A_02_LEICHTWAND_SCHR	A_02_LEICHTWAND_SCHR	Schraffur für Leichtwände 2D	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_021_TRENNWAND	A_021_TRENNWAND	neuen Schlüssel	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WALLTRENN
A_021_TRENNWAND_BS	A_021_TRENNWAND_BS	WC-Trennwand Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_021_KAMIN	A_021_KAMIN	Kamin - Schornstein	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	WALKKAMIN
A_021_KAMIN_BS	A_021_KAMIN_BS	Kamin - Schornstein Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_021_KAMIN_SCHR	A_021_KAMIN_SCHR	Schraffur für Kamin	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_022_SCHACHT	A_022_SCHACHT	Schacht für nicht tragenden Wänden	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WALLSCHACHT
A_022_SCHACHT_BS	A_022_SCHACHT_BS	Schacht Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_03_BEMASS	A_03_BEMASS	(Durchmesser, Radius, Winkel), Beschriftung (Fenster, Türen, aber nicht auf BEMASS liegen sollen)	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMLINE
A_03_BEMASS_ERG	A_03_BEMASS_ERG		13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMLINEERG
A_03_HOEHENKOTE	A_03_HOEHENKOTE	Höhenkoten	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMHOHE
A_04_BESCHRIFT	A_04_BESCHRIFT	Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_05_FASSADE	A_05_FASSADE	Fassade 2D, 3D; autom: Fassaden	73	Continuous	LineWeight020	0	Color_73	True	False	CWLAYOUT

Fachrichtung: A_Architektur_erweitert

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Baumt2011
A_05_FASSADE_ELEMENTE	A_05_FASSADE_ELEMENTE	autom:Fassadenelemente	73	Continuous	LineWeight020	0	Color_73	True	False	CWUNIT
A_06_TREPPE	A_06_TREPPE	Innentreppen, Außentreppen am Gebäude; autom: Treppe	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	STAIR
A_06_TREPPE_BM	A_06_TREPPE_BM	autom: Treppenstempel (nicht auswertbar)	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMLINETR
A_06_TREPPE_BS	A_06_TREPPE_BS	Treppenbeschriftung, z.B. Steigungsverhältnis	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_06_TREPPE_ERG	A_06_TREPPE_ERG	Treppe/Zusatzinfo_2D	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_06_TREPPE_SCHR	A_06_TREPPE_SCHR	Schraffur für Treppen (Schnitt)	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_061_GELAENDER	A_061_GELAENDER	autom: Geländer, Treppengeländer	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	STAIRH
A_061_GELAENDER_BM	A_061_GELAENDER_BM	Geländerbemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_061_GELAENDER_BS	A_061_GELAENDER_BS	Geländerbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_07_AUFZUG	A_07_AUFZUG	Aufzüge; autom: Aufzüge 3D	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	ELEVAT
A_07_AUFZUG_BM	A_07_AUFZUG_BM	Aufzugsbemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_07_AUFZUG_BS	A_07_AUFZUG_BS	Aufzugsbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_08_UMRISS	A_08_UMRISS	Umrisszeichnungen, z.B. Bauteile, Baugruppen, Bauteile, Baugruppen (vorher: ERGÄNZUNG_2D)	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_08_UMRISS_VERDECKT	A_08_UMRISS_VERDECKT	Umrisse von höher oder tieferliegenden Bauteilen, Geräten	weiß	Verdeckt2	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_09_2D_SONDER	A_09_2D_SONDER	2D Sonderergänzungen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_09_3D_SONDER	A_09_3D_SONDER	3D Bauteile Sonderformen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_09_TRAGDECKE	A_09_TRAGDECKE	Tragende Decken; autom: Decke	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	SIAB
A_09_TRAGDECKE_BS	A_09_TRAGDECKE_BS	autom: Deckenbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	FINCEIL
A_09_TRAGDECKE_SCHR	A_09_TRAGDECKE_SCHR	Schraffur für Tragdecken	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_091_DECKENRASTER	A_091_DECKENRASTER	autom: Deckenraster	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	CEILGRID
A_092_DECKENPROJEKTION	A_092_DECKENPROJEKTION	z.B. Gewölbelinien	weiß	Verdeckt2	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_10_UNTERZUG	A_10_UNTERZUG	Unterzüge, Überzüge; autom: Träger, Unterzug	195	Continuous	LineWeight020	0	Color_195	True	False	STRUCTBRACE
A_10_UNTERZUG_BS	A_10_UNTERZUG_BS	autom: Unterzugbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	STRUCTBRACEIDEN
A_10_UNTERZUG_BM	A_10_UNTERZUG_BM	Unterzug / Trägerbemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_10_UNTERZUG_SCHR	A_10_UNTERZUG_SCHR	Schraffur für Unterzüge (Schnitt)	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_11_LEICHTDECKE	A_11_LEICHTDECKE	Objekte	213	Continuous	LineWeight020	0	Color_213	True	False	CEILOBJ
A_11_LEICHTDECKE_BM	A_11_LEICHTDECKE_BM	Abgehängte Decken Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_11_LEICHTDECKE_BS	A_11_LEICHTDECKE_BS	autom: Beschriftung für Leichtdecken	weiß	Continuous	LineWeight020	0	Color_7	True	False	
A_12_DACH	A_12_DACH	Dachelemente; autom: Dach	193	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_193	True	False	ROOF
A_121_DACHELEMENT	A_121_DACHELEMENT	autom: Dachelement	193	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_193	True	False	ROOFSLAB
A_122_DACHKONSTRUKTION	A_122_DACHKONSTRUKTION	Dachkonstruktion; Dachstuhl	193	Continuous	LineWeight025	0	Color_193	True	False	
A_122_DACHKONSTRUKTION_BM	A_122_DACHKONSTRUKTION_BM	Dachkonstruktion Bemassung (Sparren)	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_122_DACHKONSTRUKTION_BS	A_122_DACHKONSTRUKTION_BS	Dachkonstruktion Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_123_DACHBELAG	A_123_DACHBELAG	Dachbelag	193	Continuous	LineWeight025	0	Color_193	True	False	
A_123_DACHBELAG_BS	A_123_DACHBELAG_BS	Dachbelag Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_125_DACHFLAECHEFENSTER	A_125_DACHFLAECHEFENSTER	Dachflächenfenster	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_14_BODENBELAG	A_14_BODENBELAG	autom: aus IFC	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	FLOOR
A_14_BODENBELAG_BS	A_14_BODENBELAG_BS	autom: Beschriftung von Oberflächen, Fußböden	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	FINFLOOR
A_15_DAEMMUNG	A_15_DAEMMUNG	Dämmung	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	
A_16_DETAIL	A_16_DETAIL	Detail	105	Continuous	LineWeight025	0	Color_105	True	False	ANNDTOBJ
A_16_DETAIL_BM	A_16_DETAIL_BM	Detail Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_16_DETAIL_BS	A_16_DETAIL_BS	Detail Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight018	0	Color_7	True	False	
A_16_DETAIL_LINIE_0.09	A_16_DETAIL_LINIE_0.09	Linien mit Linienstärke 0.09mm	15	Continuous	LineWeight009	0	Color_15	True	False	
A_16_DETAIL_LINIE_0.13	A_16_DETAIL_LINIE_0.13	Linien mit Linienstärke 0.13mm	35	Continuous	LineWeight013	0	Color_35	True	False	THIN
A_16_DETAIL_LINIE_0.18	A_16_DETAIL_LINIE_0.18	Linien mit Linienstärke 0.18mm	75	Continuous	LineWeight018	0	Color_75	True	False	FINE
A_16_DETAIL_LINIE_0.25	A_16_DETAIL_LINIE_0.25	Linien mit Linienstärke 0.25mm	105	Continuous	LineWeight025	0	Color_105	True	False	MED
A_16_DETAIL_LINIE_0.35	A_16_DETAIL_LINIE_0.35	Linien mit Linienstärke 0.35mm	135	Continuous	LineWeight035	0	Color_135	True	False	WIDE
A_16_DETAIL_LINIE_0.5	A_16_DETAIL_LINIE_0.5	Linien mit Linienstärke 0.5mm	165	Continuous	LineWeight050	0	Color_165	True	False	
A_16_DETAIL_LINIE_0.7	A_16_DETAIL_LINIE_0.7	Linien mit Linienstärke 0.7mm	205	Continuous	LineWeight070	0	Color_205	True	False	

Fachrichtung: A_Architektur_erweitert

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
A_16_DETAIL_LINIE_1.0	A_16_DETAIL_LINIE_1.0	Linien mit Linienstärke 1mm	245	Continuous	LineWeight100	0	Color_245	True	False	
A_16_DETAIL_VERDECKT	A_16_DETAIL_VERDECKT	Detaillinien verdeckt	15	Verdeckt2	LineWeight009	0	Color_15	True	False	HIDDEN
A_16_DETAIL_SCHR	A_16_DETAIL_SCHR	Detail Schraffur 2D	75	Continuous	LineWeight013	0	Color_75	True	False	HATCH
A_19_BESTAND	A_19_BESTAND	Bestandsdaten	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_19_BESTAND_BM	A_19_BESTAND_BM	Bestandsdaten Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_19_BESTAND_BS	A_19_BESTAND_BS	Bestandsdaten Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_19_BESTAND_SCHR	A_19_BESTAND_SCHR	Bestandsdaten/Schraffur	8	Continuous	LineWeight020	0	Color_8	True	False	
A_19_GEBAEUDEANSCHLUSS	A_19_GEBAEUDEANSCHLUSS	Liniengrafik für angrenzende Gebäudeabschnitte	251	Continuous	LineWeight025	0	Color_251	True	False	
A_20_ABBRUCH	A_20_ABBRUCH	Umrisse abzubrechender Bauteile	gelb	ABBRUCH	LineWeight025	0	Color_2	True	False	
A_20_ABBRUCH_BAUTEIL_NEU	A_20_ABBRUCH_BAUTEIL_NEU	Abbruchplanung neue Bauteile	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
A_20_ABBRUCH_BAUTEIL_NEU_SCHR	A_20_ABBRUCH_BAUTEIL_NEU_SCHR	Abbruchplanung Schraffur neuer Bauteile 2D	10	Continuous	LineWeight025	0	Color_10	True	False	
A_20_ABBRUCH_BM	A_20_ABBRUCH_BM	Abbruch Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_20_ABBRUCH_BS	A_20_ABBRUCH_BS	Abbruch Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_20_ABBRUCH_SCHR	A_20_ABBRUCH_SCHR	Abbruch Schraffur	50	Continuous	LineWeight025	0	Color_50	True	False	
Öffnungen	Öffnungen									
A_21_AUSSPAR_WAND	A_21_AUSSPAR_WAND	Aussparungen/Wand/Bemassung	weiß	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	CHASENO
A_21_AUSSPAR_WAND_BM	A_21_AUSSPAR_WAND_BM	Aussparungen/Wand/Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_21_AUSSPAR_WAND_BS	A_21_AUSSPAR_WAND_BS	Aussparungen/Wand/Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_22_AUSSPAR_DECKE	A_22_AUSSPAR_DECKE	Aussparungen/Decke	195	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_195	True	False	
A_22_AUSSPAR_DECKE_BM	A_22_AUSSPAR_DECKE_BM	Aussparungen/Decke/Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_22_AUSSPAR_DECKE_BS	A_22_AUSSPAR_DECKE_BS	Aussparungen/Decke/Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_23_AUSSPAR_BODEN	A_23_AUSSPAR_BODEN	Aussparungen/Boden	weiß	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_23_AUSSPAR_BODEN_BM	A_23_AUSSPAR_BODEN_BM	Aussparungen/Boden/Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_23_AUSSPAR_BODEN_BS	A_23_AUSSPAR_BODEN_BS	Aussparungen/Boden/Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT	A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT	Aussparung Fundament	weiß	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	Aussparung Fundament Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	Aussparung Fundament Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Möbel, Einbauten, Technik:	Möbel, Einbauten, Technik:									
A_25_MOEBEL	A_25_MOEBEL	Straßenmöbel (!), Möbel-Symbole 2D (auch sanitär!), Möbel	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	EQUIP, FURN
A_25_MOEBEL_BM	A_25_MOEBEL_BM	Möbel Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_25_MOEBEL_BS	A_25_MOEBEL_BS	autom: Ausstattungsbeschriftung; Beschriftung von Möbeln	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	EQUIPNO, FURNNO, SEATNO
A_26_MOEBEL_EINBAU	A_26_MOEBEL_EINBAU	lose Möbel/Einbauten	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	CASE
A_26_MOEBEL_EINBAU_BM	A_26_MOEBEL_EINBAU_BM	Einbau Möbel Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_26_MOEBEL_EINBAU_BS	A_26_MOEBEL_EINBAU_BS	autom: Beschriftung von Einbauschränken, Küchenmöbeln	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	CASENO
A_27_EINBAU_BESOND	A_27_EINBAU_BESOND	Heizungsinstallation (!) und Sanitär(!)objekte/ -geräte, Küchen-	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	APPL
A_27_EINBAU_BESOND_BM	A_27_EINBAU_BESOND_BM	Besondere einbauten Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_27_EINBAU_BESOND_BS	A_27_EINBAU_BESOND_BS	Besondere Einbauten Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_27_EINBAU_GROSSGERAETE	A_27_EINBAU_GROSSGERAETE	Besondere Einbauten: Grossgeraete	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	
A_27_EINBAU_GROSSGERAETE_BM	A_27_EINBAU_GROSSGERAETE_BM	Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_27_EINBAU_GROSSGERAETE_BS	A_27_EINBAU_GROSSGERAETE_BS	Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_28_EINBAU_SANIT	A_28_EINBAU_SANIT	autom: Symbole für Sanitär-Armaturen, Küchenspülen (3D),	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	PFIXT, TOILACC
A_28_EINBAU_SANIT_BM	A_28_EINBAU_SANIT_BM	Einbau Sanitär Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_28_EINBAU_SANIT_BS	A_28_EINBAU_SANIT_BS	Einbau Sanitär Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	TOILNO
A_29_EINBAU_ELT	A_29_EINBAU_ELT	vorgegeben, sonst in Vorlage E)	33	Continuous	LineWeight018	0	Color_33	True	False	POWER, SWITCH
A_29_EINBAU_ELT_BM	A_29_EINBAU_ELT_BM	Einbau Elektro Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	

Fachrichtung: A_Architektur_erweitert

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Baumt2011
A_29_EINBAU_ELT_BS	A_29_EINBAU_ELT_BS	autom: Beschriftung Elektroinstallation	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	ELECNO
A_29_EINBAU_HEIZ	A_29_EINBAU_HEIZ	Einbaumöbel/Heizung	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	
A_29_EINBAU_HEIZ_BM	A_29_EINBAU_HEIZ_BM	Einbau Heizung Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_29_EINBAU_HEIZ_BS	A_29_EINBAU_HEIZ_BS	Einbau Heizung Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_29_EINBAU_LUFT	A_29_EINBAU_LUFT	Einbaumöbel/Lüftung	193	Continuous	LineWeight015	0	Color_193	True	False	
A_29_EINBAU_LUFT_BM	A_29_EINBAU_LUFT_BM	Einbau Luft Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_29_EINBAU_LUFT_BS	A_29_EINBAU_LUFT_BS	Einbau Luft Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Raum-/Flächenauswertung:	Raum-/Flächenauswertung:									
A_301_ADTRAUM	A_301_ADTRAUM	autom: Räume im ADT	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	SPACEOBJ
A_301_ADTRAUM_BS	A_301_ADTRAUM_BS	autom: Raumbeschriftung im ADT	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	AREANO, ROOMNO, SPACENO
A_301_ADTRAUM_ABZUG	A_301_ADTRAUM_ABZUG	Räume/Abzug	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
A_302_RAUM_LEGENDE	A_302_RAUM_LEGENDE	autom: Legende für die Räume	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	DISPTHEME
A_311_UMGRENZ	A_311_UMGRENZ	autom: Umgrenzungen, AEC Profile	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	SPACEBOUNDARY
A_312_AECPOLYGON	A_312_AECPOLYGON	autom: AEC-Polygone	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	POLYGON
A_312_AECPOLYGON_BS	A_312_AECPOLYGON_BS	AEC Polygon Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_32_FLAECHENART	A_32_FLAECHENART	HNF, NNF	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
										ZONE; AREAGRP
										ZONENO, AREAGRPNO
A_33_ZONE	A_33_ZONE	autom: Flächengruppen: Heißen jetzt Zone und Zonengruppe	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	AREAGRP, ZONE
A_33_ZONE_BS	A_33_ZONE_BS	autom: Flächengruppen: Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	AREAGRPNO, ZONENO
A_34_BGF_A_DIN277	A_34_BGF_A_DIN277	BGF a / DIN 277	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_34_BGF_B_DIN277	A_34_BGF_B_DIN277	BGF b / DIN 277	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_34_BGF_BRI_DIN277	A_34_BGF_BRI_DIN277	BGF_BRI	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_34_BGF_C_DIN277	A_34_BGF_C_DIN277	BGF c / DIN 277	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_34_BGF_DIN277_BS	A_34_BGF_DIN277_BS	BGF Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_34_BGF_LUFTRAUM	A_34_BGF_LUFTRAUM	BGF Luftraum	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_34_BGF_LUFTRAUM_BS	A_34_BGF_LUFTRAUM_BS	BGF Luftraum Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_35_BRI_A_DIN277	A_35_BRI_A_DIN277	BRI a / DIN 277	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_35_BRI_B_DIN277	A_35_BRI_B_DIN277	BRI b / DIN 277	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_35_BRI_C_DIN277	A_35_BRI_C_DIN277	BRI c / DIN 277	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_35_BRI_DIN277_BS	A_35_BRI_DIN277_BS	BRI Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Bauteilbeschriftung:	Bauteilbeschriftung:									
A_401_BAUTEILTABELLE	A_401_BAUTEILTABELLE	autom: Bauteiltabelle	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	SCHEDOBJ
Massenelemente:	Massenelemente:									
A_431_MASSENELEMENT	A_431_MASSENELEMENT	autom: Massenelemente / Volumenkörper	magenta	Continuous	LineWeight025	0	Color_6	True	False	MASSELEM
A_431_MASSENELEMENT_ABZUG	A_431_MASSENELEMENT_ABZUG	Massenelement Abzug	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	MASSELABZ
A_431_MASSENELEMENT_BS	A_431_MASSENELEMENT_BS	autom: Massenelemente / Volumenkörper	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_432_MASSENGRUPPE	A_432_MASSENGRUPPE	autom: Massengruppen	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	MASSGRPS
A_433_MASSENSCHNITT	A_433_MASSENSCHNITT	autom: Massenschnitte (Schnittprofile)	8	Continuous	LineWeight020	0	Color_8	True	False	MASSSLCE
Eingescannte Pläne:	Eingescannte Pläne:									
A_50_SCAN	A_50_SCAN	Pixelbild	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_50_SCAN_RASTER	A_50_SCAN_RASTER	Pixelbild Raster	cyan	Continuous	LineWeight013	0	Color_4	False	False	
Hinweise auf andere Zeichnungen:	Hinweise auf andere Zeichnungen:									
A_50_AUFMASS	A_50_AUFMASS	Aufmaß	magenta	Continuous	LineWeight025	0	Color_6	True	False	
A_60_SCHNITTLINIE	A_60_SCHNITTLINIE	Erzeugung aus 3D-Modell; autom: Schnittsymbole,	blau	Strichpunkt	LineWeight040	0	Color_5	True	False	ANNELOBJ, ANNSXOBJ

Fachrichtung: A_Architektur_erweitert

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Plangestaltung:	Plangestaltung:									
A_64_GELAEENDE	A_64_GELAEENDE	Geländelinien Verlauf (Ansicht und Schnitt)	93	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_93	True	False	
A_65_MENSCH	A_65_MENSCH	Personen, autom: 2D-Figuren, 2D-Menschen	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	PEOPLE
A_66_AUTO	A_66_AUTO	Fahrzeuge, autom: Kraftfahrzeuge (2D, 3D)	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	VEHICLES
A_67_SCHATTEN	A_67_SCHATTEN	Schatten, z.B. in Ansichten	252	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_252	True	False	
A_68_BAUM	A_68_BAUM	Bäume (2D,3D)	93	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_93	True	False	PLANTS, PLANTS1
A_69_KUNST	A_69_KUNST	Kunst	93	Continuous	LineWeight025	0	Color_93	True	False	
Baulicher Brandschutz:	Baulicher Brandschutz:									
A_70_BRANDSCHUTZ	A_70_BRANDSCHUTZ	baulicher Brandschutz, Brandschutzkonzept	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	WALLFIRE
A_70_BRANDSCHUTZ_BS	A_70_BRANDSCHUTZ_BS	Beschriftung Brandschutz	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_70_BRANDSCHUTZ_SCHR	A_70_BRANDSCHUTZ_SCHR	Wandstil; autom: Markierung für Feuerbeständigkeit der	22	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_22	True	False	
A_70_BRANDSCHUTZ_SYMB	A_70_BRANDSCHUTZ_SYMB	autom: Brandschutzsymbole (f. Feuerlöschanlagen)	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	FIRE
Weitere Layer, die in der Schlüsselstiltabelle auftauchen und nicht zugeordnet werden können	Weitere Layer, die in der Schlüsselstiltabelle auftauchen und nicht zugeordnet werden können									
A_80_MASKENBLOCK	A_80_MASKENBLOCK	Maskenblock	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	ANNMASK
A_81_KONTROLLPKT	A_81_KONTROLLPKT	Kontrollpunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	COGO
A_81_KONTROLLSYS	A_81_KONTROLLSYS	Kontrollsystem	153	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	CONTROL
A_82_TOPOGRAPHIE	A_82_TOPOGRAPHIE	Topographie	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	TOPO
A_83_TRIANGULIERTE_OBERFLAECHE	A_83_TRIANGULIERTE_OBERFLAECHE	Triangulierte Oberfläche	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	TINN
A_85_SYMBOLE	A_85_SYMBOLE	Symbole, Schilder etc.	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	SYM, SITE, UTIL
Modellbereich:	Modellbereich:									
Z_N_02_AENDERUNG	S_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	S_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
	S_999_BEMASSPKT	Bemassungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_N_00_EINFUEGEPKT	S_999_EINFUEGEPKT	Einfügapunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_N_01_HILFSLINIE	S_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINIE
	S_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_N_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_N_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_N_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_N_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG
Z_N_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMBOL, TITSACALE
Z_N_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_N_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraaster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung: A_Architektur_Bestand

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf:	Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf:	BM (Bemaßung), _BS (Beschriftung), _SCHR (Schraffur, Muster, Filling), _ERG (Ergänzungen)								
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
X_REF	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Gebäudemodell:	Gebäudemodell:									
A_00_RASTER	A_00_RASTER	Gebäuderaster; autom: Stützenraster	weiß	Strichpunkt	LineWeight025	0	Color_7	True	False	GRID, GRIDLINE
A_00_RASTER_BM	A_00_RASTER_BM	Rasterbemaßung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_00_RASTER_BS	A_00_RASTER_BS	autom: Rasterbeschriftung (Stützenrasterstempel)	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	GRIDBUB
A_01_TRAGWAND	A_01_TRAGWAND	definiert sind	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	WALL
A_01_TRAGWAND_BS	A_01_TRAGWAND_BS	autom: Wandbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WALLNO
A_01_TRAGWAND_SCHR	A_01_TRAGWAND_SCHR	Schraffur für Tragwände 2D	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_011_FENSTER	A_011_FENSTER	autom: Fenster	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WIND, WINDOWASSEMBLY
A_011_FENSTER_BM	A_011_FENSTER_BM	autom: Fensterstempel (nicht auswertbar)	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMLINEF
A_011_FENSTER_BS	A_011_FENSTER_BS	autom: Fensterbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WINDNO
A_012_OEFFNUNG	A_012_OEFFNUNG	autom: Öffnungen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	OPENING, OPENINGELEMENT
A_012_OEFFNUNG_BM	A_012_OEFFNUNG_BM	Öffnungsbemaßung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	OPENINGBM
A_012_OEFFNUNG_BS	A_012_OEFFNUNG_BS	Öffnungsbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	OPENINGBS
A_013_TUER	A_013_TUER	autom: Türen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	DOOR
A_013_TUER_BM	A_013_TUER_BM	autom: Türstempel (nicht auswertbar)	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMLINET
A_013_TUER_BS	A_013_TUER_BS	autom: Türbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	DOORNO
A_013_TUER_ERG	A_013_TUER_ERG	massstabsabhängige 2D Ergänzungen (Türlinien)	weiß	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_013_TUER_FENSTER_KOMBI	A_013_TUER_FENSTER_KOMBI	autom: Tür-Fenster-Kombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WINDASSEM
A_014_STUETZE	A_014_STUETZE	autom: Stützen	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	COLUMN, STRUCTCOLS
A_014_STUETZE_BM	A_014_STUETZE_BM	Stützen Bemaßung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	COLUMNBM
A_014_STUETZE_BS	A_014_STUETZE_BS	autom: Stützen Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	STRUCTCOLSIDEN
A_014_STUETZE_SCHR	A_014_STUETZE_SCHR	Schraffur für Stützen	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_015_FUNDAMENT	A_015_FUNDAMENT	Fundamente eines Gebäudes	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	FUNDAMENT
A_015_FUNDAMENT_BS	A_015_FUNDAMENT_BS	autom: Fundamente Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_015_FUNDAMENT_SCHR	A_015_FUNDAMENT_SCHR	Schraffur für Fundamente	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_017_3DSCHNITT	A_017_3DSCHNITT	autom: aus 3D erzeugter Schnitt (2D/3D)	233	Continuous	LineWeight018	0	Color_233	True	False	SECT, SECTHIDE
A_018_3DANSICHT	A_018_3DANSICHT	autom: aus 3D erzeugte Ansicht (2D)	233	Continuous	LineWeight018	0	Color_233	True	False	ELEV, ELEVHIDE
A_02_LEICHTWAND	A_02_LEICHTWAND	Tragende Wandstile definiert sind	magenta	Continuous	LineWeight025	0	Color_6	True	False	WALLLIGHT
A_02_LEICHTWAND_BS	A_02_LEICHTWAND_BS	Beschriftung von nicht tragenden Wänden	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_02_LEICHTWAND_TUER	A_02_LEICHTWAND_TUER	Türen in nicht tragenden Wänden	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	DOORLIGHT
A_02_LEICHTWAND_FENSTER	A_02_LEICHTWAND_FENSTER	Fenster in nicht tragenden Wänden	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WINDOWLIGHT
A_02_LEICHTWAND_SCHR	A_02_LEICHTWAND_SCHR	Schraffur für Leichtwände 2D	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_021_TRENNWAND	A_021_TRENNWAND	neuen Schlüssel	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WALLTRENN
A_021_TRENNWAND_BS	A_021_TRENNWAND_BS	WC-Trennwand Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_021_KAMIN	A_021_KAMIN	Kamin - Schornstein	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	WALKKAMIN
A_021_KAMIN_BS	A_021_KAMIN_BS	Kamin - Schornstein Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_021_KAMIN_SCHR	A_021_KAMIN_SCHR	Schraffur für Kamin	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_022_SCHACHT	A_022_SCHACHT	Schacht für nicht tragenden Wänden	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	WALLSCHACHT
A_022_SCHACHT_BS	A_022_SCHACHT_BS	Schacht Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_03_BEMASS	A_03_BEMASS	(Durchmesser, Radius, Winkel), Beschriftung (Fenster, Türen, aber nicht auf BEMASS liegen sollen)	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMLINE
A_03_BEMASS_ERG	A_03_BEMASS_ERG		13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMLINEERG
A_03_HOEHENKOTE	A_03_HOEHENKOTE	Höhenkoten	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMHOHE
A_04_BESCHRIFT	A_04_BESCHRIFT	Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_05_FASSADE	A_05_FASSADE	Fassade 2D, 3D; autom: Fassaden	73	Continuous	LineWeight020	0	Color_73	True	False	CWLAYOUT

Fachrichtung: A_Architektur_Bestand

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Friren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
A_05_FASSADE_ELEMENTE	A_05_FASSADE_ELEMENTE	autom:Fassadenelemente	73	Continuous	LineWeight020	0	Color_73	True	False	CWUNIT
A_06_TREPPE	A_06_TREPPE	Innentreppen, Außentreppen am Gebäude; autom: Treppe	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	STAIR
A_06_TREPPE_BM	A_06_TREPPE_BM	autom: Treppenstempel (nicht auswertbar)	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	DIMLINETR
A_06_TREPPE_BS	A_06_TREPPE_BS	Treppenbeschriftung, z.B. Steigungsverhältnis	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_06_TREPPE_ERG	A_06_TREPPE_ERG	Treppe/Zusatzinfo_2D	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_06_TREPPE_SCHR	A_06_TREPPE_SCHR	Schraffur für Treppen (Schnitt)	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_061_GELAENDER	A_061_GELAENDER	autom: Geländer, Treppengeländer	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	STAIRH
A_061_GELAENDER_BM	A_061_GELAENDER_BM	Geländerbemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_061_GELAENDER_BS	A_061_GELAENDER_BS	Geländerbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_07_AUFZUG	A_07_AUFZUG	Aufzüge; autom: Aufzüge 3D	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	ELEVAT
A_07_AUFZUG_BM	A_07_AUFZUG_BM	Aufzugsbemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_07_AUFZUG_BS	A_07_AUFZUG_BS	Aufzugsbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_08_UMRISS	A_08_UMRISS	Umriss der Bauteile (vorher: ERGÄNZUNG_2D)	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_08_UMRISS_VERDECKT	A_08_UMRISS_VERDECKT	Umrisse von höher oder tieferliegenden Bauteilen, Geräten	weiß	Verdeckt2	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_09_2D_SONDER	A_09_2D_SONDER	2D Sonderergänzungen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_09_3D_SONDER	A_09_3D_SONDER	3D Bauteile Sonderformen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_09_TRAGDECKE	A_09_TRAGDECKE	Tragende Decken; autom: Decke	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	SIAB
A_09_TRAGDECKE_BS	A_09_TRAGDECKE_BS	autom: Deckenbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	FINCEIL
A_09_TRAGDECKE_SCHR	A_09_TRAGDECKE_SCHR	Schraffur für Tragdecken	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_091_DECKENRASTER	A_091_DECKENRASTER	autom: Deckenraster	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	CEILGRID
A_092_DECKENPROJEKTION	A_092_DECKENPROJEKTION	z.B. Gewöbelinien	weiß	Verdeckt2	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_10_UNTERZUG	A_10_UNTERZUG	Unterzüge, Überzüge; autom: Träger, Unterzug	195	Continuous	LineWeight020	0	Color_195	True	False	STRUCTBRACE
A_10_UNTERZUG_BS	A_10_UNTERZUG_BS	autom: Unterzugbeschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	STRUCTBRACEIDEN
A_10_UNTERZUG_BM	A_10_UNTERZUG_BM	Unterzug / Trägerbemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_10_UNTERZUG_SCHR	A_10_UNTERZUG_SCHR	Schraffur für Unterzüge (Schnitt)	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	
A_11_LEICHTDECKE	A_11_LEICHTDECKE	Objekte	213	Continuous	LineWeight020	0	Color_213	True	False	CEILOBJ
A_11_LEICHTDECKE_BM	A_11_LEICHTDECKE_BM	Abgehängte Decken Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_11_LEICHTDECKE_BS	A_11_LEICHTDECKE_BS	autom: Beschriftung für Leichtdecken	weiß	Continuous	LineWeight020	0	Color_7	True	False	
A_12_DACH	A_12_DACH	Dachelemente; autom: Dach	193	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_193	True	False	ROOF
A_121_DACHELEMENT	A_121_DACHELEMENT	autom: Dachelement	193	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_193	True	False	ROOFSLAB
A_122_DACHKONSTRUKTION	A_122_DACHKONSTRUKTION	Dachkonstruktion; Dachstuhl	193	Continuous	LineWeight025	0	Color_193	True	False	
A_122_DACHKONSTRUKTION_BM	A_122_DACHKONSTRUKTION_BM	Dachkonstruktion Bemassung (Sparren)	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_122_DACHKONSTRUKTION_BS	A_122_DACHKONSTRUKTION_BS	Dachkonstruktion Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_123_DACHBELAG	A_123_DACHBELAG	Dachbelag	193	Continuous	LineWeight025	0	Color_193	True	False	
A_123_DACHBELAG_BS	A_123_DACHBELAG_BS	Dachbelag Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_125_DACHFLAECHENFENSTER	A_125_DACHFLAECHENFENSTER	Dachflächenfenster	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_14_BODENBELAG	A_14_BODENBELAG	autom: aus IFC	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	FLOOR
A_14_BODENBELAG_BS	A_14_BODENBELAG_BS	autom: Beschriftung von Oberflächen, Fußböden	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	FINFLOOR
A_15_DAEMMUNG	A_15_DAEMMUNG	Dämmung	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	
A_16_DETAIL	A_16_DETAIL	Detail	105	Continuous	LineWeight025	0	Color_105	True	False	ANNDTOBJ
A_16_DETAIL_BM	A_16_DETAIL_BM	Detail Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_16_DETAIL_BS	A_16_DETAIL_BS	Detail Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight018	0	Color_7	True	False	
A_16_DETAIL_LINIE_0.09	A_16_DETAIL_LINIE_0.09	Linien mit Linienstärke 0.09mm	15	Continuous	LineWeight009	0	Color_15	True	False	
A_16_DETAIL_LINIE_0.13	A_16_DETAIL_LINIE_0.13	Linien mit Linienstärke 0.13mm	35	Continuous	LineWeight013	0	Color_35	True	False	THIN
A_16_DETAIL_LINIE_0.18	A_16_DETAIL_LINIE_0.18	Linien mit Linienstärke 0.18mm	75	Continuous	LineWeight018	0	Color_75	True	False	FINE
A_16_DETAIL_LINIE_0.25	A_16_DETAIL_LINIE_0.25	Linien mit Linienstärke 0.25mm	105	Continuous	LineWeight025	0	Color_105	True	False	MED
A_16_DETAIL_LINIE_0.35	A_16_DETAIL_LINIE_0.35	Linien mit Linienstärke 0.35mm	135	Continuous	LineWeight035	0	Color_135	True	False	WIDE
A_16_DETAIL_LINIE_0.5	A_16_DETAIL_LINIE_0.5	Linien mit Linienstärke 0.5mm	165	Continuous	LineWeight050	0	Color_165	True	False	

Fachrichtung: A_Architektur_Bestand

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
A_16_DETAIL_LINIE_0.7	A_16_DETAIL_LINIE_0.7	Linien mit Linienstärke 0.7mm	205	Continuous	LineWeight070	0	Color_205	True	False	
A_16_DETAIL_LINIE_1.0	A_16_DETAIL_LINIE_1.0	Linien mit Linienstärke 1mm	245	Continuous	LineWeight100	0	Color_245	True	False	
A_16_DETAIL_VERDECKT	A_16_DETAIL_VERDECKT	Detaillinien verdeckt	15	Verdeckt2	LineWeight009	0	Color_15	True	False	HIDDEN
A_16_DETAIL_SCHR	A_16_DETAIL_SCHR	Detail Schraffur 2D	75	Continuous	LineWeight013	0	Color_75	True	False	HATCH
A_19_BESTAND	A_19_BESTAND	Bestandsdaten	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_19_BESTAND_BM	A_19_BESTAND_BM	Bestandsdaten Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_19_BESTAND_BS	A_19_BESTAND_BS	Bestandsdaten Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_19_BESTAND_SCHR	A_19_BESTAND_SCHR	Bestandsdaten/Schraffur	8	Continuous	LineWeight020	0	Color_8	True	False	
A_19_GEBAEUDEANSCHLUSS	A_19_GEBAEUDEANSCHLUSS	Liniengrafik für angrenzende Gebäudeabschnitte	251	Continuous	LineWeight025	0	Color_251	True	False	
A_20_ABBRUCH	A_20_ABBRUCH	Umrisse abzubrechender Bauteile	gelb	ABBRUCH	LineWeight025	0	Color_2	True	False	
A_20_ABBRUCH_BAUTEIL_NEU	A_20_ABBRUCH_BAUTEIL_NEU	Abbruchplanung neue Bauteile	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
A_20_ABBRUCH_BAUTEIL_NEU_SCHR	A_20_ABBRUCH_BAUTEIL_NEU_SCHR	Abbruchplanung Schraffur neuer Bauteile 2D	10	Continuous	LineWeight025	0	Color_10	True	False	
A_20_ABBRUCH_BM	A_20_ABBRUCH_BM	Abbruch Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_20_ABBRUCH_BS	A_20_ABBRUCH_BS	Abbruch Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_20_ABBRUCH_SCHR	A_20_ABBRUCH_SCHR	Abbruch Schraffur	50	Continuous	LineWeight025	0	Color_50	True	False	
Öfnungen	Öfnungen									
A_21_AUSSPAR_WAND	A_21_AUSSPAR_WAND	Aussparungen/Wand/Bemassung	weiß	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	CHASENO
A_21_AUSSPAR_WAND_BM	A_21_AUSSPAR_WAND_BM	Aussparungen/Wand/Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_21_AUSSPAR_WAND_BS	A_21_AUSSPAR_WAND_BS	Aussparungen/Wand/Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_22_AUSSPAR_DECKE	A_22_AUSSPAR_DECKE	Aussparungen/Decke	195	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_195	True	False	
A_22_AUSSPAR_DECKE_BM	A_22_AUSSPAR_DECKE_BM	Aussparungen/Decke/Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_22_AUSSPAR_DECKE_BS	A_22_AUSSPAR_DECKE_BS	Aussparungen/Decke/Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_23_AUSSPAR_BODEN	A_23_AUSSPAR_BODEN	Aussparungen/Boden	weiß	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_23_AUSSPAR_BODEN_BM	A_23_AUSSPAR_BODEN_BM	Aussparungen/Boden/Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_23_AUSSPAR_BODEN_BS	A_23_AUSSPAR_BODEN_BS	Aussparungen/Boden/Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT	A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT	Aussparung Fundament	weiß	Verdeckt2	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	Aussparung Fundament Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	Aussparung Fundament Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Möbel, Einbauten, Technik:	Möbel, Einbauten, Technik:									
A_25_MOEBEL	A_25_MOEBEL	Moebel, autom: Beschriftung; Beschriftung von Möbeln Straßenmöbel (!), Möbel-Symbole 2D (auch sanitär!), Möbel	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	EQUIP, FURN
A_25_MOEBEL_BM	A_25_MOEBEL_BM	Möbel Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_25_MOEBEL_BS	A_25_MOEBEL_BS	autom: Ausstattungsbeschriftung; Beschriftung von Möbeln	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	EQUIPNO, FURNNO, SEATNO
A_26_MOEBEL_EINBAU	A_26_MOEBEL_EINBAU	lose Möbel/Einbauten	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	CASE
A_26_MOEBEL_EINBAU_BM	A_26_MOEBEL_EINBAU_BM	Einbau Möbel Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_26_MOEBEL_EINBAU_BS	A_26_MOEBEL_EINBAU_BS	autom: Beschriftung von Einbauschränken, Küchenmöbeln	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	CASENO
A_27_EINBAU_BESOND	A_27_EINBAU_BESOND	Heizungsinstallation (!) und Sanitär(!)objekte/-geräte, Küchen-	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	APPL
A_27_EINBAU_BESOND_BM	A_27_EINBAU_BESOND_BM	Besondere einbauten Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_27_EINBAU_BESOND_BS	A_27_EINBAU_BESOND_BS	Besondere Einbauten Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_27_EINBAU_GROSSGERAETE	A_27_EINBAU_GROSSGERAETE	Besondere Einbauten: Grossgeraete	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	
A_27_EINBAU_GROSSGERAETE_BM	A_27_EINBAU_GROSSGERAETE_BM	Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_27_EINBAU_GROSSGERAETE_BS	A_27_EINBAU_GROSSGERAETE_BS	Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_28_EINBAU_SANIT	A_28_EINBAU_SANIT	autom: Symbole für Sanitär-Armaturen, Küchenspülen (3D),	133	Continuous	LineWeight015	0	Color_133	True	False	PFIXT, TOILACC
A_28_EINBAU_SANIT_BM	A_28_EINBAU_SANIT_BM	Einbau Sanitär Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_28_EINBAU_SANIT_BS	A_28_EINBAU_SANIT_BS	Einbau Sanitär Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	TOILNO
A_29_EINBAU_ELT	A_29_EINBAU_ELT	vorgegeben, sonst in Vorlage E)	33	Continuous	LineWeight018	0	Color_33	True	False	POWER, SWITCH

Fachrichtung: A_Architektur_Bestand

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
A_29_EINBAU_ELT_BM	A_29_EINBAU_ELT_BM	Einbau Elektro Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_29_EINBAU_ELT_BS	A_29_EINBAU_ELT_BS	autom: Beschriftung Elektroinstallation	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	ELECNO
A_29_EINBAU_HEIZ	A_29_EINBAU_HEIZ	Einbaumöbel/Heizung	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	
A_29_EINBAU_HEIZ_BM	A_29_EINBAU_HEIZ_BM	Einbau Heizung Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_29_EINBAU_HEIZ_BS	A_29_EINBAU_HEIZ_BS	Einbau Heizung Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_29_EINBAU_LUFT	A_29_EINBAU_LUFT	Einbaumöbel/Lüftung	193	Continuous	LineWeight015	0	Color_193	True	False	
A_29_EINBAU_LUFT_BM	A_29_EINBAU_LUFT_BM	Einbau Luft Bemassung	13	Continuous	LineWeight025	0	Color_13	True	False	
A_29_EINBAU_LUFT_BS	A_29_EINBAU_LUFT_BS	Einbau Luft Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Raum-/Flächenauswertung:	Raum-/Flächenauswertung:									
A_301_ADTRAUM	A_301_ADTRAUM	autom: Räume im ADT	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	SPACEOBJ
A_301_ADTRAUM_BS	A_301_ADTRAUM_BS	autom: Raumbeschriftung im ADT	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	AREANO, ROOMNO, SPACENO
A_301_ADTRAUM_ABZUG	A_301_ADTRAUM_ABZUG	Räume/Abzug	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
A_302_RAUM_LEGENDE	A_302_RAUM_LEGENDE	autom: Legende für die Räume	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	DISPTHEME
A_311_UMGRENZ	A_311_UMGRENZ	autom: Umgrenzungen, AEC Profile	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	SPACEBOUNDARY
A_312_AECPOLYGON	A_312_AECPOLYGON	autom: AEC-Polygone	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	POLYGON
A_312_AECPOLYGON_BS	A_312_AECPOLYGON_BS	AEC Polygon Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_32_FLAECHENART	A_32_FLAECHENART	HNF, NNF	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
										ZONE: AREAGRP
A_33_ZONE	A_33_ZONE	autom: Flächengruppen; Heißen jetzt Zone und Zonengruppe	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	ZONENO, AREAGRPNO
A_33_ZONE_BS	A_33_ZONE_BS	Zonengruppenbeschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	AREAGRP, ZONE
A_33_ZONE_ZONE	A_33_ZONE_ZONE									AREAGRPNO, ZONENO
A_34_BGF_A_DIN277	A_34_BGF_A_DIN277	BGF a / DIN 277	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_34_BGF_B_DIN277	A_34_BGF_B_DIN277	BGF b / DIN 277	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_34_BGF_BRI_DIN277	A_34_BGF_BRI_DIN277	BGF BRI	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_34_BGF_C_DIN277	A_34_BGF_C_DIN277	BGF c / DIN 277	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_34_BGF_DIN277_BS	A_34_BGF_DIN277_BS	BGF Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_34_BGF_LUFTRAUM	A_34_BGF_LUFTRAUM	BGF LuftRaum	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_34_BGF_LUFTRAUM_BS	A_34_BGF_LUFTRAUM_BS	BGF LuftRaum Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_35_BRI_A_DIN277	A_35_BRI_A_DIN277	BRI a / DIN 277	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_35_BRI_B_DIN277	A_35_BRI_B_DIN277	BRI b / DIN 277	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_35_BRI_C_DIN277	A_35_BRI_C_DIN277	BRI c / DIN 277	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_35_BRI_DIN277_BS	A_35_BRI_DIN277_BS	BRI Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Bauteilbeschriftung:	Bauteilbeschriftung:									
A_401_BAUTEILTABELLE	A_401_BAUTEILTABELLE	autom: Bauteiltabelle	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	SCHEDOBJ
Massenelemente:	Massenelemente:									
A_431_MASSENELEMENT	A_431_MASSENELEMENT	autom: Massenelemente / Volumenkörper	magenta	Continuous	LineWeight025	0	Color_6	True	False	MASSELEM
A_431_MASSENELEMENT_ABZUG	A_431_MASSENELEMENT_ABZUG	Massenelement Abzug	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	MASSELABZ
A_431_MASSENELEMENT_BS	A_431_MASSENELEMENT_BS	autom: Massenelemente / Volumenkörper	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
A_432_MASSENGRUPPE	A_432_MASSENGRUPPE	autom: Massengruppen	grün	Continuous	LineWeight013	0	Color_3	True	False	MASSGRPS
A_433_MASSENSCHNITT	A_433_MASSENSCHNITT	autom: Massenschnitte (Schnittprofile)	8	Continuous	LineWeight020	0	Color_8	True	False	MASSSLCE
Eingescannte Pläne:	Eingescannte Pläne:									
A_50_SCAN	A_50_SCAN	Pixelbild	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_50_SCAN_RASTER	A_50_SCAN_RASTER	Pixelbild Raster	cyan	Continuous	LineWeight013	0	Color_4	False	False	
Hinweise auf andere Zeichnungen:	Hinweise auf andere Zeichnungen:									
A_50_AUFMASS	A_50_AUFMASS	Aufmaß	magenta	Continuous	LineWeight025	0	Color_6	True	False	
A_60_SCHNITTLINIE	A_60_SCHNITTLINIE	Erzeugung aus 3D-Modell: autom: Schnittsymbole,	blau	Strichpunkt	LineWeight040	0	Color_5	True	False	ANNELOBJ, ANNSXOBJ

Fachrichtung: A_Architektur_Bestand

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Plangestaltung:	Plangestaltung:									
A_64_GELAENDE	A_64_GELAENDE	Geländelinien Verlauf (Ansicht und Schnitt)	93	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_93	True	False	
A_65_MENSCH	A_65_MENSCH	Personen, autom: 2D-Figuren, 2D-Menschen	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	PEOPLE
A_66_AUTO	A_66_AUTO	Fahrzeuge, autom: Kraftfahrzeuge (2D, 3D)	153	Continuous	LineWeight020	0	Color_153	True	False	VEHICLES
A_67_SCHATTEN	A_67_SCHATTEN	Schatten, z.B. in Ansichten	252	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_252	True	False	
A_68_BAUM	A_68_BAUM	Bäume (2D,3D)	93	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_93	True	False	PLANTS, PLANTS1
A_69_KUNST	A_69_KUNST	Kunst	93	Continuous	LineWeight025	0	Color_93	True	False	
Baulicher Brandschutz:	Baulicher Brandschutz:									
A_70_BRANDSCHUTZ	A_70_BRANDSCHUTZ	baulicher Brandschutz, Brandschutzkonzept	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	WALLFIRE
A_70_BRANDSCHUTZ_BS	A_70_BRANDSCHUTZ_BS	Beschriftung Brandschutz	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
A_70_BRANDSCHUTZ_SCHR	A_70_BRANDSCHUTZ_SCHR	Wandstil); autom: Markierung für Feuerbeständigkeit der	22	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_22	True	False	
A_70_BRANDSCHUTZ_SYMB	A_70_BRANDSCHUTZ_SYMB	autom: Brandschutzsymbole (f. Feuerlöschanlagen)	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	FIRE
Weitere Layer, die in der Schlüsselstiltabelle auftauchen und nicht zugeordnet werden können	Weitere Layer, die in der Schlüsselstiltabelle auftauchen und nicht zugeordnet werden können									
A_80_MASKENBLOCK	A_80_MASKENBLOCK	Maskenblock	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	ANNMASK
A_81_KONTROLLPKT	A_81_KONTROLLPKT	Kontrollpunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	COGO
A_81_KONTROLLSYS	A_81_KONTROLLSYS	Kontrollsystem	153	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	CONTROL
A_82_TOPOGRAPHIE	A_82_TOPOGRAPHIE	Topographie	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	TOPO
A_83_TRIANGULIERTE_OBERFLAECHE	A_83_TRIANGULIERTE_OBERFLAECHE	Tringulierte Oberfläche	blau	Continuous	LineWeight040	0	Color_5	True	False	TINN
A_85_SYMBOLE	A_85_SYMBOLE	Symbole, Schilder etc.	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	SYM, SITE, UTIL
Modellbereich:	Modellbereich:									
Z_N_02_AENDERUNG	S_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	S_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
	S_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_N_00_EINFUEGEPKT	S_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_N_01_HILFSLINIE	S_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINE
	S_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_N_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_N_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_N_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_N_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG
Z_N_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMBOL, TITSACALE
Z_N_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_N_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung: B_Brückenbau

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Modellbereich:	Modellbereich:									
B_00_RASTER	B_00_RASTER	Raster	weiß	Continuous	LineWeight018	0	Color_7	True	False	
B_00_RASTER_BM	B_00_RASTER_BM	Raster Bemassung	weiß	Continuous	LineWeight018	0	Color_7	True	False	
B_00_RASTER_BS	B_00_RASTER_BS	Raster Beschriftung	weiß	Continuous	LineWeight018	0	Color_7	True	False	
B_01_KONSTRUKTION	B_01_KONSTRUKTION	Konstruktion	250	Continuous	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
B_01_KONSTRUKTION_BM	B_01_KONSTRUKTION_BM	Konstruktion Bemassung	13	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_13	True	False	
B_01_KONSTRUKTION_BS	B_01_KONSTRUKTION_BS	Konstruktion Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
B_01_KONSTRUKTION_SCHR	B_01_KONSTRUKTION_SCHR	Konstruktion Schraffur	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
B_02_LÄNGSPROFILE	B_02_LÄNGSPROFILE	Längsprofile Gradiente	113	Continuous	LineWeight018	0	Color_113	True	False	
B_02_LÄNGSPROFILE_BM	B_02_LÄNGSPROFILE_BM	Längsprofile Gradiente Bemassung	13	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_13	True	False	
B_02_LÄNGSPROFILE_BS	B_02_LÄNGSPROFILE_BS	Längsprofile Gradiente Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
B_03_QUERPROFILE	B_03_QUERPROFILE	Querprofile	113	Continuous	LineWeight018	0	Color_113	True	False	
B_03_QUERPROFILE_BM	B_03_QUERPROFILE_BM	Querprofile Bemassung	13	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_13	True	False	
B_03_QUERPROFILE_BS	B_03_QUERPROFILE_BS	Querprofile Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
B_04_ABDICHTUNG	B_04_ABDICHTUNG	Abdichtung	133	HIDDEN	LineWeight013	0	Color_133	True	False	
B_05_UMFAHRUNGEN	B_05_UMFAHRUNGEN	Umfahrungen	250	Continuous	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
B_05_UMFAHRUNGEN_BM	B_05_UMFAHRUNGEN_BM	Umfahrungen Bemassung	13	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_13	True	False	
B_05_UMFAHRUNGEN_BS	B_05_UMFAHRUNGEN_BS	Umfahrungen Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
B_05_UMFAHRUNGEN_SCHR	B_05_UMFAHRUNGEN_SCHR	Umfahrungen Schraffur	254	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_254	True	False	
B_06_TRASSE_GELÄNDE	B_06_TRASSE_GELÄNDE	Geländetrassen	103	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_103	True	False	
B_07_MASSENERMITTLUNG	B_07_MASSENERMITTLUNG	Massenermittlung	133	Continuous	LineWeight013	0	Color_133	True	False	
B_08_BAUGRUNDAUFSCHL	B_08_BAUGRUNDAUFSCHL	Baugrundaufschlüsse	153	Continuous	LineWeight018	0	Color_153	True	False	
B_09_BESTAND	B_09_BESTAND	Bestand	250	Continuous	LineWeight018	0	Color_250	True	False	
B_09_BESTAND_BM	B_09_BESTAND_BM	Bestand Bemassung	13	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_13	True	False	
B_09_BESTAND_BS	B_09_BESTAND_BS	Bestand Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
B_09_BESTAND_SCHR	B_09_BESTAND_SCHR	Bestand Schraffur	252	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_252	True	False	
B_10_BEMASSUNG	B_10_BEMASSUNG	Bemassung	13	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_13	True	False	
B_10_BESCHRIFT	B_10_BESCHRIFT	Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
B_10_SCHRAFFUR	B_10_SCHRAFFUR	Schraffuren	grün	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_3	True	False	
B_20_DETAIL_BM	B_20_DETAIL_BM	Detailbemassung	13	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_13	True	False	
B_20_DETAIL_BS	B_20_DETAIL_BS	Detailbeschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
B_20_DETAIL_KONSTRUKTION	B_20_DETAIL_KONSTRUKTION	Detailkonstruktion	105	Continuous	LineWeight025	0	Color_105	True	False	
B_20_DETAIL_SCHR	B_20_DETAIL_SCHR	Detailschraffur	75	Continuous	LineWeight013	0	Color_75	True	False	
B_30_LEIT_GAS	B_30_LEIT_GAS	Gasleitung	50	DASHDOT	LineWeight018	0	Color_50	True	False	
B_30_LEIT_KABEL_DEUTSCH	B_30_LEIT_KABEL_DEUTSCH	Leitung Kabel-Deutschland	210	DASHDOT	LineWeight018	0	Color_210	True	False	
B_30_LEIT_STROM_04KV	B_30_LEIT_STROM_04KV	Stromleitung 04KV	10	DASHDOT	LineWeight018	0	Color_10	True	False	
B_30_LEIT_STROM_20KV	B_30_LEIT_STROM_20KV	Stromleitung 20KV	20	DASHDOT	LineWeight018	0	Color_20	True	False	
B_30_LEIT_TELEKOM	B_30_LEIT_TELEKOM	Telekommunikationsleitung	200	DASHDOT	LineWeight018	0	Color_200	True	False	
B_30_LEIT_WASSER	B_30_LEIT_WASSER	Wasserleitung	160	DASHDOT	LineWeight018	0	Color_160	True	False	
B_40_GEL_SPL_ÜKO_LAG_WAS	B_40_GEL_SPL_ÜKO_LAG_WAS	???	123	Continuous	LineWeight013	0	Color_123	True	False	
B_40_GEL_SPL_WAS	B_40_GEL_SPL_WAS	???	123	Continuous	LineWeight013	0	Color_123	True	False	
Z_02_AENDERUNG	B_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
Z_12_ANSICHTSSKIZZE	B_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
Z_03_BEMASSPKT	B_999_BEMASSPKT	Bemassungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_00_EINFUEGEPKT	B_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	

Fachrichtung: B_Brückenbau

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Z_01_HILFSLINIE	B_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINIE
Z_021_KAMERA	B_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_06_PLANKOPF_INFO		Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	DWG
Z_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMOBJ, TITSACALE
Z_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
Z_071_LAYOUTRASTER	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung: C_Gebaeudeautomation

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011 (Layer Architektur)	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf:		Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf: BM (Bemaßung), _BS (Beschriftung), _SCHR (Schraffur, Muster, Filling)								
Verwendete Abkürzung: _ANL (Anlagen)		Verwendete Abkürzung: _ANL (Anlagen)								
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
X_REF	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Gebäudeautomation (Kgr. 480)	Gebäudeautomation (Kgr. 480)									
C_01_GLT_ZENTRALE	C_01_GLT_ZENTRALE	Bedien- und Überwachungseinrichtung, Geräte	168	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_168	True	False	
C_01_GLT_ZENTRALE_BS	C_01_GLT_ZENTRALE_BS	Beschriftung	249	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
C_02_GLT_AUTOMATION	C_02_GLT_AUTOMATION	Netze, Leitungen, Trassen	168	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_168	True	False	
C_02_GLT_AUTOMATION_BS	C_02_GLT_AUTOMATION_BS	Beschriftung	249	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
C_03_GLT_FELDGERAETE	C_03_GLT_FELDGERAETE	Geräte, Anlagenteile	168	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_168	True	False	
C_04_GLT_LEISTUNGSTEILE	C_04_GLT_LEISTUNGSTEILE	Sicherungsbaugruppen	168	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_168	True	False	
C_05_GLT_SONSTIGES	C_05_GLT_SONSTIGES	Sonstige Geräte und Zubehör	168	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_168	True	False	
Modellbereich:	Modellbereich:									
Z_C_02_AENDERUNG	C_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	C_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
	C_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_C_00_EINFUEGEPKT	C_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_C_01_HILFSLINIE	C_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINIE
	C_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_C_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_C_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_C_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_C_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	DWG
Z_C_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	TITSACALE
Z_C_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_C_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung: E_Elektro

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf: Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf: BM (Bemaßung), _BS (Beschriftung), _SCHR (Schraffur, Muster, Filling)										
Verwendete Abkürzung: _ANL (Anlagen) Verwendete Abkürzung: _ANL (Anlagen)										
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
X_REF_A	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
E_01_BESTAND	E_01_BESTAND	Markierung der bestehenden Leitung	250	BESTAND	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
E_02_DEMONTAGE	E_02_DEMONTAGE	Demontage	250	ABBRUCH	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
Öfnungen	Öfnungen									
E_03_AUSSPAR_BODEN	E_03_AUSSPAR_BODEN	Aussparung/Durchbruch/Boden	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
E_03_AUSSPAR_BODEN_BM	E_03_AUSSPAR_BODEN_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemaßung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
E_03_AUSSPAR_BODEN_BS	E_03_AUSSPAR_BODEN_BS	Aussparung/ Durchbruch/Beschriftung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
E_03_AUSSPAR_DECKE	E_03_AUSSPAR_DECKE	Aussparung/ Durchbruch/ Decke	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
E_03_AUSSPAR_DECKE_BM	E_03_AUSSPAR_DECKE_BM	Aussparung/ Durchbruch/Bemaßung/Decke	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
E_03_AUSSPAR_DECKE_BS	E_03_AUSSPAR_DECKE_BS	Aussparung/ Durchbruch/Beschriftung/Decke	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
E_03_AUSSPAR_FUNDAMENT	E_03_AUSSPAR_FUNDAMENT	Außsparung/Durchbruch/ Fundament	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
E_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	E_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	Außsparung/Durchbruch/Bemaßung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
E_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	E_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	Außsparung/Durchbruch/Beschchriftung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
E_03_AUSSPAR_WAND	E_03_AUSSPAR_WAND	Aussparung/Durchbruch/Durchbruch/Wand	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
E_03_AUSSPAR_WAND_BM	E_03_AUSSPAR_WAND_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemaßung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
E_03_AUSSPAR_WAND_BS	E_03_AUSSPAR_WAND_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Beschriftung	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
Hoch und Msp-Anlagen HM (Kgr. 441)	Hoch und Msp-Anlagen HM (Kgr. 441)									
E_11_MITTELSP_ANL	E_11_MITTELSP_ANL	Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen	192	Continuous	LineWeight025	0	Color_192	True	False	
E_11_MITTELSP_ANL_BS	E_11_MITTELSP_ANL_BS	Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen _Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_12_MITTELSP_TRAFO	E_12_MITTELSP_TRAFO	Mittelspannungs-Transformatoranlagen	192	Continuous	LineWeight025	0	Color_192	True	False	
E_12_MITTELSP_TRAFO_BS	E_12_MITTELSP_TRAFO_BS	Mittelspannungs-Transformatoranlagen _Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
Eigenstromvers.- Notstromanlagen ES (Kgr. 442)	Eigenstromvers.- Notstromanlagen ES (Kgr. 442)									
E_21_MOTOR_ANL	E_21_MOTOR_ANL	Rotierende Anlagen, Motorgetriebene Stromaggregate	192	Continuous	LineWeight025	0	Color_192	True	False	
E_21_MOTOR_ANL_BS	E_21_MOTOR_ANL_BS	_Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_22_STAT_ANL	E_22_STAT_ANL	Statische Anlagen	192	Continuous	LineWeight025	0	Color_192	True	False	
E_22_STAT_ANL_BS	E_22_STAT_ANL_BS	Statische Anlagen _Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_23_BATTERIE_ANL	E_23_BATTERIE_ANL	Zentrale Batterieanlagen	192	Continuous	LineWeight025	0	Color_192	True	False	
E_23_BATTERIE_ANL_BS	E_23_BATTERIE_ANL_BS	Zentrale Batterieanlagen _Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_24_PHOTOVOLT_ANL	E_24_PHOTOVOLT_ANL	Photovoltaikanlagen	192	Continuous	LineWeight025	0	Color_192	True	False	
E_24_PHOTOVOLT_ANL_BS	E_24_PHOTOVOLT_ANL_BS	Photovoltaikanlagen _Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_29_EIGENSTROMV_ANL	E_29_EIGENSTROMV_ANL	Eigenstromversorgungsanlagen	192	Continuous	LineWeight025	0	Color_192	True	False	
E_29_EIGENSTROMV_ANL_BS	E_29_EIGENSTROMV_ANL_BS	Eigenstromversorgungsanlagen _Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_30_REGENER_ENERGIE	E_30_REGENER_ENERGIE	Regenerierbarer Energie	30	Continuous	LineWeight025	0	Color_30	True	False	
Niederspannungsschalt-u. Verteilanlagen NS (Kgr. 443)	Niederspannungsschalt-u. Verteilanlagen NS (Kgr. 443)									
E_31_NS_HAUPTVERTEILER	E_31_NS_HAUPTVERTEILER	Niederspannungshauptverteiler	232	Continuous	LineWeight025	0	Color_232	True	False	
E_31_NS_HAUPTVERTEILER_BS	E_31_NS_HAUPTVERTEILER_BS	Niederspannungshauptverteiler _Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_32_KOMPENSATION	E_32_KOMPENSATION	Blindstromkompensationsanlage	232	Continuous	LineWeight025	0	Color_232	True	False	
E_32_KOMPENSATION_BS	E_32_KOMPENSATION_BS	Blindstromkompensationsanlage _Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_33_MAXIMUM_ANL	E_33_MAXIMUM_ANL	Maximumüberwachungsanlage	232	Continuous	LineWeight025	0	Color_232	True	False	
E_33_MAXIMUM_ANL_BS	E_33_MAXIMUM_ANL_BS	Maximumüberwachungsanlage _Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
Niederspannungsinstallationsanlagen NI (Kgr. 444)	Niederspannungsinstallationsanlagen NI (Kgr. 444)									
E_41_KABEL	E_41_KABEL	Kabel und Leitungsanlagen	222	Continuous	LineWeight025	0	Color_222	True	False	
E_41_KABEL_BS	E_41_KABEL_BS	Kabel und Leitungsanlagen _Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_42_UVERTEILER	E_42_UVERTEILER	Unterverteiler	232	Continuous	LineWeight025	0	Color_232	True	False	

Fachrichtung: E_Elektro

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
E_42_UVERTEILER_BS	E_42_UVERTEILER_BS	Unterverteiler_Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_43_INSTGERAET	E_43_INSTGERAET	Installationsgeräte, Schalter, Steckdosen	32	Continuous	LineWeight025	0	Color_32	True	False	
E_43_INSTGERAET_BS	E_43_INSTGERAET_BS	Installationsgeräte, Schalter, Steckdosen_Beschriftung	32	Continuous	LineWeight025	0	Color_32	True	False	
E_43_INSTGERAET_BODEN	E_43_INSTGERAET_BODEN	Installationsgeräte, Schalter, Steckdosen (Bodenbereich)	32	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_32	True	False	
E_43_INSTGERAET_BODEN_BS	E_43_INSTGERAET_BODEN_BS	Beschriftung	32	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_32	True	False	
E_43_INSTGERAET_DECKE	E_43_INSTGERAET_DECKE	auch zur Verwendung bei Deckenspiegelzeichnungen ++++	32	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_32	True	False	
E_43_INSTGERAET_DECKE_BS	E_43_INSTGERAET_DECKE_BS	Beschriftung	32	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_32	True	False	
E_43_INSTGERAET_WAND	E_43_INSTGERAET_WAND	Installationsgeräte, Schalter, Steckdosen (Wandbereich)	32	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_32	True	False	
E_43_INSTGERAET_WAND_BS	E_43_INSTGERAET_WAND_BS	Beschriftung	32	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_32	True	False	
E_43_STROMKREISNR	E_43_STROMKREISNR	Stromkreis-Nummern	32	Continuous	LineWeight025	0	Color_32	True	False	
E_44_INSTKANAL	E_44_INSTKANAL	Installationskanal, Fensterbankkanal	102	Continuous	LineWeight025	0	Color_102	True	False	
E_44_INSTKANAL_BS	E_44_INSTKANAL_BS	Installationskanal, Fensterbankkanal_Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_45_TRASSE_BM	E_45_TRASSE_BM	Trassen_Bemaßung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_45_TRASSE_BODEN	E_45_TRASSE_BODEN	Verlegesysteme, Kabelträger, Trassen (Bodenbereich)	102	Continuous	LineWeight025	0	Color_102	True	False	
E_45_TRASSE_BODEN_BS	E_45_TRASSE_BODEN_BS	Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_45_TRASSE_DECKE	E_45_TRASSE_DECKE	Verlegesysteme, Kabelträger, Trassen (Deckenbereich)	102	Continuous	LineWeight025	0	Color_102	True	False	
E_45_TRASSE_DECKE_BS	E_45_TRASSE_DECKE_BS	Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_45_TRASSE_WAND	E_45_TRASSE_WAND	Verlegesysteme, Kabelträger, Trassen (Wandbereich)	102	Continuous	LineWeight025	0	Color_102	True	False	
E_45_TRASSE_WAND_BS	E_45_TRASSE_WAND_BS	Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_47_LROHR_BODEN	E_47_LROHR_BODEN	Leerrohre im Boden	121	Verdeckt2	LineWeight025	0	Color_121	True	False	
E_47_LROHR_BODEN_BS	E_47_LROHR_BODEN_BS	Leerrohre im Boden_Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_47_LROHR_DECKE	E_47_LROHR_DECKE	Leerrohre in der Decke	121	Strichpunkt	LineWeight025	0	Color_121	True	False	
E_47_LROHR_DECKE_BS	E_47_LROHR_DECKE_BS	Leerrohre in der Decke_Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_47_LROHR_WAND	E_47_LROHR_WAND	Leerrohre in der Wand	121	Verdeckt	LineWeight025	0	Color_121	True	False	
E_47_LROHR_WAND_BS	E_47_LROHR_WAND_BS	Leerrohre in der Wand_Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
Beleuchtungsanlagen BE (Kgr. 445)	Beleuchtungsanlagen BE (Kgr. 445)									
E_51_LEUCHTE_BODEN	E_51_LEUCHTE_BODEN	Leuchten im Boden	31	Continuous	LineWeight025	0	Color_31	True	False	
E_51_LEUCHTE_BODEN_BS	E_51_LEUCHTE_BODEN_BS	Leuchten im Boden_Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_51_LEUCHTE_DECKE	E_51_LEUCHTE_DECKE	Leuchten an der Decke	31	Continuous	LineWeight025	0	Color_31	True	False	
E_51_LEUCHTE_DECKE_BS	E_51_LEUCHTE_DECKE_BS	Leuchten an der Decke_Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_51_LEUCHTE_WAND	E_51_LEUCHTE_WAND	Leuchten an der Wand	31	Continuous	LineWeight025	0	Color_31	True	False	
E_51_LEUCHTE_WAND_BS	E_51_LEUCHTE_WAND_BS	Leuchten an der Wand_Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_51_LEUCHTE_NOT	E_51_LEUCHTE_NOT	Notbeleuchtung	31	Continuous	LineWeight025	0	Color_31	True	False	
E_51_LEUCHTE_NOT_BS	E_51_LEUCHTE_NOT_BS	Beschriftung der Notbeleuchtung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
Blitzschutz- und Erdungsanlagen (Kgr. 44)	Blitzschutz- und Erdungsanlagen (Kgr. 446)									
E_61_BLITZSCH_BS	E_61_BLITZSCH_BS	Blitzschutz_Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_61_BLITZSCH_FANG	E_61_BLITZSCH_FANG	Auffangeinrichtungen (Linie nach DIN verwenden!)	192	Continuous	LineWeight070	0	Color_192	True	False	
E_61_BLITZSCH_SICHTBAR	E_61_BLITZSCH_SICHTBAR	verwenden!)	192	Continuous	LineWeight070	0	Color_192	True	False	
E_61_BLITZSCH_UNSICHTB	E_61_BLITZSCH_UNSICHTB	verwenden!)	192	Strichpunkt	LineWeight070	0	Color_192	True	False	
E_65_FUND_ERDER	E_65_FUND_ERDER	verwenden!)	192	DIVIDE2	LineWeight070	0	Color_192	True	False	
E_65_FUND_ERDER_BS	E_65_FUND_ERDER_BS	Fundamenterder, Erdungsanlagen_Beschriftung	238	Continuous	LineWeight025	0	Color_238	True	False	
E_70_BRANDSCHUTZ	E_70_BRANDSCHUTZ	Brandschutz Elektro	22	Continuous	LineWeight025	0	Color_22	True	False	
Modellbereich:	Modellbereich:									
Z_E_02_AENDERUNG	E_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	E_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
	E_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_E_00_EINFUEGEPKT	E_999_EINFUEGEPKT	Einfügegenpunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_E_01_HILFSLINIE	E_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINE
	E_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_E_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_E_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	

Fachrichtung: E_Elektro

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_E_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_E_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG
Z_E_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMOBJ, TITSACALE
Z_E_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_E_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraaster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung: G_Gas

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
X_REF_A	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Öffnungen	Öffnungen									
G_AUSSPAR_BODEN	G_AUSSPAR_BODEN	Aussparungen/Durchbruch/Boden	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
G_AUSSPAR_BODEN_BM	G_AUSSPAR_BODEN_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemassung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
G_AUSSPAR_BODEN_BS	G_AUSSPAR_BODEN_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
G_AUSSPAR_DECKE	G_AUSSPAR_DECKE	Aussparungen/Durchbruch/Decke	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
G_AUSSPAR_DECKE_BM	G_AUSSPAR_DECKE_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemassung/Decke	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
G_AUSSPAR_DECKE_BS	G_AUSSPAR_DECKE_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Decke	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
G_AUSSPAR_FUNDAMENT	G_AUSSPAR_FUNDAMENT	Aussparungen/Durchbruch/ Fundament	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
G_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	G_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemassung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
G_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	G_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
G_AUSSPAR_WAND	G_AUSSPAR_WAND	Aussparungen/Wand	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
G_AUSSPAR_WAND_BM	G_AUSSPAR_WAND_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemassung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
G_AUSSPAR_WAND_BS	G_AUSSPAR_WAND_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
Gase (Kostengruppe 473)	Gase (Kostengruppe 473)									
nur Medizinische und Laborgase!	nur Medizinische und Laborgase!									
G_AGFS	G_AGFS	Narkosegasabsaugung	222	Continuous	LineWeight020	0	Color_222	True	False	
G_ARMATUR	G_ARMATUR	Armatur	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
G_BEMASSUNG	G_BEMASSUNG	Bemassung	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
G_BESCHRIFTUNG	G_BESCHRIFTUNG	Beschriftung	230	Continuous	LineWeight025	0	Color_230	True	False	
G_BESTAND	G_BESTAND	Bestand	250	BESTAND	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
G_BRANDSCHUTZ	G_BRANDSCHUTZ	Vakuum	22	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_22	True	False	
G_CARBOGEN	G_CARBOGEN	Carbogengas	225	Continuous	LineWeight020	0	Color_225	True	False	
G_CO2	G_CO2	Kohlendioxid	45	0	LineWeight020	0	Color_45	True	False	
G_DEMONTAGE	G_DEMONTAGE	Demontage	250	ABBRUCH	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
G_DIMENSION	G_DIMENSION	Dimension	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
G_DRUCKLUFT_MED	G_DRUCKLUFT_MED	Druckluft medizinisch	131	G_DL_MED	LineWeight020	0	Color_131	True	False	
G_DRUCKLUFT_MED_10_BAR	G_DRUCKLUFT_MED_10_BAR	Druckluft medizinisch 10 bar	131	G_DL_MED	LineWeight020	0	Color_131	True	False	
G_DRUCKLUFT_MED_5_BAR	G_DRUCKLUFT_MED_5_BAR	Druckluft medizinisch 5 bar	131	G_DL_MED	LineWeight020	0	Color_131	True	False	
G_DRUCKLUFT_TECH	G_DRUCKLUFT_TECH	Druckluft technisch	136	Continuous	LineWeight020	0	Color_136	True	False	
G_DRUCKLUFT_TECH_10_BAR	G_DRUCKLUFT_TECH_10_BAR	Druckluft technisch 10 bar	136	Continuous	LineWeight020	0	Color_136	True	False	
G_DRUCKLUFT_TECH_5_BAR	G_DRUCKLUFT_TECH_5_BAR	Druckluft technisch 5 bar	136	Continuous	LineWeight020	0	Color_136	True	False	
G_FLUESSIGGAS	G_FLUESSIGGAS	Flüssiggas	25	0	LineWeight020	0	Color_25	True	False	
G_FORMIERGGAS	G_FORMIERGGAS	Narkosegas (Welche Linie)	72	Strichpunkt	LineWeight020	0	Color_72	True	False	
G_FUNDAMENT	G_FUNDAMENT	Fundament	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
G_ARGON	G_ARGON	Gas Argon	216	G_GAS_ARGON	LineWeight020	0	Color_216	True	False	
G_ERDGAS	G_ERDGAS	Erdgas	40	0	LineWeight020	0	Color_40	True	False	
G_HELIUM	G_HELIUM	Helium	216	G_GAS_HELIUM	LineWeight020	0	Color_216	True	False	
G_HELIUM_RL	G_HELIUM_RL	Heliumrückführung	216	Continuous	LineWeight020	0	Color_216	True	False	
G_N2_FLUESSIG	G_N2_FLUESSIG	Stickstoff Flüssig	131	0	LineWeight020	0	Color_131	True	False	
G_N2_GASFOERMIG	G_N2_GASFOERMIG	Stickstoff Gasförmig	131	0	LineWeight020	0	Color_131	True	False	
G_NARKOSE	G_NARKOSE	Narkosegas	216	E	LineWeight020	0	Color_216	True	False	
G_O2	G_O2	Sauerstoff	170	JIS_08_15	LineWeight020	0	Color_170	True	False	

Fachrichtung: G_Gas

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
G_GAS_SONSTIGE_1	G_GAS_SONSTIGE_1	Sonstige Gase	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color 250	True	False	
G_GAS_SONSTIGE_2	G_GAS_SONSTIGE_2	Sonstige Gase	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color 250	True	False	
G_GAS_SONSTIGE_3	G_GAS_SONSTIGE_3	Sonstige Gase	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color 250	True	False	
G_GAS_SONSTIGE_4	G_GAS_SONSTIGE_4	Sonstige Gase	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color 250	True	False	
G_GERAET	G_GERAET	Geräte	199	Continuous	LineWeight035	0	Color_199	True	False	
G_SCHRAFFUR	G_SCHRAFFUR	Schraffur	250	Continuous	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
G_SYMMACHSE	G_SYMMACHSE	Symmetrieachse	172	Strichpunkt	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
G_VAKUUM	G_VAKUUM	Vakuum	14	G_GAS_VAKUUM	LineWeight020	0	Color_14	True	False	
Modellbereich:	Modellbereich:									
Z_G_02_AENDERUNG	G_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	G_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
	G_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_G_00_EINFUEGEPKT	G_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_G_01_HILFSLINIE	G_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINIE
	G_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_G_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_G_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_G_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_G_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG
Z_G_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMBOL, TITSACALE
Z_G_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_G_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung: H_Heizung

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
X_REF_A	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Öffnungen	Öffnungen									
H_AUSSPAR_BODEN	H_AUSSPAR_BODEN	Aussparungen/Durchbruch/Boden	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
H_AUSSPAR_BODEN_BM	H_AUSSPAR_BODEN_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemassung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
H_AUSSPAR_BODEN_BS	H_AUSSPAR_BODEN_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
H_AUSSPAR_DECKE	H_AUSSPAR_DECKE	Aussparungen/Durchbruch/Decke	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
H_AUSSPAR_DECKE_BM	H_AUSSPAR_DECKE_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemassung/Decke	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
H_AUSSPAR_DECKE_BS	H_AUSSPAR_DECKE_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Decke	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
H_AUSSPAR_FUNDAMENT	H_AUSSPAR_FUNDAMENT	Aussparungen/Durchbruch/Fundament	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
H_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	H_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemaßung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
H_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	H_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
H_AUSSPAR_WAND	H_AUSSPAR_WAND	Aussparungen/Durchbruch/Wand	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
H_AUSSPAR_WAND_BM	H_AUSSPAR_WAND_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemassung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
H_AUSSPAR_WAND_BS	H_AUSSPAR_WAND_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
Heizung (Kostengruppe 420)	Heizung (Kostengruppe 420)									
H_ABGAS	H_ABGAS	Abgasleitung	38	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_38	True	False	
H_ABGAS_SCHR	H_ABGAS_SCHR	Abgas Schraffur	38	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_38	True	False	
H_ARMATUR	H_ARMATUR	Armatur	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
H_BEMASSUNG	H_BEMASSUNG	Bemassung	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
H_BESCHRIFTUNG	H_BESCHRIFTUNG	Beschriftung	230	Continuous	LineWeight025	0	Color_230	True	False	
H_BESTAND	H_BESTAND	Bestand	250	BESTAND	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
H_BIOMASSEHEIZ	H_BIOMASSEHEIZ	Biomasseheizung	106	Continuous	LineWeight035	0	Color_106	True	False	
H_BRANDSCHUTZ	H_BRANDSCHUTZ	Brandschutz	22	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_22	True	False	
H_DAMPF_HD	H_DAMPF_HD	Hochdruck Dampf	52	Strichpunkt	LineWeight035	0	Color_52	True	False	
H_DAMPF_ND	H_DAMPF_ND	Niederdruck Dampf	42	Strichpunkt	LineWeight035	0	Color_42	True	False	
H_DEMONTAGE	H_DEMONTAGE	Demontage	250	ABBRUCH	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
H_DIMENSION	H_DIMENSION	Dimension	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
H_ENTLEERUNG	H_ENTLEERUNG	Entleerung	82	Continuous	LineWeight035	0	Color_82	True	False	
H_ERDWAERME	H_ERDWAERME	Erdwärme	34	Continuous	LineWeight035	0	Color_34	True	False	
H_FERNLEITUNG_RL	H_FERNLEITUNG_RL	Fernleitung Rücklauf	160	Strichpunkt	LineWeight040	0	Color_160	True	False	
H_FERNLEITUNG_VL	H_FERNLEITUNG_VL	Fernleitung Vorlauf	20	Strichpunkt	LineWeight040	0	Color_20	True	False	
H_FUNDAMENT	H_FUNDAMENT	Fundament	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
H_FUSSBODENHEIZUNG	H_FUSSBODENHEIZUNG	Fußbodenheizung	216	Strichpunkt	ByLineWeightDefault	0	Color_216	True	False	
H_FUSSBODENHEIZUNG_RL	H_FUSSBODENHEIZUNG_RL	Fußbodenheizung Rücklauf	156	STRICHLINIE	ByLineWeightDefault	0	Color_156	True	False	
H_FUSSBODENHEIZUNG_SCHR	H_FUSSBODENHEIZUNG_SCHR	Fußbodenheizung Schraffur	216	Continuous	LineWeight025	0	Color_216	True	False	
H_FUSSBODENHEIZUNG_VL	H_FUSSBODENHEIZUNG_VL	Fußbodenheizung Vorlauf	204	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_204	True	False	
H_GERAET	H_GERAET	Geräte	199	Continuous	LineWeight035	0	Color_199	True	False	
H_HEIZFLAECHE	H_HEIZFLAECHE	Heizfläche	130	Continuous	LineWeight035	0	Color_130	True	False	
H_ISOLIERUNG	H_ISOLIERUNG	Isolierung	161	Continuous	LineWeight030	0	Color_161	True	False	
H_KONDENSAT_HD	H_KONDENSAT_HD	Kondensatleitung Hochdruck	146	GETRENNT	LineWeight035	0	Color_146	True	False	
H_KONDENSAT_ND	H_KONDENSAT_ND	Kondensatleitung Niederdruck	116	GETRENNT	LineWeight035	0	Color_116	True	False	
H_OEL_RL	H_OEL_RL	Ölleitung Rücklauf	32	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_32	True	False	
H_OEL_VL	H_OEL_VL	Ölleitung Vorlauf	32	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_32	True	False	
H_RUECKLAUF	H_RUECKLAUF	Rücklauf	160	STRICHLINIE	LineWeight040	0	Color_160	True	False	

Fachrichtung: H_Heizung

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
H_SCHRAFFUR	H_SCHRAFFUR	Schraffur	250	Continuous	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
H_SOLAR_RL	H_SOLAR_RL	Solarleitung Rücklauf	130	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_130	True	False	
H_SOLAR_VL	H_SOLAR_VL	Solarleitung Vorlauf	42	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_42	True	False	
H_STEUERLEITUNG	H_STEUERLEITUNG	Steuerleitung	230	Continuous	LineWeight025	0	Color_230	True	False	
H_SYMMACHSE	H_SYMMACHSE	Symetrieachse	172	Strichpunkt	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
H_VORLAUF	H_VORLAUF	Vorlauf	20	Continuous	LineWeight040	0	Color_20	True	False	
H_WRG_RL	H_WRG_RL	Wärmerückgewinnung-Rücklauf	160	STRICHLINIE	LineWeight040	0	Color_160	True	False	
H_WRG_VL	H_WRG_VL	Wärmerückgewinnung-Vorlauf	20	Continuous	LineWeight040	0	Color_20	True	False	
H_SONNENKOLLEKTOR	H_SONNENKOLLEKTOR	Sonnenkollektor	30	Continuous	LineWeight035	0	Color_30	True	False	
Modellbereich:	Modellbereich:									
Z_H_02_AENDERUNG	H_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	H_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
	H_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_H_00_EINFUEGEPKT	H_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_H_01_HILFSLINIE	H_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINIE
	H_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_H_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_H_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_H_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_H_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG
Z_H_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMOBJ, TITSACALE
Z_H_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_H_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung: I_Informationstechnik

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
X_REF_A	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Modellbereich:	Modellbereich:									
I_01_BESTAND	I_01_BESTAND	Bestand	250	BESTAND	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
I_02_DEMONTAGE	I_02_DEMONTAGE	Demontage	250	ABBRUCH	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
I_03_AUSSPAR_BODEN	I_03_AUSSPAR_BODEN	Aussparung/Durchbruch/Boden	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
I_03_AUSSPAR_BODEN_BM	I_03_AUSSPAR_BODEN_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemassung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
I_03_AUSSPAR_BODEN_BS	I_03_AUSSPAR_BODEN_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
I_03_AUSSPAR_DECKE	I_03_AUSSPAR_DECKE	Aussparung/Durchbruch/Decke	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
I_03_AUSSPAR_DECKE_BM	I_03_AUSSPAR_DECKE_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemassung/Decke	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
I_03_AUSSPAR_DECKE_BS	I_03_AUSSPAR_DECKE_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Decke	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
I_03_AUSSPAR_FUNDAMENT	I_03_AUSSPAR_FUNDAMENT	Aussparung/Durchbruch/Fundament	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
I_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	I_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemassung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
I_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	I_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
I_03_AUSSPAR_WAND	I_03_AUSSPAR_WAND	Aussparung/Durchbruch/Wand	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
I_03_AUSSPAR_WAND_BM	I_03_AUSSPAR_WAND_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemassung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
I_03_AUSSPAR_WAND_BS	I_03_AUSSPAR_WAND_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
I_11_TELEKOMMUN_ANL	I_11_TELEKOMMUN_ANL	Telekommunikationsanlagen	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_11_TELEKOMMUN_ANL_BS	I_11_TELEKOMMUN_ANL_BS	Telekommunikationsanlagen-Beschriftung	238	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_238	True	False	
I_21_PERS_RUF_ANL	I_21_PERS_RUF_ANL	Personal Ruf Anlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_22_LICHTTRUF_ANL	I_22_LICHTTRUF_ANL	Lichttruf Anlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_23_TUERSPRECH_ANL	I_23_TUERSPRECH_ANL	Türsprechanlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_31_UHREN_ANL	I_31_UHREN_ANL	Uhrenanlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_31_UHREN_ANL_DECKE	I_31_UHREN_ANL_DECKE	Uhrenanlage (Deckenbereich)	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
I_32_ZEITERF_ANL	I_32_ZEITERF_ANL	Zeiterfassungsanlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_41_BESCHALL_ANL	I_41_BESCHALL_ANL	Beschallungsanlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_41_BESCHALL_ANL_DECKE	I_41_BESCHALL_ANL_DECKE	Beschallungsanlage (Deckenbereich)	210	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_210	True	False	
I_42_KONFERENZ_ANL	I_42_KONFERENZ_ANL	konferenz-Dolmetscheranlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_42_KONFERENZ_ANL_DECKE	I_42_KONFERENZ_ANL_DECKE	Konferenz-und Dolmetscheranlagen (Deckenbereich)	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
I_43_ELA_MIKROFON_ANL	I_43_ELA_MIKROFON_ANL	Ela-Mikrofonanlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_43_ELA_MIKROFON_ANL_DECKE	I_43_ELA_MIKROFON_ANL_DECKE	Lautsprecher (Deckenbereich)	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
I_44_BEAMER_ANL	I_44_BEAMER_ANL	Beameranlage	134	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_134	True	False	
I_44_BEAMER_ANL_DECKE	I_44_BEAMER_ANL_DECKE	Videobeamer, Monitore, Videorecorder, DVD-Spieler etc. inkl. Videoverkabelung (Deckenbereich)	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	True	False	
I_49_SPRECH_ANL	I_49_SPRECH_ANL	Aprechanlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_51_TV_ANL	I_51_TV_ANL	TV-Runfunkempfangsanlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_51_TV_ANL_DECKE	I_51_TV_ANL_DECKE	Fernseh-und Rundfunkempfangsanlagen (Deckenbereich)	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	True	False	
I_61_BRANDMELDE_ANL	I_61_BRANDMELDE_ANL	Brandmeldeanlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_61_BRANDMELDE_ANL_DECKE	I_61_BRANDMELDE_ANL_DECKE	Brandmeldeanlagen (Deckenbereich)	22	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_22	True	False	
I_62_UEBERFALL_M_ANL	I_62_UEBERFALL_M_ANL	Überfallmeldeanlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_63_EINBRUCH_M_ANL	I_63_EINBRUCH_M_ANL	Einbruchmeldeanlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_63_EINBRUCH_M_ANL_DECKE	I_63_EINBRUCH_M_ANL_DECKE	Einbruchmeldeanlage (Deckenbereich)	249	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_249	True	False	
I_64_ZUTRITTSKONTR_ANL	I_64_ZUTRITTSKONTR_ANL	Zutrittskontrolle anlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_65_DIGIT_SCHLISSANL	I_65_DIGIT_SCHLISSANL	Digitale schließanlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_69_SONST_MELDE_ANL	I_69_SONST_MELDE_ANL	sonstige Melde anlage	164	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_164	True	False	
I_69_SONST_MELDE_ANL_DECKE	I_69_SONST_MELDE_ANL_DECKE	Wächterkontroll-und Raumbbeobachtungsanlagen (Deckenbereich)	134	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_134	True	False	
I_71_DV_NETZ	I_71_DV_NETZ	DV-Netz	210	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_210	True	False	

Fachrichtung: I_Informationstechnik

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
I_72_FERNM_NETZ	I_72_FERNM_NETZ	Fernmelde Netz	210	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_210	True	False	
I_73_FUNK_LAN	I_73_FUNK_LAN	Funkanlage	210	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_210	True	False	
I_79_SONST_NETZ	I_79_SONST_NETZ	sonstige Netz	210	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_210	True	False	
I_91_RECHNER	I_91_RECHNER	Rechner	134	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_134	True	False	
I_92_DRUCKER	I_92_DRUCKER	Drucker	134	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_134	True	False	
I_93_EDV_GERART	I_93_EDV_GERART	EDV-Gerät	134	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_134	True	False	
Z_I_02_AENDERUNG	I_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	I_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
	I_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_I_00_EINFUEGEPKT	I_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_I_01_HILFSLINIE	I_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINE
	I_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_I_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_I_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_I_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_I_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG
Z_I_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMOBJ, TITSACALE
Z_I_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_I_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraaster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung: K_Kälte

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
X_REF_A	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Öffnungen	Öffnungen									
K_AUSSPAR_BODEN	K_AUSSPAR_BODEN	Aussparung/Durchbruch/Boden	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
K_AUSSPAR_BODEN_BM	K_AUSSPAR_BODEN_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemassung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
K_AUSSPAR_BODEN_BS	K_AUSSPAR_BODEN_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
K_AUSSPAR_DECKE	K_AUSSPAR_DECKE	Aussparung/Durchbruch/Decken	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
K_AUSSPAR_DECKE_BM	K_AUSSPAR_DECKE_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemassung/Decken	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
K_AUSSPAR_DECKE_BS	K_AUSSPAR_DECKE_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Decken	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
K_AUSSPAR_FUNDAMENT	K_AUSSPAR_FUNDAMENT	Aussparung/Durchbruch/Fundament	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
K_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	K_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemassung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
K_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	K_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
K_AUSSPAR_WAND	K_AUSSPAR_WAND	Aussparung/Durchbruch/Wand	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
K_AUSSPAR_WAND_BM	K_AUSSPAR_WAND_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemassung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
K_AUSSPAR_WAND_BS	K_AUSSPAR_WAND_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
Kälteanlagen (Kostengruppe 477)	Kälteanlagen (Kostengruppe 477)									
z.B. für Kühlräume, Splittgeräte	z.B. für Kühlräume, Splittgeräte									
K_AE_ARMATUR	K_AE_ARMATUR	Armatur	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_AE_BEMASSUNG	K_AE_BEMASSUNG	Bemassung	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_AE_BESCHRIFTUNG	K_AE_BESCHRIFTUNG	Beschriftung	230	Continuous	LineWeight025	0	Color_230	True	False	
K_AE_BESTAND	K_AE_BESTAND	Bestand	250	Continuous	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
K_AE_BRANDSCHUTZ	K_AE_BRANDSCHUTZ	Brandschutzisolierung, Verkofferung	22	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_22	True	False	
K_AE_DEMONTAGE	K_AE_DEMONTAGE	Demontage	250	ABBRUCH	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
K_AE_DIMENSION	K_AE_DIMENSION	Dimension	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_AE_FUNDAMENT	K_AE_FUNDAMENT	Fundament	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_AE_ISOLIERUNG	K_AE_ISOLIERUNG	Isolierung	161	Continuous	LineWeight030	0	Color_161	True	False	
K_AE_RUECKLAUF	K_AE_RUECKLAUF	Rücklauf	62	STRICHLINIE	LineWeight035	0	Color_62	True	False	
K_AE_SCHRAFFUR	K_AE_SCHRAFFUR	Schraffur	250	Continuous	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
K_AE_SYMMACHSE	K_AE_SYMMACHSE	Symmetrieachse	172	Strichpunkt	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_AE_VERDAMPFER	K_AE_VERDAMPFER	Verdampfer	220	Continuous	LineWeight035	0	Color_220	True	False	
K_AE_VERFLUESSIGER	K_AE_VERFLUESSIGER	Verflüssiger	104	Continuous	LineWeight035	0	Color_104	True	False	
K_AE_VORLAUF	K_AE_VORLAUF	Vorlauf	160	Continuous	LineWeight035	0	Color_160	True	False	
K_AE_GERAET	K_AE_GERAET	Geräte	184	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_184	True	False	
K_AE_GLYCOL_RL	K_AE_GLYCOL_RL	Rücklauf Glycol	184	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_184	True	False	
K_AE_GLYCOL_VL	K_AE_GLYCOL_VL	Vorlauf Glycol	184	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_184	True	False	
K_AE_HEISSGAS_RL	K_AE_HEISSGAS_RL	Rücklauf Heißgas	94	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_94	True	False	
K_AE_HEISSGAS_VL	K_AE_HEISSGAS_VL	Vorlauf Heißgas	132	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_132	True	False	
K_AE_KUEHLDECKEN	K_AE_KUEHLDECKEN	Kühldecken	184	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_184	True	False	
K_AE_KUEHLDECKEN_SCHRAFFUR	K_AE_KUEHLDECKEN_SCHRAFFUR	Schraffur der Kühldecken	184	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_184	True	False	
Kaltwasser (Kostengruppe 435)	Kaltwasser (Kostengruppe 435)									
K_AL_ARMATUR	K_AL_ARMATUR	Armatur	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_AL_BEMASSUNG	K_AL_BEMASSUNG	Bemassung	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_AL_BESCHRIFTUNG	K_AL_BESCHRIFTUNG	Beschriftung	230	Continuous	LineWeight025	0	Color_230	True	False	
K_AL_BESTAND	K_AL_BESTAND	Bestand	250	BESTAND	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
K_AL_BRANDSCHUTZ	K_AL_BRANDSCHUTZ	Brandschutzisolierung, Verkofferung	22	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_22	True	False	
K_AL_DEMONTAGE	K_AL_DEMONTAGE	Demontage	250	ABBRUCH	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
K_AL_DIMENSION	K_AL_DIMENSION	Dimension	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	

Fachrichtung: K_Kälte

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
K_AL_FUNDAMENT	K_AL_FUNDAMENT	Fundament	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_AL_GERAET	K_AL_GERAET	Gerät	199	Continuous	LineWeight035	0	Color_199	True	False	
K_AL_ISOLIERUNG	K_AL_ISOLIERUNG	Isolierung	161	Continuous	LineWeight030	0	Color_161	True	False	
K_AL_KUEHLWASSER_RL	K_AL_KUEHLWASSER_RL	Kühlwasser-Rücklauf	52	STRICHLINIE	LineWeight035	0	Color_52	True	False	
K_AL_KUEHLWASSER_VL	K_AL_KUEHLWASSER_VL	Kühlwasser-Vorlauf	100	Continuous	LineWeight035	0	Color_100	True	False	
K_AL_RUECKLAUF	K_AL_RUECKLAUF	Rücklauf	32	STRICHLINIE	LineWeight035	0	Color_32	True	False	
K_AL_SCHRAFFUR	K_AL_SCHRAFFUR	Schraffur	250	Continuous	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
K_AL_SYMMACHSE	K_AL_SYMMACHSE	Symmetrieachse	172	Strichpunkt	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_AL_VORLAUF	K_AL_VORLAUF	Vorlauf	132	Continuous	LineWeight035	0	Color_132	True	False	
Kühlwasser (Kostengruppe 435)	Kühlwasser (Kostengruppe 435)									
K_UE_ARMATUR	K_UE_ARMATUR	Armatur	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_UE_BEMASSUNG	K_UE_BEMASSUNG	Bemassung	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_UE_BESCHRIFTUNG	K_UE_BESCHRIFTUNG	Beschriftung	230	Continuous	LineWeight025	0	Color_230	True	False	
K_UE_BESTAND	K_UE_BESTAND	Bestand	250	Continuous	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
K_UE_BRANDSCHUTZ	K_UE_BRANDSCHUTZ	Brandschutzisolierung, Verkofferung	22	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_22	True	False	
K_UE_DEMONTAGE	K_UE_DEMONTAGE	Demontage	250	ABBRUCH	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
K_UE_DIMENSION	K_UE_DIMENSION	Dimension	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_UE_FUNDAMENT	K_UE_FUNDAMENT	Fundament	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_UE_GERAET	K_UE_GERAET	Gerät	199	Continuous	LineWeight035	0	Color_199	True	False	
K_UE_ISOLIERUNG	K_UE_ISOLIERUNG	Isolierung	161	Continuous	LineWeight030	0	Color_161	True	False	
K_UE_RUECKLAUF	K_UE_RUECKLAUF	Rücklauf	94	GETRENNT	LineWeight035	0	Color_94	True	False	
K_UE_SCHRAFFUR	K_UE_SCHRAFFUR	Schraffur	250	Continuous	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
K_UE_SYMMACHSE	K_UE_SYMMACHSE	Symmetrieachse	172	Strichpunkt	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
K_UE_VORLAUF	K_UE_VORLAUF	Vorlauf	72	Strichpunkt	LineWeight035	0	Color_72	True	False	
Modellbereich:	Modellbereich:									
Z_K_02_AENDERUNG	K_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	K_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
	K_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_K_00_EINFUEGEPKT	K_999_EINFUEGEPKT	Einfügegenpunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_K_01_HILFSLINIE	K_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINIE
	K_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_K_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_K_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_K_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_K_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG
Z_K_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMBOL, TITSACALE
Z_K_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_K_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraaster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung: L_Lüftung

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
X_REF_A	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Öffnungen	Öffnungen									
L_AUSSPAR_BODEN	L_AUSSPAR_BODEN	Aussparungen/Durchbruch/Boden	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
L_AUSSPAR_BODEN_BM	L_AUSSPAR_BODEN_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemassung/Boden	90	Continuous	LineWeight025	0	Color_90	True	False	
L_AUSSPAR_BODEN_BS	L_AUSSPAR_BODEN_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Boden	90	Continuous	LineWeight025	0	Color_90	True	False	
L_AUSSPAR_DECKE	L_AUSSPAR_DECKE	Aussparungen/Durchbruch/Decke	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
L_AUSSPAR_DECKE_BM	L_AUSSPAR_DECKE_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemassung/Decke	90	Continuous	LineWeight025	0	Color_90	True	False	
L_AUSSPAR_DECKE_BS	L_AUSSPAR_DECKE_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Decke	90	Continuous	LineWeight025	0	Color_90	True	False	
L_AUSSPAR_FUNDAMENT	L_AUSSPAR_FUNDAMENT	Aussparungen/Durchbruch/Fundament	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
L_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	L_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	Aussparungen/Durchbruch/ Bemassung/Wand	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
L_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	L_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	Aussparungen/Durchbruch/ Beschriftung/Wand	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
L_AUSSPAR_WAND	L_AUSSPAR_WAND	Aussparungen/Durchbruch/Wand	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
L_AUSSPAR_WAND_BM	L_AUSSPAR_WAND_BM	Aussparungen/Durchbruch//Bemassung/Wand	90	Continuous	LineWeight025	0	Color_90	True	False	
L_AUSSPAR_WAND_BS	L_AUSSPAR_WAND_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Wand	90	Continuous	LineWeight025	0	Color_90	True	False	
Lüftung (Kostengruppe 430)	Lüftung (Kostengruppe 430)									
L_ABL	L_ABL	Abluft	40	Continuous	LineWeight035	0	Color_40	True	False	
L_ABL_GEFAHRENSTOFF	L_ABL_GEFAHRENSTOFF	Gefahrenstoff Abluft	45	Continuous	LineWeight035	0	Color_45	True	False	
L_ABL_GEFFAHRENSTOFF_VERD	L_ABL_GEFFAHRENSTOFF_VERD	Gefahrenstoff Abluft Verdeckt	45	STRICHLINIE2	LineWeight035	0	Color_45	True	False	
L_ABL_ISOTOP	L_ABL_ISOTOP	Isotopen-Abluft	54	Verdeckt2	LineWeight035	0	Color_54	True	False	
L_ABL_ISOTOP_VERD	L_ABL_ISOTOP_VERD	Isotopen-Abluft Verdeckt	54	Strichpunkt	LineWeight035	0	Color_54	True	False	
L_ABL_OFEN	L_ABL_OFEN	Abluft Ofen	38	Continuous	LineWeight035	0	Color_38	True	False	
L_ABL_VERD	L_ABL_VERD	Abluft Verdeckt	40	STRICHLINIE2	LineWeight035	0	Color_40	True	False	
L_AUL	L_AUL	Außenluft	84	Strichpunkt	LineWeight035	0	Color_84	True	False	
L_AUL_VERD	L_AUL_VERD	Außenluft Verdeckt	84	STRICHLINIE2	LineWeight035	0	Color_84	True	False	
L_AUSLASS	L_AUSLASS	Auslass	162	Continuous	LineWeight025	0	Color_162	True	False	
L_BAUTEILE	L_BAUTEILE	Bauteile	162	Continuous	LineWeight025	0	Color_162	True	False	
L_BEMASSUNG	L_BEMASSUNG	Bemassung	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
L_BESCHRIFTUNG	L_BESCHRIFTUNG	Beschriftung	230	Continuous	LineWeight025	0	Color_230	True	False	
L_BESTAND	L_BESTAND	Bestand	250	BESTAND	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
L_BRANDSCHUTZ	L_BRANDSCHUTZ	Brandschutz	22	Continuous	LineWeight025	0	Color_22	True	False	
L_BSK	L_BSK	Brandschutzklappe	162	Continuous	LineWeight025	0	Color_162	True	False	
L_DEMONTAGE	L_DEMONTAGE	Demontage	250	ABBRUCH	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
L_DIMENSION	L_DIMENSION	Dimension	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
L_FOL	L_FOL	Fortluft	34	Continuous	LineWeight035	0	Color_34	True	False	
L_FOL_VERD	L_FOL_VERD	Fortluft Verdeckt	34	STRICHLINIE2	LineWeight035	0	Color_34	True	False	
L_FUNDAMENT	L_FUNDAMENT	Fundament	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
L_GERAET_ABL	L_GERAET_ABL	Abluft Gerät	40	Continuous	LineWeight035	0	Color_40	True	False	
L_GERAET_ZUL	L_GERAET_ZUL	Zuluft Gerät	212	Continuous	LineWeight035	0	Color_212	True	False	
L_ISOLIERUNG	L_ISOLIERUNG	Isolierung	161	Continuous	LineWeight030	0	Color_161	True	False	
L_MIL	L_MIL	Mischluft	65	Strichpunkt	LineWeight035	0	Color_65	True	False	
L_MIL_VERD	L_MIL_VERD	Mischluft Verdeckt	65	STRICHLINIE2	LineWeight035	0	Color_65	True	False	
L_NAL	L_NAL	Nachströmluft	161	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_161	True	False	

Fachrichtung: L_Lüftung

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
L_NAL_SCHRAFFUR	L_NAL_SCHRAFFUR	Schraffur Nachströmluft	161	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_161	True	False	
L_NAL_VERDECKT	L_NAL_VERDECKT	Nachströmluft verdeckt dargestellt	161	Continuous	LineWeight035	0	Color_161	True	False	
L_SCHRAFFUR	L_SCHRAFFUR	Schraffur	250	Continuous	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
L_SYMMACHSE	L_SYMMACHSE	Symmetrieachse	172	Strichpunkt	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
L_UEBERSTROMLUFT	L_UEBERSTROMLUFT	Überstromluft	252	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_252	True	False	
L_UML	L_UML	Umluft	30	Continuous	LineWeight035	0	Color_30	True	False	
L_UML_VERD	L_UML_VERD	Umluft Verdeckt	30	STRICHLINIE2	LineWeight035	0	Color_30	True	False	
L_ZUL	L_ZUL	Zuluft	212	Continuous	LineWeight035	0	Color_212	True	False	
L_ZUL_VERD	L_ZUL_VERD	Zuluft Verdeckt	212	STRICHLINIE2	LineWeight035	0	Color_212	True	False	
Modellbereich:	Modellbereich:									
Z_L_02_AENDERUNG	L_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	L_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
	L_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_L_00_EINFUEGEPKT	L_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_L_01_HILFSLINIE	L_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINE
	L_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_L_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_L_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_L_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_L_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG
Z_L_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMOBJ, TITSACALE
Z_L_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_L_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung: M_Maschinentechnik

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf: Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf: BM (Bemaßung), _BS (Beschriftung), _SCHR (Schraffur, Muster, Filling); _ANL (Anlagen)										
Verwendete Abkürzung: _ANL (Anlagen) Verwendete Abkürzung: _ANL (Anlagen)										
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
X_REF_A	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
M_01_BESTAND	M_01_BESTAND	Bestand	250	BESTAND	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
Öffnungen	Öffnungen									
M_03_AUSSPAR_BODEN	M_03_AUSSPAR_BODEN	Aussparungen/Durchbruch/Boden	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
M_03_AUSSPAR_BODEN_BM	M_03_AUSSPAR_BODEN_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemaßung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
M_03_AUSSPAR_BODEN_BS	M_03_AUSSPAR_BODEN_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
M_03_AUSSPAR_DECKE	M_03_AUSSPAR_DECKE	Aussparungen/Durchbruch/Decken	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
M_03_AUSSPAR_DECKE_BM	M_03_AUSSPAR_DECKE_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemaßung/Decken	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
M_03_AUSSPAR_DECKE_BS	M_03_AUSSPAR_DECKE_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Decken	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
M_03_AUSSPAR_FUNDAMENT	M_03_AUSSPAR_FUNDAMENT	Aussparungen/Durchbruch/Fundament	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
M_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	M_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemaßung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
M_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	M_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
M_03_AUSSPAR_WAND	M_03_AUSSPAR_WAND	Aussparungen/Durchbruch/Wand	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
M_03_AUSSPAR_WAND_BM	M_03_AUSSPAR_WAND_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemaßung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
M_03_AUSSPAR_WAND_BS	M_03_AUSSPAR_WAND_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
Aufzugsanlagen Kgr. 461	Aufzugsanlagen Kgr. 461									
M_11_PERS_AUFZUG	M_11_PERS_AUFZUG	Personen Aufzug	121	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_121	True	False	
M_11_PERS_AUFZUG_BM	M_11_PERS_AUFZUG_BM	Personen Aufzug Bemassung	238	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_238	True	False	
M_11_PERS_AUFZUG_BS	M_11_PERS_AUFZUG_BS	Personen Aufzug Beschriftung	238	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_238	True	False	
M_12_SONST_AUFZUG	M_12_SONST_AUFZUG	Sonstige Aufzug	122	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_122	True	False	
M_12_SONST_AUFZUG_BM	M_12_SONST_AUFZUG_BM	Sonstige Aufzug Bemassung	238	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_238	True	False	
M_12_SONST_AUFZUG_BS	M_12_SONST_AUFZUG_BS	Sonstige Aufzug Beschriftung	238	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_238	True	False	
Fahrtreppen / Fahrsteige Kgr. 462	Fahrtreppen / Fahrsteige Kgr. 462									
M_21_FAHRTREPPE	M_21_FAHRTREPPE	Fahrtreppe - Rolltreppe	122	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_122	True	False	
Befahrnanlagen Kgr. 463	Befahrnanlagen Kgr. 463									
M_31_BEFAHRANL	M_31_BEFAHRANL	Fassadenaufzug	122	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_122	True	False	
Transportanlagen Kgr. 464	Transportanlagen Kgr. 464									
M_41_TRANSPORTANL	M_41_TRANSPORTANL	Waren-, Akten-, Rohrpostanlage	122	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_122	True	False	
Krananlagen Kgr. 465	Krananlagen Kgr. 465									
M_51_KRANANL	M_51_KRANANL	Krananlage	122	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_122	True	False	
Hebebühnen Kgr. 466	Hebebühnen Kgr. 466									
M_61_HEBEBUEHNE	M_61_HEBEBUEHNE	Hebebühne	122	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_122	True	False	
Modellbereich:	Modellbereich:									
Z_M_02_AENDERUNG	M_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	M_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
	M_999_BEMASSPKT	Bemassungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_M_00_EINFUEGEPKT	M_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_M_01_HILFSLINIE	M_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINIE
	M_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_M_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_M_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_M_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	

Fachrichtung: M_Maschinentechnik

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Z_M_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG

Fachrichtung: N_Nutzungsspezifisches

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf:	Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf:	BM (Bemaßung), _BS (Beschriftung), _SCHR (Schraffur)								
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
X_REF_A	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Sondertechnik (Kostengruppe 470)	Sondertechnik (Kostengruppe 470)									
N_01_SONDERTECHNIK	N_01_SONDERTECHNIK	Sondertechnik	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
N_01_SONDERTECHNIK_BS	N_01_SONDERTECHNIK_BS	Sondertechnik Beschriftung	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
Küchentechnische Anlagen (Kostengruppe 471)	Küchentechnische Anlagen (Kostengruppe 471)									
N_10_KUECHENTECHNIK	N_10_KUECHENTECHNIK	Küchentechnik	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
N_10_KUECHENTECHNIK_BS	N_10_KUECHENTECHNIK_BS	Küchentechnik Beschriftung	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
Wäscherei- und Reinigungsanlagen (Kostengruppe 472)	Wäscherei- und Reinigungsanlagen (Kostengruppe 472)									
N_20_WAESCHEREI	N_20_WAESCHEREI	Wäscherei	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
N_20_WAESCHEREI_BS	N_20_WAESCHEREI_BS	Wäscherei Beschriftung	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
Medizintechnische Anlagen (Kostengruppe 474)	Medizintechnische Anlagen (Kostengruppe 474)									
N_30_MEDIZINTECHNIK	N_30_MEDIZINTECHNIK	Medizintechnik	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
N_30_MEDIZINTECHNIK_BS	N_30_MEDIZINTECHNIK_BS	Medizintechnik Beschriftung	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
Labortechnische Anlagen (Kostengruppe 475)	Labortechnische Anlagen (Kostengruppe 475)									
N_40_LABORTECHNIK	N_40_LABORTECHNIK	Labortechnik	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
N_40_LABORTECHNIK_BS	N_40_LABORTECHNIK_BS	Labortechnik Beschriftung	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
Badetechnische Anlagen (Kostengruppe 476)	Badetechnische Anlagen (Kostengruppe 476)									
N_50_BADETECHN_ANL	N_50_BADETECHN_ANL	Badetechnik Anlage	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
N_50_BADETECHN_ANL_BS	N_50_BADETECHN_ANL_BS	Badetechnik Anlage Beschriftung	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
Entsorgungsanlagen (Kostengruppe 478)	Entsorgungsanlagen (Kostengruppe 478)									
N_60_ENTSORGUNG	N_60_ENTSORGUNG	Entsorgung	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
N_60_ENTSORGUNG_BM	N_60_ENTSORGUNG_BM	Entsorgung Bemassung	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
N_60_ENTSORGUNG_BS	N_60_ENTSORGUNG_BS	Entsorgung Beschriftung	250	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
Öffnungen	Öffnungen									
N_80_AUSSPAR_BODEN	N_80_AUSSPAR_BODEN	Aussparung/Durchbruch/Boden	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
N_80_AUSSPAR_BODEN_BM	N_80_AUSSPAR_BODEN_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemassung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
N_80_AUSSPAR_BODEN_BS	N_80_AUSSPAR_BODEN_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
N_80_AUSSPAR_DECKE	N_80_AUSSPAR_DECKE	Aussparung/Durchbruch/Decke	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
N_80_AUSSPAR_DECKE_BM	N_80_AUSSPAR_DECKE_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemassung/Decke	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
N_80_AUSSPAR_DECKE_BS	N_80_AUSSPAR_DECKE_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Decke	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
N_80_AUSSPAR_FUNDAMENT	N_80_AUSSPAR_FUNDAMENT	Aussparung/Durchbruch/Fundament	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
N_80_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	N_80_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemassung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
N_80_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	N_80_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
N_80_AUSSPAR_WAND	N_80_AUSSPAR_WAND	Aussparung/Durchbruch/Wand	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
N_80_AUSSPAR_WAND_BM	N_80_AUSSPAR_WAND_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemassung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
N_80_AUSSPAR_WAND_BS	N_80_AUSSPAR_WAND_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
N_90_Bestand	N_90_Bestand	Bestand	250	BESTAND	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
Modellbereich:	Modellbereich:									
Z_N_02_AENDERUNG	N_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	N_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
	N_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_N_00_EINFUEGEPKT	N_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_N_01_HILFSLINIE	N_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINIE
	N_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA

Fachrichtung: N_Nutzungsspezifisches

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_N_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_N_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	

Fachrichtung: Q_Laboreinrichtung

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf:		Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf: BM (Bemaßung), _BS (Beschriftung), _SCHR (Schraffur)								
Verwendete Abkürzung: _SYMB (Symbol)		Verwendete Abkürzung: _SYMB (Symbol)								
Allgemeines:		Allgemeines:								
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
X_REF_A	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Q_00_RASTER	Q_00_RASTER	Raster	172	Strichpunkt	ByLineWeightDefault	0	Color_172	True	False	
Q_01_BESTAND	Q_01_BESTAND	Bestand	250	BESTAND	LineWeight25	0	Color_250	True	False	
Q_02_DURCHBRUCH	Q_02_DURCHBRUCH	Durchbruch	220	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_220	True	False	
Q_03_BEMASS	Q_03_BEMASS	Bemassung	172	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_172	True	False	
Q_04_BESCHRIFT	Q_04_BESCHRIFT	Beschriftung	230	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_230	True	False	
Q_05_POS_NUMMER	Q_05_POS_NUMMER	Positions Nummer	12	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_12	True	False	
Q_06_CODE	Q_06_CODE	Code	30	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_30	True	False	
Labormöbel		Labormöbel								
Q_10_LAB_TISCH	Q_10_LAB_TISCH	Labor Tisch	214	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_214	True	False	
Q_11_MOEBEL_UNTEN	Q_11_MOEBEL_UNTEN	Unterbau unter Labortisch	160	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_160	True	False	
Q_11_MOEBEL_UNTEN_SYMB	Q_11_MOEBEL_UNTEN_SYMB	Symbol Unterbau unter Labortisch	253	Verdeckt	ByLineWeightDefault	0	Color_253	True	False	
Q_12_MOEBEL_OBEN	Q_12_MOEBEL_OBEN	Überbau bei Labortisch	142	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_142	True	False	
Q_12_MOEBEL_OBEN_SYMB	Q_12_MOEBEL_OBEN_SYMB	Symbol Überbau bei Labortisch	253	Verdeckt	ByLineWeightDefault	0	Color_253	True	False	
Q_13_MEDIENLEISTE	Q_13_MEDIENLEISTE	Medienleiste	50	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_50	True	False	
Q_13_MEDIENLEISTE_SYMB	Q_13_MEDIENLEISTE_SYMB	Symbol für Medienleiste	20	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_20	True	False	
Q_14_SICH_SCHRANK	Q_14_SICH_SCHRANK	Sicherheitsschränke	54	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_54	True	False	
Q_15_DIGESTORIUM	Q_15_DIGESTORIUM	Digestorium, Abzug	40	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_40	True	False	
Q_16_GERAET	Q_16_GERAET	Geräte	72	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_72	True	False	
Q_17_EINRICHT_SONST	Q_17_EINRICHT_SONST	sonstige Laboreinrichtung, Tierhaltung	36	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_36	True	False	
Q_18_NOTDUSCHE_SYMB	Q_18_NOTDUSCHE_SYMB	Symbol für Notdusche	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
Versorgungsleitungen (nur soweit Bestan		Versorgungsleitungen (nur soweit Bestandteil der Laborplanung)								
Q_20_WASSER	Q_20_WASSER	Leitung für Kühl-,Kalt-,VE-Wasser	150	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_150	True	False	
Q_20_WASSER_BS	Q_20_WASSER_BS	Beschriftung der Leitungen	230	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_230	True	False	
Q_21_GASE	Q_21_GASE	Leitung für Laborgase	216	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_216	True	False	
Q_21_GASE_BS	Q_21_GASE_BS	Beschriftung für Laborgase	172	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_172	True	False	
Q_22_ELEKTRO	Q_22_ELEKTRO	Elektroleitungen	102	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_102	True	False	
Q_23_VAKUUM	Q_23_VAKUUM	Versorgungsnetz Vakuum	210	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_210	True	False	
Zuordnungen		Zuordnungen								
Q_30_HYGIENE_BS	Q_30_HYGIENE_BS	Beschriftung für Hygiene	172	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_172	True	False	
Q_30_HYGIENE_SCHR	Q_30_HYGIENE_SCHR	Schraffur für Hygienestufe	141	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_141	True	False	
Q_31_DRUCK_BS	Q_31_DRUCK_BS	Beschriftung für Druckstufe	172	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_172	True	False	
Q_31_DRUCK_SCHR	Q_31_DRUCK_SCHR	Schraffur für Druckstufe	81	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_81	True	False	
Q_32_FLAECH_E_BS	Q_32_FLAECH_E_BS	Flächenbeschriftung	172	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_172	True	False	
Q_32_FLAECH_E_SCHR	Q_32_FLAECH_E_SCHR	Schraffur für Flächenzonierung	26	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_26	True	False	
Q_33_ANLAGE_BS	Q_33_ANLAGE_BS	Anlagen Beschriftung	172	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_172	True	False	
Q_33_ANLAGE_SCHR	Q_33_ANLAGE_SCHR	Schraffur für Anlagenzuordnung	201	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_201	True	False	
Hinweise auf andere Zeichnungen:		Hinweise auf andere Zeichnungen:								
Q_40_SCHNITTLINIE	Q_40_SCHNITTLINIE	Schnittlinie für Laborzeilen	172	Strichpunkt	LineWeight050	0	Color_172	True	False	
Q_41_HINWEIS_DETAILS	Q_41_HINWEIS_DETAILS	Hinweis auf details	230	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_230	True	False	
Q_42_DEMONTAGE	Q_42_DEMONTAGE	Demontage	250	ABBRUCH	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
Q_70_BRANDSCHUTZ	Q_70_BRANDSCHUTZ	Brandschutz Labor	22	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_22	True	False	
Modellbereich:		Modellbereich:								
Z_Q_02_AENDERUNG	Q_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	Q_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	

Fachrichtung: Q_Laboreinrichtung

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
	Q_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_Q_00_EINFUEGEPKT	Q_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_Q_01_HILFSLINIE	Q_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINE
	Q_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_Q_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_Q_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_Q_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_Q_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG
Z_Q_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMOBJ, TITSACALE
Z_Q_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_Q_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung: R_Rettung

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf:	Ergänzung für jeden Layer nach Bedarf:	BM (Bemaßung), _BS (Beschriftung), _SCHR (Schraffur)								
Verwendete Abkürzung: _SYMB (Symbol)	Verwendete Abkürzung: _SYMB (Symbol)									
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0		rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
X_REF_A	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Flucht-und Rettungsplan	Flucht-und Rettungsplan									
R_00_STANDORT	R_00_STANDORT	Standort	RAL 5005	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	False	False	
R_01_FLUCHTWEG	R_01_FLUCHTWEG	Fluchtweg	RAL 6019	Continuous	LineWeight050	0	nach Farbe	True	False	
R_01_FLUCHTWEG_SCHR	R_01_FLUCHTWEG_SCHR	Fluchtweg Schraffur	RAL 6019	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_02_GEBAEUDE_SCHR	R_02_GEBAEUDE_SCHR	Gebäude Schraffur	253	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_253	True	False	
R_03_FLUCHT_SYMB	R_03_FLUCHT_SYMB	Flucht Symbol	RAL 6032	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_04_BRAND_SYMB	R_04_BRAND_SYMB	Brand Symbol	RAL 3001	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
Feuerwehr-Einsatzplan	Feuerwehr-Einsatzplan									
R_10_RASTER_10M	R_10_RASTER_10M	Raster 10 Meter	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
R_11_HAUS	R_11_HAUS	Haus	173	Continuous	LineWeight080	0	Color_173	True	False	
R_11_HAUS_BS	R_11_HAUS_BS	Beschriftung des Gebäudes	173	Continuous	LineWeight080	0	Color_173	True	False	
R_11_HAUS_SCHR	R_11_HAUS_SCHR	Haus Schraffur	253	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_253	True	False	
R_12_TREPPENHS	R_12_TREPPENHS	Treppenhaus	RAL 6024	Continuous	LineWeight050	0	nach Farbe	True	False	
R_12_TREPPENHS_SYMB	R_12_TREPPENHS_SYMB	Treppenhaus Symbol	RAL 3001	Continuous	LineWeight025	0	nach Farbe	True	False	
R_13_HAUS_UEBERSICHT_BS	R_13_HAUS_UEBERSICHT_BS	Haus Übersicht Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
R_14_HAUS_OBJEKTPL_BS	R_14_HAUS_OBJEKTPL_BS	Haus Objektplan Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
R_15_UMGEBUNG	R_15_UMGEBUNG	Umgebung	33	Continuous	LineWeight035	0	Color_33	True	False	
R_15_UMGEBUNG_BS	R_15_UMGEBUNG_BS	Umgebung Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
R_16_ZUFAHRT	R_16_ZUFAHRT	Zufahrt	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
R_16_ZUFAHRT_SCHR	R_16_ZUFAHRT_SCHR	Zufahrt Schraffur	RAL 7004	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_16_ZUFAHRT_SYMB	R_16_ZUFAHRT_SYMB	Zufahrt Symbol	RAL 3001	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_16_ZUFAHRTSPFEIL	R_16_ZUFAHRTSPFEIL	Zufahrtspfeil	RAL 6024	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_17_NICHTBEFAHRBAR_BS	R_17_NICHTBEFAHRBAR_BS	Nichtbefahrbare Fläche Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
R_17_NICHTBEFAHRBAR_SCHR	R_17_NICHTBEFAHRBAR_SCHR	Nichtbefahrbare Fläche Schraffur	RAL 1003	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_18_EINGANGSPFEIL	R_18_EINGANGSPFEIL	Eingangspfeil	RAL 6024	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_20_FWZUGANG_BS	R_20_FWZUGANG_BS	Feuerwehruzugang Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
R_20_FWZUGANG_SYMB	R_20_FWZUGANG_SYMB	Feuerwehruzugang Symbol	RAL 3001	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_21_BRANDABSCHNITT_SYMB	R_21_BRANDABSCHNITT_SYMB	Brandabschnitt Symbol	RAL 3001	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_22_RAUCHABZUG_SYMB	R_22_RAUCHABZUG_SYMB	Rauchabzug Symbol	RAL 3001	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_25_LOESCHWASSER_BS	R_25_LOESCHWASSER_BS	Löschwasser Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
R_25_LOESCHWASSER_SYMB	R_25_LOESCHWASSER_SYMB	Löschwasser Symbol	RAL 5005	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_26_LOESCHANL_BS	R_26_LOESCHANL_BS	Löschanlage Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
R_26_LOESCHANL_SYMB	R_26_LOESCHANL_SYMB	Löschanlage Symbol	RAL 5005	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_27_ABSPERR_SYMB	R_27_ABSPERR_SYMB	Absperr Symbol	RAL 1003	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_30_GEFAHR_BS	R_30_GEFAHR_BS	Gefahr Beschriftung	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
R_30_GEFAHR_SCHR	R_30_GEFAHR_SCHR	Gefahr Schraffur	RAL 3001	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_30_GEFAHR_SYMB	R_30_GEFAHR_SYMB	Gefahr Symbol	RAL 1003	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
Gebots- und Verbotsbeschilderung	Gebots- und Verbotsbeschilderung									
R_50_GEBOT_SYMB	R_50_GEBOT_SYMB	Gebot Symbol	RAL 5005	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
R_55_VERBOT_SYMB	R_55_VERBOT_SYMB	Verbot Symbol	RAL 3001	Continuous	ByLineWeightDefault	0	nach Farbe	True	False	
Modellbereich:	Modellbereich:									
Z_02_AENDERUNG	R_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
Z_12_ANSICHTSSKIZZE	R_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
Z_03_BEMASSPKT	R_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN

Fachrichtung: R_Rettung

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Z_00_EINFUEGEPKT	R_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_01_HILFSLINIE	R_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINIE
Z_021_KAMERA	R_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_06_PLANKOPF_INFO	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG
Z_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMOBJ, TITSACALE
Z_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
Z_071_LAYOUTRASTER	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung: S_Sanitär

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
X_REF_A	X_REF	externe Referenzen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	True	False	
Öffnungen	Öffnungen									
S_AUSSPAR_BODEN	S_AUSSPAR_BODEN	Aussparungen/Durchbruch/Boden	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
S_AUSSPAR_BODEN_BM	S_AUSSPAR_BODEN_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemassung/Boden	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
S_AUSSPAR_BODEN_BS	S_AUSSPAR_BODEN_BS	Aussparungen/Durchbruch/Boden/Beschriftung	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
S_AUSSPAR_DECKE	S_AUSSPAR_DECKE	Aussparungen/Durchbruch/Decke	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
S_AUSSPAR_DECKE_BM	S_AUSSPAR_DECKE_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemassung/Decke	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
S_AUSSPAR_DECKE_BS	S_AUSSPAR_DECKE_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Decke	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
S_AUSSPAR_FUNDAMENT	S_AUSSPAR_FUNDAMENT	Aussparungen/Durchbruch/Fundament	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
S_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	S_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	Aussparung/Durchbruch/Bemassung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
S_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	S_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	Aussparung/Durchbruch/Beschriftung/Fundament	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
S_AUSSPAR_WAND	S_AUSSPAR_WAND	Aussparungen/Durchbruch/Wand	90	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_90	True	False	
S_AUSSPAR_WAND_BM	S_AUSSPAR_WAND_BM	Aussparungen/Durchbruch/Bemassung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
S_AUSSPAR_WAND_BS	S_AUSSPAR_WAND_BS	Aussparungen/Durchbruch/Beschriftung/Wand	90	Continuous	LineWeight018	0	Color_90	True	False	
Sanitär-Abwasser (Kostengruppe 411)	Sanitär-Abwasser (Kostengruppe 411)									
S_A_ARMATUR	S_A_ARMATUR	Putzöffnung, Schieber, Reinigungsöffnung	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_A_BEH	S_A_BEH	Schmutzwasser behandlungsbedürftig	48	RAND	LineWeight100	0	Color_48	True	False	
S_A_BEH_GL	S_A_BEH_GL	Schmutzwasser behandlungsbedürftig- Grundleitung	48	RAND	LineWeight050	0	Color_48	True	False	
S_A_BEMASSUNG	S_A_BEMASSUNG	Bemassung	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_A_BESCHRIFTUNG	S_A_BESCHRIFTUNG	Alle texte außer Dimensionsangaben und Bemassung	230	Continuous	LineWeight025	0	Color_230	True	False	
S_A_BESTAND	S_A_BESTAND	Markierung bestehender Leitung	250	BESTAND	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
S_A_DEMONTAGE	S_A_DEMONTAGE	Markierung der zu demontierender Leitung	250	ABBRUCH	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
S_A_DIMENSION	S_A_DIMENSION	Texte für Dimensionsangaben	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_A_DRUCKLTG	S_A_DRUCKLTG	Druckleitung	24	Continuous	LineWeight050	0	Color_24	True	False	
S_A_ENTL-GESTR	S_A_ENTL-GESTR	gestrichelte Linie zur Entlüftungsleitung	11	STRICHLINIE	LineWeight025	0	Color_11	True	False	
S_A_ENTLUEFTUNG	S_A_ENTLUEFTUNG	Entlüftungsleitung	16	Continuous	LineWeight070	0	Color_16	True	False	
S_A_FETT	S_A_FETT	Fetthaltiges Abwasser	36	GETRENNT	LineWeight100	0	Color_36	True	False	
S_A_FUNDAMENT	S_A_FUNDAMENT	Geräte Fundament	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_A_GERAET	S_A_GERAET	Pumpen, Fettabscheider	199	Continuous	LineWeight035	0	Color_199	True	False	
S_A_INLINER	S_A_INLINER	Leitungssanierung mittels Inliner	162	Continuous	LineWeight030	0	Color_162	True	False	
S_A_ISOLIERUNG	S_A_ISOLIERUNG	Isolierung	161	Continuous	LineWeight030	0	Color_161	True	False	
S_A_ISOTOP	S_A_ISOTOP	Isotopen Abwasser	52	RAND	LineWeight100	0	Color_52	True	False	
S_A_MISCHW	S_A_MISCHW	Mischwasserleitung	28	Strichpunkt	LineWeight050	0	Color_28	True	False	
S_A_MISCHW_GL	S_A_MISCHW_GL	Mischwassergrundleitung	28	Strichpunkt	LineWeight100	0	Color_28	True	False	
S_A_REGENW	S_A_REGENW	Regenwasserleitung	160	STRICHLINIE	LineWeight050	0	Color_160	True	False	
S_A_REGENW_GL	S_A_REGENW_GL	Regenwassergrundleitung	160	STRICHLINIE	LineWeight100	0	Color_160	True	False	
S_A_SCHACHT	S_A_SCHACHT	Schacht, Pumpensumpf	156	Continuous	LineWeight080	0	Color_156	True	False	
S_A_SCHMUTZW	S_A_SCHMUTZW	Schmutzwasser	28	Continuous	LineWeight050	0	Color_28	True	False	
S_A_SCHMUTZW_GL	S_A_SCHMUTZW_GL	Schmutzwassergrundleitung	28	Continuous	LineWeight100	0	Color_28	True	False	
S_A_SCHRAFFUR	S_A_SCHRAFFUR	Schraffur	250	Continuous	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
S_A_SYMMACHSE	S_A_SYMMACHSE	Symmetrieachse	172	Strichpunkt	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_A_VOLLFUELLUNG	S_A_VOLLFUELLUNG	Leitungssanierung mittels Vollfüllung	162	STRICHLINIE2	LineWeight030	0	Color_162	True	False	
Sanitär-Brauchwasser (Kostengruppe 412)	Sanitär-Brauchwasser (Kostengruppe 412)									
S_B_ARMATUR	S_B_ARMATUR	Brauwasser Armatur	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_B_ARMATUR_SPEZIAL	S_B_ARMATUR_SPEZIAL	Termostate (für Legionellenschaltung)	170	Continuous	LineWeight035	0	Color_170	True	False	
S_B_BEMASSUNG	S_B_BEMASSUNG	Bemassung	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	

Fachrichtung: S_Sanitär

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Baumt2011
S_B_BESCHRIFTUNG	S_B_BESCHRIFTUNG	Alle Texte ausser Dimension und Bemassung	230	Continuous	LineWeight025	0	Color_230	True	False	
S_B_BESTAND	S_B_BESTAND	Markierung der bestehenden Leitungen	250	BESTAND	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
S_B_DEMONTAGE	S_B_DEMONTAGE	Markierung der zu demontierenden Leitungen	250	ABBRUCH	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
S_B_DIMENSION	S_B_DIMENSION	Text für Dimensionsangaben	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_B_ENTHAERTET	S_B_ENTHAERTET	Enthärtendes Wasser	204	Continuous	LineWeight035	0	Color_204	True	False	
S_B_FUNDAMENT	S_B_FUNDAMENT	Geräte Fundament	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_B_GERAET	S_B_GERAET	Geräte	199	Continuous	LineWeight035	0	Color_199	True	False	
S_B_ISOLIERUNG	S_B_ISOLIERUNG	Isolierung	161	Continuous	LineWeight030	0	Color_161	True	False	
S_B_KWL_HD	S_B_KWL_HD	Trink-Kaltwasser-Hochdruck	92	Continuous	LineWeight035	0	Color_92	True	False	
S_B_KWW	S_B_KWW	Weichwasser Kalt	140	Continuous	LineWeight035	0	Color_140	True	False	
S_B_NTW_KALT	S_B_NTW_KALT	NICHT Trinkwasser kalt	82	Continuous	LineWeight030	0	Color_82	True	False	
S_B_NTW_WARM	S_B_NTW_WARM	NICHT Trinkwasser warm	24	PHANTOM	LineWeight030	0	Color_24	True	False	
S_B_NTW_ZIRK	S_B_NTW_ZIRK	NICHT Trinkwasser Zirkulation	215	Strichpunkt	LineWeight030	0	Color_215	True	False	
S_B_SANOBJEKT	S_B_SANOBJEKT	Sanitärobjekte (z.B.:Waschbecken,WC,...)	189	Continuous	LineWeight030	0	Color_189	True	False	
S_B_SCHRAFFUR	S_B_SCHRAFFUR	Schraffur	250	Continuous	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
S_B_SONNENKOLLEKTOR	S_B_SONNENKOLLEKTOR	Sonnenkollektor,Verrohrung,Solarspeicher	30	Continuous	LineWeight035	0	Color_30	True	False	
S_B_SYMMACHSE	S_B_SYMMACHSE	Symmetrieachse	172	Strichpunkt	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_B_TW	S_B_TW	Trinkwasser kalt	100	Continuous	LineWeight035	0	Color_100	True	False	
S_B_TW_FERNLEITUNG	S_B_TW_FERNLEITUNG	Trinkwasser kalt Fernleitung	100	Continuous	LineWeight035	0	Color_100	True	False	
S_B_TWW	S_B_TWW	Trinkwasser warm	12	STRICHLINIE	LineWeight035	0	Color_12	True	False	
S_B_TWW_FERNLEITUNG	S_B_TWW_FERNLEITUNG	Trinkwasser warm Fernleitung	12	STRICHLINIE	LineWeight035	0	Color_12	True	False	
S_B_TWZ	S_B_TWZ	Trinkwasser Zirkulation	200	Strichpunkt	LineWeight035	0	Color_200	True	False	
S_B_VE-WASSER	S_B_VE-WASSER	Vollentsalzendes Wasser (VE-Wasser)	84	Continuous	LineWeight035	0	Color_84	True	False	
S_B_WWL_HD	S_B_WWL_HD	Trink-Warmwasser-Hochdruck	14	STRICHLINIE	LineWeight030	0	Color_14	True	False	
S_B_WWW	S_B_WWW	Weichwasser Warm	21	STRICHLINIE	LineWeight035	0	Color_21	True	False	
S_B_ZL_HD	S_B_ZL_HD	Trink-Warmwasser-Zirkulation Hochdruck	196	Strichpunkt	LineWeight035	0	Color_196	True	False	
S_B_ZW	S_B_ZW	Weichwasser Zirkulation	201	Strichpunkt	LineWeight035	0	Color_201	True	False	
S_BRANDSCHUTZ	S_BRANDSCHUTZ	Sanitär Brandschutz	22	Continuous	LineWeight025	0	Color_22	True	False	
Feuerlöschanlagen (Kostengruppe 414) / Feuerlöschanlagen (Kostengruppe 414) / S_P_ = Spinkler										
S_P_ARMATUR	S_P_ARMATUR	Armaturen	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_P_BEMASSUNG	S_P_BEMASSUNG	Bemassung	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_P_BESCHRIFTUNG	S_P_BESCHRIFTUNG	Alle Texte außer Dimensionsangaben und Bemaßungen	230	Continuous	LineWeight025	0	Color_230	True	False	
S_P_BESTAND	S_P_BESTAND	Markierung des bestehenden Leitung mittels der vorgegebenen //	250	BESTAND	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
S_P_DEMONTAGE	S_P_DEMONTAGE	Markierung der zu demontierenden Leitungen	250	ABBRUCH	ByLineWeightDefault	0	Color_250	True	False	
S_P_DIMENSION	S_P_DIMENSION	Text für Dimensionsangaben	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_P_ENTNAHME	S_P_ENTNAHME	z.B. Sprinklerkopf	16	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_16	True	False	
S_P_FUNDAMENT	S_P_FUNDAMENT	Fundamente	172	Continuous	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_P_GERAET	S_P_GERAET	Pumpen, Behälter, ...	199	Continuous	LineWeight035	0	Color_199	True	False	
S_P_INERT	S_P_INERT	Leitung inert	126	PHANTOM	LineWeight035	0	Color_126	True	False	
S_P_NASS	S_P_NASS	Leitung naß	152	PHANTOM	LineWeight035	0	Color_152	True	False	
S_P_SCHRAFFUR	S_P_SCHRAFFUR	Schraffur	250	Continuous	LineWeight025	0	Color_250	True	False	
S_P_SPRINKLER	S_P_SPRINKLER	Leitung Sprinkler	214	PHANTOM	LineWeight035	0	Color_214	True	False	
S_P_SYMMACHSE	S_P_SYMMACHSE	Symmetrieachse	172	Strichpunkt	LineWeight025	0	Color_172	True	False	
S_P_TROCKEN	S_P_TROCKEN	Leitung trocken	44	PHANTOM	LineWeight035	0	Color_44	True	False	
Modellbereich:										
Z_S_02_AENDERUNG	S_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	S_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
	S_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_S_00_EINFUEGEPKT	S_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	

Fachrichtung: S_Sanitär

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Z_S_01_HILFSLINIE	S_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINIE
	S_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_S_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_S_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_S_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_S_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG
Z_S_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMOBJ, TITSACALE
Z_S_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_S_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	

Fachrichtung: Z_Layout

Auftragsnummer:

Layername: ALT Version 2011	Layername: NEU Version 2017	Beschreibung	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Transparenz	Plotstil	Plot	Frieren in neuen Ansichtsfenstern	Layer-Schlüssel Bauamt2011
Z-Layer sind in allen DWGs enthalten	Z-Layer sind in allen DWGs enthalten									
Allgemeines:	Allgemeines:									
0	0	0	rot	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_1	True	False	
Defpoints	Defpoints	Defpoints	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	False	False	
Modellbereich:	Modellbereich:									
A_70_BRANDSCHUTZ_SCHR	A_70_BRANDSCHUTZ_SCHR	Schraffur für brandschutzrelevante Wände (falls nicht im 3D-Wandstil); autom: Markierung für Feuerbeständigkeit der	22	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_22	True	False	
A_70_BRANDSCHUTZ_SYMB	A_70_BRANDSCHUTZ_SYMB	autom: Brandschutzsymbole (f. Feuerlöschanlagen)	140	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_140	True	False	FIRE
Farbpalette	Farbpalette	Farbpalette	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
Symbole	Symbole	Symbole	92	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_92	True	False	
Z_02_AENDERUNG	A_999_AENDERUNG	Änderung	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	True	False	
	A_999_ANSICHTSSKIZZE	Ansichtsskizzen z. B. für Tür-Fensterkombinationen	weiß	Continuous	LineWeight025	0	Color_7	False	False	
Z_03_BEMASSPKT	A_999_BEMASSPKT	Bemaßungspunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	DIMMAN
Z_00_EINFUEGEPKT	A_999_EINFUEGEPKT	Einfügepunkt	rot	Continuous	LineWeight025	0	Color_1	False	False	
Z_01_HILFSLINIE	A_999_HILFSLINIE	Hilfslinie	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	XLINIE
Z_021_KAMERA	A_999_KAMERA	Kameras	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	CAMERA
Layoutbereich:	Layoutbereich:									
Z_05_PLANRAHMEN	Z_05_PLANRAHMEN	Planrahmen	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_06_PLANKOPF	Z_06_PLANKOPF	Plankopf	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	True	False	
Z_06_PLANKOPF_INFO	Z_06_PLANKOPF_INFO	Info: Plannummern etc.	183	Continuous	LineWeight025	0	Color_183	False	False	
Z_07_ANSICHTSFENSTER	Z_07_ANSICHTSFENSTER	Ansichtsfenster	9	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_9	False	False	
Z_08_PLANBESCHRIFT	Z_08_PLANBESCHRIFT	Planbeschriftung	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNMATCH, TITTEXT, TITTEXT-DWG
Z_09_PLANSYMBOL	Z_09_PLANSYMBOL	Plansymbol	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	ANNOBJ, ANNREV, ANNSYMOBJ, TITSACALE
Z_10_LEGENDE	Z_10_LEGENDE	Legende	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	
Z_11_SIGNATUR	Z_11_SIGNATUR	IntelliCheckLegende	weiß	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_7	True	False	
Z_071_LAYOUTRASTER	Z_071_LAYOUTRASTER	Layoutraster	183	Continuous	ByLineWeightDefault	0	Color_183	True	False	LAYGRID

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018				Plotstil TGA 2018				Plotstil Monochrom 2018						
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
0	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
A_20_ABBRUCH_BAUTEIL_NEU	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
A_301_ADTRAUM_ABZUG	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
A_80_MASKENBLOCK	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
A_81_KONTROLLPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_00_EINFUEGEPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_02_AENDERUNG	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_03_BEMASSPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_C_00_EINFUEGEPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_E_00_EINFUEGEPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_E_02_AENDERUNG	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_G_00_EINFUEGEPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_G_02_AENDERUNG	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_H_00_EINFUEGEPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_H_02_AENDERUNG	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_I_00_EINFUEGEPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_I_02_AENDERUNG	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_K_00_EINFUEGEPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_K_02_AENDERUNG	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_L_00_EINFUEGEPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_L_02_AENDERUNG	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_M_00_EINFUEGEPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_M_02_AENDERUNG	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_N_00_EINFUEGEPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_N_02_AENDERUNG	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_Q_00_EINFUEGEPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_Q_02_AENDERUNG	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_R_00_EINFUEGEPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_R_02_AENDERUNG	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_S_00_EINFUEGEPKT	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
Z_S_02_AENDERUNG	1 (rot)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
A_20_ABBRUCH	2 (gelb)	Color 7	Objekt	Objekt	0,15	0,09	Color 253	Objekt	Objekt	0,15	0,09	Color 7	Objekt	Objekt	0,15	0,09
A_01_TRAGWAND_SCHR	3 (grün)	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 253	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05
A_014_STUETZE_SCHR	3 (grün)	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 253	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05
A_015_FUNDAMENT_SCHR	3 (grün)	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 253	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05
A_02_LEICHTWAND_SCHR	3 (grün)	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 253	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05
A_021_KAMIN_SCHR	3 (grün)	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 253	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05
A_06_TREPPE_SCHR	3 (grün)	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 253	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05
A_09_TRAGDECKE_SCHR	3 (grün)	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 253	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05
A_10_UNTERZUG_SCHR	3 (grün)	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 253	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05
A_301_ADTRAUM	3 (grün)	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 253	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05
A_432_MASSENGRUPPE	3 (grün)	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 253	0,13	0,09	0,05	0,05	Color 7	0,13	0,09	0,05	0,05
A_50_SCAN_RASTER	4 (cyan)	Color 7	0,13	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,13	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,13	0,13	0,09	0,09
A_01_TRAGWAND	5 (blau)	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 253	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13
A_014_STUETZE	5 (blau)	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 253	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13
A_015_FUNDAMENT	5 (blau)	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 253	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13
A_021_KAMIN	5 (blau)	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 253	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13
A_09_TRAGDECKE	5 (blau)	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 253	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13
A_312_AECPOLYGON	5 (blau)	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 253	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13
A_60_SCHNITTLINIE	5 (blau)	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 253	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13
A_83_TRIANGULIERTE_OBERFLAECHE	5 (blau)	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 253	0,4	0,25	0,18	0,13	Color 7	0,4	0,25	0,18	0,13
A_02_LEICHTWAND	6 (magenta)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
A_431_MASSENELEMENT	6 (magenta)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09
A_50_AUFMASS	6 (magenta)	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,25	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,25	0,18	0,13	0,09

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018				Plotstil TGA 2018				Plotstil Monochrom 2018						
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
A_00_RASTER	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_00_RASTER_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_01_TRAGWAND_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_011_FENSTER	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_011_FENSTER_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_012_OEFFNUNG	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_012_OEFFNUNG_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_013_TUER	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_013_TUER_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_013_TUER_ERG	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_013_TUER_FENSTER_KOMBI	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_014_STUETZE_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_015_FUNDAMENT_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_02_LEICHTWAND_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_02_LEICHTWAND_FENSTER	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_02_LEICHTWAND_TUER	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_021_KAMIN_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_021_TRENNWAND	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_021_TRENNWAND_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_022_SCHACHT	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_022_SCHACHT_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_04_BESCHRIFT	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_06_TREPPE	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_06_TREPPE_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_06_TREPPE_ERG	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_061_GELAENDER	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_061_GELAENDER_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_07_AUFZUG	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_07_AUFZUG_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_08_UMRISS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_08_UMRISS_VERDECKT	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_09_TRAGDECKE_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_091_DECKENRASTER	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_092_DECKENPROJEKTION	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_10_UNTERZUG_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_11_LEICHTDECKE_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_122_DACHKONSTRUKTION_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_123_DACHBELAG_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_125_DACHFLAECHENFENSTER	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_14_BODENBELAG	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_14_BODENBELAG_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_16_DETAIL_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_19_BESTAND	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_19_BESTAND_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_20_ABBRUCH_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_21_AUSSPAR_WAND	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_21_AUSSPAR_WAND_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_22_AUSSPAR_DECKE_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_23_AUSSPAR_BODEN	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_23_AUSSPAR_BODEN_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_25_MOEBEL_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_26_MOEBEL_EINBAU_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_27_EINBAU_BESOND_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_27_EINBAU_GROSSGERAETE_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_28_EINBAU_SANIT_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018							Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500		
A_29_EINBAU_ELT_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_29_EINBAU_HEIZ_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_29_EINBAU_LUFT_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_301_ADTRAUM_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_302_RAUM_LEGENDE	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_312_AECPOLYGON_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_32_FLAECHENART	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_33_ZONE	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_33_ZONE_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_34_BGF_A_DIN277	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_34_BGF_B_DIN277	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_34_BGF_BRI_DIN277	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_34_BGF_C_DIN277	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_34_BGF_DIN277_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_34_BGF_LUFTRAUM	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_34_BGF_LUFTRAUM_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_35_BRI_A_DIN277	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_35_BRI_B_DIN277	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_35_BRI_C_DIN277	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_35_BRI_DIN277_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_431_MASSENELEMENT_ABZUG	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_431_MASSENELEMENT_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_50_SCAN	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_70_BRANDSCHUTZ	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_70_BRANDSCHUTZ_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_82_TOPOGRAPHIE	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_85_SYMBOLE	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_70_BRANDSCHUTZ_SYMB	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
X_REF	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
R_10_RASTER_10M	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
R_13_HAUS_UEBERSICHT_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
R_14_HAUS_OBJEKTPL_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
R_15_UMGEBUNG_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
R_16_ZUFAHRT	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
R_17_NICHTBEFAHRBAR_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
R_20_FWZUGANG_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
R_25_LOESCHWASSER_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
R_26_LOESCHANL_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
R_30_GEFAHR_BS	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
Z_11_SIGNATUR	7 (weiß/schwarz)	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09		
A_19_BESTAND_SCHR	8	Objekt	0,2	0,15	0,09	0,09	Objekt	0,2	0,15	0,09	0,09	Objekt	0,2	0,15	0,09	0,09		
A_433_MASSENSCHNITT	8	Objekt	0,2	0,15	0,09	0,09	Objekt	0,2	0,15	0,09	0,09	Objekt	0,2	0,15	0,09	0,09		
I_44_BEAMER_ANL_DECKE	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
I_51_TV_ANL_DECKE	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
Z_01_HILFSLINIE	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
Z_021_KAMERA	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
Z_07_ANSICHTSFENSTER	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
Z_C_01_HILFSLINIE	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
Z_C_07_ANSICHTSFENSTER	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
Z_E_01_HILFSLINIE	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
Z_E_07_ANSICHTSFENSTER	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
Z_G_01_HILFSLINIE	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
Z_G_07_ANSICHTSFENSTER	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
Z_H_01_HILFSLINIE	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
Z_H_07_ANSICHTSFENSTER	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
Z_I_01_HILFSLINIE	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	
Z_I_07_ANSICHTSFENSTER	9	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018					Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
Z_K_01_HILFSLINIE	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_K_07_ANSICHTSFENSTER	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_L_01_HILFSLINIE	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_L_07_ANSICHTSFENSTER	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_M_01_HILFSLINIE	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_M_07_ANSICHTSFENSTER	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_N_01_HILFSLINIE	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_N_07_ANSICHTSFENSTER	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_Q_01_HILFSLINIE	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_Q_07_ANSICHTSFENSTER	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_R_01_HILFSLINIE	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_R_07_ANSICHTSFENSTER	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_S_01_HILFSLINIE	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_S_07_ANSICHTSFENSTER	9	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_20_ABRUCH_BAUTEIL_NEU_SCHR	10	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_ENTL-GESTR	11	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_05_POS_NUMMER	12	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_TWW	12	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_TWW_FERNLEITUNG	12	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_00_RASTER_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_011_FENSTER_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_012_OEFFNUNG_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_013_TUER_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_014_STUETZE_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_03_BEMASS	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_03_BEMASS_ERG	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_03_HOEHENKOTE	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_06_TREPPE_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_061_GELAENDER_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_07_AUFZUG_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_10_UNTERZUG_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_11_LEICHTDECKE_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_122_DACHKONSTRUKTION_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_16_DETAIL_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_19_BESTAND_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_20_ABRUCH_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_21_AUSSPAR_WAND_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_22_AUSSPAR_DECKE_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_23_AUSSPAR_BODEN_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_24_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_25_MOEBEL_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_26_MOEBEL_EINBAU_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_27_EINBAU_BESOND_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_27_EINBAU_GROSSGERAETE_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_28_EINBAU_SANIT_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_29_EINBAU_ELT_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_29_EINBAU_HEIZ_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
A_29_EINBAU_LUFT_BM	13	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,18	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,18	0,13	0,09	0,09
G_VAKUUM	14	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_WWL_HD	14	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_16_DETAIL_LINIE_0.09	15	Color 7	0,09	0,09	0,13	0,09	Color 253	0,09	0,09	0,13	0,09	Color 7	0,09	0,09	0,13	0,09
A_16_DETAIL_VERDECKT	15	Color 7	0,09	0,09	0,13	0,09	Color 253	0,09	0,09	0,13	0,09	Color 7	0,09	0,09	0,13	0,09
S_A_ENTLUEFTUNG	16	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_P_ENTNAHME	16	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	17															
	18															
	19															

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018					Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
H_FERNLEITUNG_VL	20	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_VORLAUF	20	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_WRG_VL	20	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_13_MEDIENLEISTE_SYMB	20	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_WWW	21	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_70_BRANDSCHUTZ_SCHR	22	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_70_BRANDSCHUTZ	22	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_BRANDSCHUTZ	22	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_BRANDSCHUTZ	22	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_61_BRANDMELDE_ANL_DECKE	22	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_BRANDSCHUTZ	22	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_BRANDSCHUTZ	22	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_BRANDSCHUTZ	22	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_BRANDSCHUTZ	22	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_70_BRANDSCHUTZ	22	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_BRANDSCHUTZ	22	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	23	Color 7	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 253	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 7	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_DRUCKLTG	24	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_NTW_WARM	24	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_FLUESSIGGAS	25	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_ERDGAS	25	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_FLUESSIGGAS	25	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_32_FLAECHEN_SCHR	26	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	27															
S_A_MISCHW	28	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_MISCHW_GL	28	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_SCHMUTZW	28	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_SCHMUTZW_GL	28	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	29															
E_30_REGENER_ENERGIE	30	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_SONNENKOLLEKTOR	30	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_UML	30	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_UML_VERD	30	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_06_CODE	30	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_SONNENKOLLEKTOR	30	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_51_LEUCHTE_BODEN	31	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_51_LEUCHTE_DECKE	31	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_51_LEUCHTE_NOT	31	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_51_LEUCHTE_WAND	31	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_43_INSTGERAET	32	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_43_INSTGERAET_BODEN	32	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_43_INSTGERAET_BODEN_BS	32	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_43_INSTGERAET_BS	32	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_43_INSTGERAET_DECKE	32	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_43_INSTGERAET_DECKE_BS	32	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_43_INSTGERAET_WAND	32	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_43_INSTGERAET_WAND_BS	32	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_43_STROMKREISNR	32	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_OEL_RL	32	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_OEL_VL	32	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_RUECKLAUF	32	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_29_EINBAU_ELT	33	Color 7	0,18	0,15	0,13	0,09	Color 253	0,18	0,15	0,13	0,09	Color 7	0,18	0,15	0,13	0,09
R_15_UMGEBUNG	33	Color 7	0,18	0,15	0,13	0,09	Color 253	0,18	0,15	0,13	0,09	Color 7	0,18	0,15	0,13	0,09
H_ERDWAERME	34	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_FOL	34	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_FOL_VERD	34	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_16_DETAIL_LINIE_0.13	35	Color 7	0,13	0,13	0,13	0,13	Color 253	0,13	0,13	0,13	0,13	Color 7	0,13	0,13	0,13	0,13

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018					Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
Q_17_EINRICHT_SONST	36	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_FETT	36	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	37															
H_ABGAS	38	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_ABGAS_SCHR	38	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_ABL_OFEN	38	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	39															
G_ERDGAS	40	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_ABL	40	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_ABL_VERD	40	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_GERAET_ABL	40	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_15_DIGESTORIUM	40	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	41															
H_DAMPF_ND	42	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_SOLAR_VL	42	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	43															
S_P_TROCKEN	44	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_CO2	45	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_ABL_GEFAHRENSTOFF	45	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_ABL_GEFAHRENSTOFF_VERD	45	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	46															
	47															
S_A_BEH	48	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_BEH_GL	48	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	49															
A_20_ABBRUCH_SCHR	50	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_13_MEDIENLEISTE	50	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	51															
H_DAMPF_HD	52	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_KUEHLWASSER_RL	52	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_ISOTOP	52	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	53															
L_ABL_ISOTOP	54	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_ABL_ISOTOP_VERD	54	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_14_SICH_SCHRANK	54	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	55															
	56															
	57															
	58															
	59															
	60															
	61															
K_AE_RUECKLAUF	62	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	63															
	64															
L_MIL	65	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_MIL_VERD	65	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	66															
	67															
	68															
	69															
	70															
	71															
G_FORMIERGGAS	72	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_VORLAUF	72	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_16_GERAET	72	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_05_FASSADE	73	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 253	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018					Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
A_05_FASSADE_ELEMENTE	73	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 253	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
	74															
A_16_DETAIL_LINIE_0.18	75	Color 7	0,18	0,18	0,18	0,18	Color 253	0,18	0,18	0,18	0,18	Color 7	0,18	0,18	0,18	0,18
A_16_DETAIL_SCHR	75	Color 7	0,18	0,18	0,18	0,18	Color 253	0,18	0,18	0,18	0,18	Color 7	0,18	0,18	0,18	0,18
	76															
	77															
	78															
	79															
	80															
Q_31_DRUCK_SCHR	81	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_ENTLEERUNG	82	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_NTW_KALT	82	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	83															
L_AUL	84	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_AUL_VERD	84	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_VE-WASSER	84	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	85															
	86															
	87															
	88															
	89															
E_03_AUSSPAR_BODEN	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_03_AUSSPAR_BODEN_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_03_AUSSPAR_BODEN_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_03_AUSSPAR_DECKE	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_03_AUSSPAR_DECKE_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_03_AUSSPAR_DECKE_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_03_AUSSPAR_FUNDAMENT	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_03_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_03_AUSSPAR_WAND	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_03_AUSSPAR_WAND_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_03_AUSSPAR_WAND_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_AUSSPAR_BODEN	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_AUSSPAR_BODEN_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_AUSSPAR_BODEN_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_AUSSPAR_DECKE	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_AUSSPAR_DECKE_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_AUSSPAR_DECKE_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_AUSSPAR_FUNDAMENT	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_AUSSPAR_WAND	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_AUSSPAR_WAND_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_AUSSPAR_WAND_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_AUSSPAR_BODEN	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_AUSSPAR_BODEN_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_AUSSPAR_BODEN_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_AUSSPAR_DECKE	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_AUSSPAR_DECKE_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_AUSSPAR_DECKE_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_AUSSPAR_FUNDAMENT	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_AUSSPAR_WAND	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_AUSSPAR_WAND_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_AUSSPAR_WAND_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018					Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
N_80_AUSSPAR_WAND	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_80_AUSSPAR_WAND_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_80_AUSSPAR_WAND_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_18_NOTDUSCHE_SYMB	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_AUSSPAR_BODEN	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_AUSSPAR_BODEN_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_AUSSPAR_BODEN_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_AUSSPAR_DECKE	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_AUSSPAR_DECKE_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_AUSSPAR_DECKE_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_AUSSPAR_FUNDAMENT	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_AUSSPAR_FUNDAMENT_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_AUSSPAR_FUNDAMENT_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_AUSSPAR_WAND	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_AUSSPAR_WAND_BM	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_AUSSPAR_WAND_BS	90	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
91																
S_B_KWL_HD	92	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_64_GELAENDE	93	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 253	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
A_68_BAUM	93	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 253	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
A_69_KUNST	93	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 253	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
K_AE_HEISSGAS_RL	94	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_RUECKLAUF	94	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
95																
96																
97																
98																
99																
K_AL_KUEHLWASSER_VL	100	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_TW	100	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_TW_FERNLEITUNG	100	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
101																
E_44_INSTKANAL	102	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_45_TRASSE_BODEN	102	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_45_TRASSE_DECKE	102	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_45_TRASSE_WAND	102	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_22_ELEKTRO	102	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
103																
K_AE_VERFLUESSIGER	104	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_16_DETAIL	105	Color 7	0,25	0,25	0,25	0,25	Color 253	0,25	0,25	0,25	0,25	Color 7	0,25	0,25	0,25	0,25
A_16_DETAIL_LINIE_0.25	105	Color 7	0,25	0,25	0,25	0,25	Color 253	0,25	0,25	0,25	0,25	Color 7	0,25	0,25	0,25	0,25
H_BIOMASSEHEIZ	106	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
107																
108																
109																
110																
111																
112																
113																
114																
115																
H_KONDENSAT_ND	116	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
117																
118																
119																
120																
E_47_LROHR_BODEN	121	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018					Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
E_47_LROHR_DECKE	121	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_47_LROHR_WAND	121	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
M_11_PERS_AUFZUG	121	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
M_12_SONST_AUFZUG	122	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
M_21_FAHRTREPPE	122	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
M_31_BEFHRANL	122	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
M_41_TRANSPORTANL	122	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
M_51_KRANANL	122	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
M_61_HEBEBUEHNE	122	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	123															
	124															
	125															
S_P_INERT	126	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	127															
	128															
	129															
H_HEIZFLAECHE	130	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_SOLAR_RL	130	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_DRUCKLUFT_MED	131	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_DRUCKLUFT_MED_10_BAR	131	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_DRUCKLUFT_MED_5_BAR	131	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_N2_FLUESSIG	131	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_N2_GASFOERMIG	131	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_41_BESCHALL_ANL_DECKE	131	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_71_DV_NETZ	131	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_72_FERNM_NETZ	131	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_73_FUNK_LAN	131	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_79_SONST_NETZ	131	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_HEISSGAS_VL	132	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_VORLAUF	132	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_15_DAEEMUNG	133	Color 7	0,15	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,15	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,15	0,13	0,09	0,09
A_25_MOEBEL	133	Color 7	0,15	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,15	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,15	0,13	0,09	0,09
A_26_MOEBEL_EINBAU	133	Color 7	0,15	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,15	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,15	0,13	0,09	0,09
A_27_EINBAU_BESOND	133	Color 7	0,15	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,15	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,15	0,13	0,09	0,09
A_27_EINBAU_GROSSGERAETE	133	Color 7	0,15	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,15	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,15	0,13	0,09	0,09
A_28_EINBAU_SANIT	133	Color 7	0,15	0,13	0,09	0,09	Color 253	0,15	0,13	0,09	0,09	Color 7	0,15	0,13	0,09	0,09
I_44_BEAMER_ANL	134	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_69_SONST_MELDE_ANL_DECKE	134	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_91_RECHNER	134	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_92_DRUCKER	134	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_93_EDV_GERART	134	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_16_DETAIL_LINIE_0.35	135	Color 7	0,35	0,35	0,35	0,35	Color 253	0,35	0,35	0,35	0,35	Color 7	0,35	0,35	0,35	0,35
G_DRUCKLUFT_TECH	136	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_DRUCKLUFT_TECH_10_BAR	136	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_DRUCKLUFT_TECH_5_BAR	136	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	137															
	138															
	139															
S_B_KWW	140	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_30_HYGIENE_SCHR	141	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_12_MOEBEL_OBEN	142	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	143															
	144															
	145															
H_KONDENSAT_HD	146	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	147															
	148															

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018					Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
Q_20_WASSER	149															
150		Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
151																
S_P_NASS	152	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_81_KONTROLLSYS	153	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_29_EINBAU_HEIZ	153	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_311_UMGRENZ	153	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_401_BAUTEILTABELLE	153	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_65_MENSCH	153	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_66_AUTO	153	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
154																
155																
H_FUSSBODENHEIZUNG_RL	156	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_SCHACHT	156	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
157																
158																
159																
H_FERNLEITUNG_RL	160	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_RUECKLAUF	160	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_WRG_RL	160	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_VORLAUF	160	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_11_MOEBEL_UNTEN	160	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_REGENW	160	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_REGENW_GL	160	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_ISOLIERUNG	161	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_ISOLIERUNG	161	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_ISOLIERUNG	161	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_ISOLIERUNG	161	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_ISOLIERUNG	161	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_NAL	161	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_NAL_SCHRAFFUR	161	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_NAL_VERDECKT	161	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_ISOLIERUNG	161	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_ISOLIERUNG	161	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_AUSLASS	162	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_BAUTEILE	162	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_BSK	162	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_INLINER	162	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_VOLLFUELLUNG	162	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
163																
I_11_TELEKOMMUN_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_21_PERS_RUF_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_22_LICHTRUF_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_23_TUERSPRECH_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_31_UHREN_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_32_ZEITERF_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_41_BESCHALL_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_42_KONFERENZ_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_43_ELA_MIKROFON_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_49_SPRECH_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_51_TV_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_61_BRANDMELDE_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_62_UEBERFALL_M_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_63_EINBRUCH_M_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_64_ZUTRIITTSKONTR_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_65_DIGIT_SCHLISSANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_69_SONST_MELDE_ANL	164	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018					Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
		A_16_DETAIL_LINIE_0.5	165	Color 7	0,5	0,5	0,5	0,5	Color 253	0,5	0,5	0,5	0,5	Color 7	0,5	0,5
	166															
	167															
C_01_GLT_ZENTRALE	168	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
C_02_GLT_AUTOMATION	168	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
C_03_GLT_FELDGERAETE	168	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
C_04_GLT_LEISTUNGSTEILE	168	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
C_05_GLT_SONSTIGES	168	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	169															
G_O2	170	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_ARMATUR_SPEZIAL	170	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	171															
G_ARMATUR	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_BEMASSUNG	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_DIMENSION	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_FUNDAMENT	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_SYMMACHSE	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_ARMATUR	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_BEMASSUNG	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_DIMENSION	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_FUNDAMENT	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_SYMMACHSE	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_ARMATUR	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_BEMASSUNG	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_DIMENSION	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_FUNDAMENT	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_SYMMACHSE	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_ARMATUR	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_BEMASSUNG	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_DIMENSION	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_FUNDAMENT	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_SYMMACHSE	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_ARMATUR	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_BEMASSUNG	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_DIMENSION	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_FUNDAMENT	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_SYMMACHSE	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_BEMASSUNG	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_DIMENSION	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_FUNDAMENT	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_SYMMACHSE	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_00_RASTER	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_03_BEMASS	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_21_GASE_BS	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_30_HYGIENE_BS	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_31_DRUCK_BS	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_32_FLAECHEN_BS	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_33_ANLAGE_BS	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_40_SCHNITTLINIE	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_ARMATUR	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_BEMASSUNG	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_DIMENSION	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_FUNDAMENT	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_SYMMACHSE	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_ARMATUR	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_BEMASSUNG	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_DIMENSION	172	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018					Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
Z_L_08_PLANBESCHRIFT	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_L_09_PLANSYMBOL	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_L_10_LEGENDE	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_M_05_PLANRAHMEN	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_M_06_PLANKOPF	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_M_08_PLANBESCHRIFT	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_M_09_PLANSYMBOL	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_M_10_LEGENDE	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_N_05_PLANRAHMEN	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_N_06_PLANKOPF	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_N_08_PLANBESCHRIFT	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_N_09_PLANSYMBOL	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_N_10_LEGENDE	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_Q_05_PLANRAHMEN	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_Q_06_PLANKOPF	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_Q_08_PLANBESCHRIFT	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_Q_09_PLANSYMBOL	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_Q_10_LEGENDE	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_R_05_PLANRAHMEN	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_R_06_PLANKOPF	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_R_08_PLANBESCHRIFT	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_R_09_PLANSYMBOL	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_R_10_LEGENDE	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_S_05_PLANRAHMEN	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_S_06_PLANKOPF	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_S_08_PLANBESCHRIFT	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_S_09_PLANSYMBOL	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
Z_S_10_LEGENDE	183	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
K_AE_GERAET	184	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_GLYCOL_RL	184	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_GLYCOL_VL	184	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_KUEHLDECKEN	184	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_KUEHLDECKEN_SCHRAFFUR	184	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	185															
	186															
	187															
	188															
S_B_SANOBJEKT	189	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	190															
	191															
E_11_MITTELSP_ANL	192	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_12_MITTELSP_TRAFO	192	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_21_MOTOR_ANL	192	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_22_STAT_ANL	192	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_23_BATTERIE_ANL	192	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_24_PHOTOVOLT_ANL	192	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_29_EIGENSTROMV_ANL	192	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_61_BLITZSCH_FANG	192	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_61_BLITZSCH_SICHTBAR	192	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_61_BLITZSCH_UNSICHTB	192	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_65_FUND_ERDER	192	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_12_DACH	193	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 253	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
A_121_DACHELEMENT	193	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 253	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
A_122_DACHKONSTRUKTION	193	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 253	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
A_123_DACHBELAG	193	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 253	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
A_29_EINBAU_LUFT	193	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 253	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018					Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
	194															
A_10_UNTERZUG	195	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_22_AUSSPAR_DECKE	195	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
S_B_ZL_HD	196	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	197															
	198															
G_GERAET	199	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_GERAET	199	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_GERAET	199	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_GERAET	199	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_GERAET	199	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_GERAET	199	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_P_GERAET	199	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_TWZ	200	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_33_ANLAGE_SCHR	201	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_ZW	201	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	202															
	203															
H_FUSSBODENHEIZUNG_VL	204	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_ENTHAERTET	204	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_16_DETAIL_LINIE_0.7	205	Color 7	0,7	0,7	0,7	0,7	Color 253	0,7	0,7	0,7	0,7	Color 7	0,7	0,7	0,7	0,7
	206															
	207															
	208															
	209															
Q_23_VAKUUM	210	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	211															
L_GERAET_ZUL	212	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_ZUL	212	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_ZUL_VERD	212	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_11_LEICHTDECKE	213	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
Q_10_LAB_TISCH	214	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_P_SPRINKLER	214	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_NTW_ZIRK	215	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_ARGON	216	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	216	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_HELIUM_RL	216	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_NARKOSE	216	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_FUSSBODENHEIZUNG	216	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_FUSSBODENHEIZUNG_SCHR	216	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_21_GASE	216	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	217															
	218															
	219															
K_AE_VERDAMPFER	220	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_02_DURCHBRUCH	220	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	221															
E_41_KABEL	222	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_AGFS	222	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	223															
	224															
G_CARBOGEN	225	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	226															
	227															
	228															
	229															
G_BESCHRIFTUNG	230	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018					Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
H_BESCHRIFTUNG	230	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_STEUERLEITUNG	230	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_BESCHRIFTUNG	230	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_BESCHRIFTUNG	230	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_BESCHRIFTUNG	230	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_BESCHRIFTUNG	230	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_04_BESCHRIFT	230	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_20_WASSER_BS	230	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_41_HINWEIS_DETAILS	230	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_BESCHRIFTUNG	230	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_BESCHRIFTUNG	230	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_P_BESCHRIFTUNG	230	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	231															
E_31_NS_HAUPTVERTEILER	232	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_32_KOMPENSATION	232	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_33_MAXIMUM_ANL	232	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_42_UVERTEILER	232	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_017_3DSCHNITT	233	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 253	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
A_018_3DANSICHT	233	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 253	Objekt	0,18	0,13	0,09	Color 7	Objekt	0,18	0,13	0,09
	234															
	235															
	236															
	237															
E_11_MITTELSP_ANL_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_12_MITTELSP_TRAFO_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_21_MOTOR_ANL_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_22_STAT_ANL_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_23_BATTERIE_ANL_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_24_PHOTOVOLT_ANL_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_29_EIGENSTROMV_ANL_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_31_NS_HAUPTVERTEILER_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_32_KOMPENSATION_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_33_MAXIMUM_ANL_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_41_KABEL_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_42_UVERTEILER_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_44_INSTKANAL_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_45_TRASSE_BM	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_45_TRASSE_BODEN_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_45_TRASSE_DECKE_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_45_TRASSE_WAND_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_47_LROHR_BODEN_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_47_LROHR_DECKE_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_47_LROHR_WAND_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_51_LEUCHTE_BODEN_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_51_LEUCHTE_DECKE_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_51_LEUCHTE_NOT_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_51_LEUCHTE_WAND_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_61_BLITZSCH_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_65_FUND_ERDER_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_11_TELEKOMMUN_ANL_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
M_11_PERS_AUFZUG_BM	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
M_11_PERS_AUFZUG_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
M_12_SONST_AUFZUG_BM	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
M_12_SONST_AUFZUG_BS	238	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	239															
	240															
	241															

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018					Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
	242															
	243															
	244															
A_16_DETAIL_LINIE_1.0	245	Color 7	1	1	1	1	Color 253	1	1	1	1	Color 7	1	1	1	1
	246															
	247															
	248															
C_01_GLT_ZENTRALE_BS	249	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
C_02_GLT_AUTOMATION_BS	249	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_63_EINBRUCH_M_ANL_DECKE	249	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 251	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_02_DEMONTAGE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_02_DEMONTAGE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_31_UHREN_ANL_DECKE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_42_KONFERENZ_ANL_DECKE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_43_ELA_MIKROFON_ANL_DECKE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_01_BESTAND	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_01_SONDERTECHNIK	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_01_SONDERTECHNIK_BS	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_10_KUECHENTECHNIK	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_10_KUECHENTECHNIK_BS	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_20_WAESCHEREI	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_20_WAESCHEREI_BS	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_30_MEDIZINTECHNIK	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_30_MEDIZINTECHNIK_BS	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_40_LABORTECHNIK	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_40_LABORTECHNIK_BS	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_50_BADETECHN_ANL	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_50_BADETECHN_ANL_BS	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_60_ENTSORGUNG	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_60_ENTSORGUNG_BM	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
N_60_ENTSORGUNG_BS	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
E_01_BESTAND	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_BESTAND	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_DEMONTAGE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_SCHRAFFUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_GAS_SONSTIGE_1	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_GAS_SONSTIGE_2	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_GAS_SONSTIGE_3	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
G_GAS_SONSTIGE_4	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_BESTAND	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_DEMONTAGE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
H_SCHRAFFUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
I_01_BESTAND	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_BESTAND	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_DEMONTAGE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AE_SCHRAFFUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_BESTAND	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_DEMONTAGE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_AL_SCHRAFFUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_BESTAND	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_DEMONTAGE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
K_UE_SCHRAFFUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_BESTAND	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_DEMONTAGE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_SCHRAFFUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
M_01_BESTAND	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_BESTAND	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09

Fachrichtung:

Farbzuordnung

Auftragsnummer:

Layername	Zeichnungsfarbe	Plotstil Architektur 2018					Plotstil TGA 2018					Plotstil Monochrom 2018				
		Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500	Plotfarbe	Plotstärke M1:50	Plotstärke M1:100	Plotstärke M1:200	Plotstärke M1:500
S_A_DEMONTAGE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_A_SCHRAFFUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_BESTAND	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_DEMONTAGE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_B_SCHRAFFUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_P_BESTAND	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_P_DEMONTAGE	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
S_P_SCHRAFFUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Z_H_11_SIGNATUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
Z_C_11_SIGNATUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
Z_E_11_SIGNATUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
Z_G_11_SIGNATUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
Z_I_11_SIGNATUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
Z_K_11_SIGNATUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
Z_L_11_SIGNATUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
Z_M_11_SIGNATUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
Z_N_11_SIGNATUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
Z_O_11_SIGNATUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
Z_R_11_SIGNATUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
Z_S_11_SIGNATUR	250	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Color 253	0,2	0,18	0,13	0,09	Color 7	0,2	0,18	0,13	0,09
A_19_GEBAEUDEANSCHLUSS	251	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
A_67_SCHATTEN	252	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
L_UEBERSTROMLUFT	252	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_11_MOEBEL_UNTEN_SYMB	253	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
Q_12_MOEBEL_OBEN_SYMB	253	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
R_02_GEBAEUDE_SCHR	253	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
R_11_HAUS_SCHR	253	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09	Objekt	Objekt	Objekt	0,13	0,09
	254															
	255															
R_17_NICHTBEFAHRBAR_SCHR	RAL 1003	RAL 1003	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 1003	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 1003	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_27_ABSPERR_SYMB	RAL 1003	RAL 1003	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 1003	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 1003	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_30_GEFAHR_SYMB	RAL 1003	RAL 1003	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 1003	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 1003	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_04_BRAND_SYMB	RAL 3001	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_12_TREPPENHS_SYMB	RAL 3001	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_16_ZUFAHRT_SYMB	RAL 3001	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_20_FWZUGANG_SYMB	RAL 3001	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_21_BRANDABSCHNITT_SYMB	RAL 3001	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_22_RAUCHABZUG_SYMB	RAL 3001	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_30_GEFAHR_SCHR	RAL 3001	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_55_VERBOT_SYMB	RAL 3001	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_00_STANDORT	RAL 5005	RAL 5005	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 5005	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 5005	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_25_LOESCHWASSER_SYMB	RAL 5005	RAL 5005	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 5005	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 5005	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_26_LOESCHANL_SYMB	RAL 5005	RAL 5005	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 5005	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 5005	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_50_GEBOT_SYMB	RAL 5005	RAL 5005	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 5005	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 5005	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_01_FLUCHTWEG	RAL 6019	RAL 6019	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 6019	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 6019	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_01_FLUCHTWEG_SCHR	RAL 6019	RAL 6019	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 6019	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 6019	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_03_FLUCHT_SYMB	RAL 6024	RAL 6024	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 6024	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 6024	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_12_TREPPENHS	RAL 6024	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 3001	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_16_ZUFAHRTSPFEIL	RAL 6024	RAL 6024	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 6024	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 6024	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_18_EINGANGSPFEIL	RAL 6024	RAL 6024	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 6024	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 6024	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
R_16_ZUFAHRT_SCHR	RAL 7004	RAL 7004	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 7004	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	RAL 7004	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt