



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

R RAUM

0	Bauwerksstruktur											
001	Bauwerksstruktur											
00101	Standort											
	GSF-Polygon		R	00101	R1		R_00101_R1_GSF-POLYGON	152,0,152	214	CONTINUOUS	0.150	0.150
	Flaechenfuellung		R	00101	R2		R_00101_R2_FLAECHENFUELLUNG	204,102,204	213	CONTINUOUS	0.250	0.150
	GSF-Stempel		R	00101	R5		R_00101_R5_GSF-STEMPEL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Attribut		R	00101	R6		R_00101_R6_ATTRIBUT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	ID		R	00101	R7		R_00101_R7_ID	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Nummer		R	00101	R8		R_00101_R8_NUMMER	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Name		R	00101	R9		R_00101_R9_NAME	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
00102	Gebäude											
	GGF-Polygon		R	00102	R1		R_00102_R1_GGF-POLYGON	255,0,255	210	CONTINUOUS	0.150	0.150
	Flaechenfuellung		R	00102	R2		R_00102_R2_FLAECHENFUELLUNG	204,102,204	213	CONTINUOUS	0.250	0.150
	GGF-Stempel		R	00102	R5		R_00102_R5_GGF-STEMPEL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Attribut		R	00102	R6		R_00102_R6_ATTRIBUT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	ID		R	00102	R7		R_00102_R7_ID	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Nummer		R	00102	R8		R_00102_R8_NUMMER	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Name		R	00102	R9		R_00102_R9_NAME	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
00103	Geschoss											
	GF-Polygon		R	00103	R1		R_00103_R1_GF-POLYGON	152,0,152	214	CONTINUOUS	0.150	0.150
	AGF-Polygon		R	00103	R1		R_00103_R1_AGF-POLYGON	152,0,152	214	CONTINUOUS	0.150	0.150
	EBF-Polygon		R	00103	R1		R_00103_R1_EBF-POLYGON	152,0,152	214	CONTINUOUS	0.150	0.150
	Flaechenfuellung		R	00103	R2		R_00103_R2_FLAECHENFUELLUNG	204,102,204	213	CONTINUOUS	0.250	0.150
	GF-Stempel		R	00103	R5		R_00103_R5_GF-STEMPEL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	AGF-Stempel		R	00103	R5		R_00103_R5_AGF-STEMPEL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	EBF-Stempel		R	00103	R5		R_00103_R5_EBF-STEMPEL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Attribut		R	00103	R6		R_00103_R6_ATTRIBUT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	ID		R	00103	R7		R_00103_R7_ID	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Nummer		R	00103	R8		R_00103_R8_NUMMER	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Name		R	00103	R9		R_00103_R9_NAME	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
00104	Raum											
	NGF-Polygon		R	00104	R1		R_00104_R1_NGF-POLYGON	255,0,255	210	CONTINUOUS	0.150	0.150
	ANGF-Polygon		R	00104	R1		R_00104_R1_ANGF-POLYGON	255,0,255	210	CONTINUOUS	0.150	0.150
	Flaechenfuellung		R	00104	R2		R_00104_R2_FLAECHENFUELLUNG	204,102,204	213	CONTINUOUS	0.250	0.150
	NGF-Stempel		R	00104	R5		R_00104_R5_NGF-STEMPEL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	ANGF-Stempel		R	00104	R5		R_00104_R5_ANGF-STEMPEL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	ID		R	00104	R7		R_00104_R7_ID	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Nummer		R	00104	R8		R_00104_R8_NUMMER	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Name		R	00104	R9		R_00104_R9_NAME	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Attribut		R	00104	R6		R_00104_R6_ATTRIBUT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
00105	Umgebung											
	UF-Polygon		R	00105	R1		R_00105_R1_UF-POLYGON	255,0,255	210	CONTINUOUS	0.150	0.150
	Flaechenfuellung		R	00105	R2		R_00105_R2_FLAECHENFUELLUNG	204,102,204	213	CONTINUOUS	0.250	0.150
	UF-Stempel		R	00105	R5		R_00105_R5_UF-STEMPEL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	ID		R	00105	R7		R_00105_R7_ID	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Nummer		R	00105	R8		R_00105_R8_NUMMER	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Name		R	00105	R9		R_00105_R9_NAME	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Attribut		R	00105	R6		R_00105_R6_ATTRIBUT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150

_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

A ARCHITEKTUR

C	Konstruktion Gebaeude	Konstruktive Bauteile										
C01	Bodenplatte, Fundament	Fundamente, tragende und nicht tragende Bodenplatten, einschliesslich Kanalisation unter oder an Gebäuden, Hinweis: Baugrundverbesserung, Bauwerkssicherung (B 7)										
C0100	Fundament	0.000										
	Fundament		A	C0100	E5		A_C0100_E5_FUNDAMENT	132,132,132	252	STRICHLINIE2	0.200	0.150
C0101	Kanalisation Gebaeude	Fundamente, tragende und nicht tragende Bodenplatten, einschliesslich Kanalisation unter oder an Gebäuden, Hinweis: Baugrundverbesserung, Bauwerkssicherung (B 7)										
	Kanalisation		A	C0101	E5		A_C0101_E5_KANALISATION	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
C0102	Abdichtung, Daemmung Bodenplatte	Fundamente, tragende und nicht tragende Bodenplatten, einschliesslich Kanalisation unter oder an Gebäuden, Hinweis: Baugrundverbesserung, Bauwerkssicherung (B 7)										
	Abdichtung		A	C0102	E5		A_C0102_E5_ABDICHTUNG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Daemmung		A	C0102	E5		A_C0102_E5_DAEMMUNG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
C0103	Einzel Fundament, Streifenfundament	Kanalisation und Sickerleitungen unter oder an Gebäuden, einschliesslich Erdarbeiten, Schächten und dgl.										
	Einzel Fundament		A	C0103	E5		A_C0103_E5_EINZELFUNDAMENT	132,132,132	252	STRICHLINIE2	0.200	0.150
	Streifenfundament		A	C0103	E5		A_C0103_E5_STEIFENFUNDAMENT	132,132,132	252	STRICHLINIE2	0.200	0.150
C0104	Nicht tragende Bodenplatte	0.000										
	Bodenplatte-nichttragend		A	C0104	E5		A_C0104_E5_BODENPLATTE-NICHTTRAGEND	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
C0105	Tragende Bodenplatte	Einzel- und Streifenfundamente, einschliesslich Baumeisteraushub, Kieskoffer und Sauberkeitsschicht										
	Bodenplatte-tragend		A	C0105	E5		A_C0105_E5_BODENPLATTE-TRAGEND	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
C02	Wandkonstruktion	0.000										
C0200	Wandkonstruktion											
	Wand		A	C0200	E2		A_C0200_E2_WAND	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Wand		A	C0200	E3		A_C0200_E3_WAND	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
C0201	Aussenwandkonstruktion	Tragende Bodenplatten, einschliesslich Baumeisteraushub, Kieskoffer und Sauberkeitsschicht										
	Aussenwand		A	C0201	E2		A_C0201_E2_AUSSENWAND	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Aussenwand		A	C0201	E3		A_C0201_E3_AUSSENWAND	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
C0202	Innenwandkonstruktion	Wände des Konstruktion, einschliesslich Öffnungsbildung, Stürze, Brüstungen und Fugen										
	Innenwand		A	C0202	E2		A_C0202_E2_INNENWAND	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Innenwand		A	C0202	E3		A_C0202_E3_INNENWAND	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
C03	Stuetzenkonstruktion	Stützen des Konstruktion, einschliesslich Auflager und Durchstanzbewehrung										
C0300	Stuetze											
	Stuetze		A	C0300	E2		A_C0300_E2_STUETZE	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350
C0301	Aussenstuetze	Innenwände des Konstruktion, einschliesslich Öffnungsbildung, Stürze, Brüstungen und Fugen, Hinweis: Ergänzende Leistung zu Konstruktion (C 5); Wandbekleidung, (Keine Vorschläge)(G 3); Ergänzende Leistung zu Au										
	Aussenstuetze		A	C0301	E2		A_C0301_E2_AUSSENSTUETZE	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350
C0302	Innenstuetze	Stützen des Konstruktion, einschliesslich Auflager und Durchstanzbewehrung										
	Innenstuetze		A	C0302	E2		A_C0302_E2_INNENSTUETZE	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350
C04	Deckenkonstruktion, Dachkonstruktion	Decken, Treppen, Balkone und Dächer des Konstruktion, einschliesslich Loggien, Ober- und Unterzüge, Hinweis: Ergänzende Leistung zu Konstruktion (C 5); (Keine Vorschläge), (Keine Vorschläge) (G 4); Ergänzende Lei										
C0400	Deckenkonstruktion											
	Deckenkonstruktion		A	C0400	E1		A_C0400_E1_DECKENKONSTRUKTION	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
C0401	Decke	Innenstützen der Konstruktion, einschliesslich Auflager und Durchstanzbewehrung, Hinweis: Wandbekleidung, (Keine Vorschläge) (G 3)										
	Decke		A	C0401	E6		A_C0401_E6_DECKE	132,132,132	252	STRICHPUNKT2	0.200	0.150
	Ueberzug		A	C0401	E1		A_C0401_E1_UEBERZUG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Unterzug		A	C0401	E6		A_C0401_E6_UNTERZUG	132,132,132	252	STRICHPUNKT2	0.200	0.150
C0402	Treppe, Rampe	0.000										
	Treppe-Rampe		A	C0402	E1		A_C0402_E1_TREPPE-RAMPE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
C0403	Balkon	0.000										
	Balkon		A	C0403	E1		A_C0403_E1_BALKON	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
C0404	Dachkonstruktion	0.000										
	Dachkonstruktion		A	C0404	E1		A_C0404_E1_DACHKONSTRUKTION	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
C05	Ergaenzende Leistung zu Konstruktion	Nachträglich erstellte und geschlossene Durchbrüche und Schlitze in Bauteilen der Konstruktion sowie Sockel, Leitungskanäle und Einlagen für die Gebäudetechnik, Hinweis: Ergänzende Leistung zu Ausbau (G 6)										
C0501	Durchbruch, Schlitz zu Konstruktion	Balkone und auskragende Laubengänge des Konstruktion, einschliesslich Kragplattenanschlüsse und dgl.										
	Durchbruch	Umrisslinien der Durchbrüche inkl. Markierung (z.B. für Schacht)	A	C0501	E1		A_C0501_E1_DURCHBRUCH	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Schlitz		A	C0501	E1		A_C0501_E1_SCHLITZ	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
C0502	Maschinensockel, Einlage	0.000										
	Sockel		A	C0502	E1		A_C0502_E1 SOCKEL	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Einlage		A	C0502	E5		A_C0502_E5 EINLAGE	91,91,91	251	STRICHLINIE2	0.100	0.100



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											
D	Technik Gebaeude	Technische Anlagen des Gebäudes, Hinweis: Erschliessung durch Werkleitungen (B 4)										
D01	Elektroanlage	Anlagen zur Erzeugung, Transformierung, Speicherung und Verteilung von elektrischer Energie, einschliesslich Kabeltragsysteme, Personen- und Sachschutz, Hinweis: Elektroanlage Umgebung (I 6.1)										
D0100	Elektroanlage											
	Elektro		A	D0100	E1		A_D0100_E1_ELEKTRO	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
D02	Gebaeudeautomation	Anlagen zur automatischen Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung des energieeffizienten und sicheren Betriebs de. technischen Anlagen, einschliesslich Software, Hardware und Dienstleistungen.										
D0200	Gebaeudeautomation											
	Gebaeudeautomation		A	D0200	E1		A_D0200_E1_GEBAEUDEAUTOMATION	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
D03	Sicherheitsanlage	Anlagen zur Überwachung und zum Schutz von Eigentum und Personen (Security)										
D0300	Sicherheitsanlage											
	Sicherheit		A	D0300	E1		A_D0300_E1_SICHERHEIT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
D04	Technische Brandschutzanlage	Melde- Lösch- und Abzugsanlagen zum Schutz von Bauwerken und Personen (Safety)										
D0400	Brandschutzanlage											
	Brandschutz		A	D0400	E1		A_D0400_E1_BRANDSCHUTZ	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
D05	Waermeanlage	Anlagen zur Lagerung, Erzeugung, Verteilung und Abgabe von Wärme, Hinweis: Waermeanlage Umgebung (I 6.2)										
D0500	Waermeanlage											
	Heizung		A	D0500	E1		A_D0500_E1_HEIZUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
D06	Kaelteanlage	Anlagen zur Lagerung, Erzeugung, Verteilung und Abgabe von Kälte, Hinweis: Kälteanlage Umgebung (6.3)										
D0600	Kaelteanlage											
	Kaelte		A	D0600	E1		A_D0600_E1_KAELTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
D07	Lufftechnische Anlage	Anlagen zur Aussen- und Fortluftführung, Aufbereitung, Verteilung und Abgabe von Luft										
D0700	Lueftungsanlage											
	Lueftung		A	D0700	E1		A_D0700_E1_LUEFTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
D08	Wasser-, Gas-, Druckluftanlage	Anlagen zur Versorgung mit Wasser, Gas und Druckluft sowie Entsorgung von Wasser, Hinweis: Kanalisation Gebäude (C 1.1); Wasser-, Gas-, Druckluftanlage Umgebung (I 6.4)										
D0800	Wasser-, Gas-, Druckluftanlage											
	Sanitaer		A	D0800	E1		A_D0800_E1_SANITAER	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
D09	Transportanlage	Anlagen zur Beförderung von Personen und Lasten, Hinweis: Transportanlage Umgebung (I 6.5)										
D0900	Transportanlage											
	Transport		A	D0900	E1		A_D0900_E1_TRANSPORT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
E	Aeussere Wandbekleidung Gebaeude	Äussere Bekleidungen und Beschichtungen von Aussenwänden, einschliesslich Einbauteilen. Hinweis: Aussenwandkonstruktion (C 2.1); Aussenstütze (C 3.1)										
E01	Aeussere Wandbekleidung unter Terrain	Äussere Abdichtungen und Beschichtungen von Aussenwand unter Terrain										
E0100	Wandbekleidung unter Terrain											
	Wandbekleidung		A	E0100	E1		A_E0100_E1_WANDBEKLEIDUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
E0101	Abdichtung, Beschichtung unter Terrain	0.000										
	Abdichtung		A	E0101	E1		A_E0101_E1_ABDICHTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Beschichtung		A	E0101	E1		A_E0101_E1_BESCHICHTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
E0102	Aussenwaermedaemmung	Äussere Abdichtungen und Beschichtungen von Aussenwand unter Terrain										
	Daemmung		A	E0102	E1		A_E0102_E1_DAEMMUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
E0103	Schutzschicht unter Terrain	Äussere Abdichtungen von Aussenwand unter Terrain, einschliesslich Anschlüsse										
	Schutzschicht		A	E0103	E1		A_E0103_E1_SCHUTZSCHICHT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
E02	Aeussere Wandbekleidung ueber Terrain	Äussere Bekleidungen und Beschichtungen von Aussenwänden über Terrain, ohne Einbauteilen										
E0200	Wandbekleidung ueber Terrain											
	Wandbekleidung		A	E0200	E1		A_E0200_E1_WANDBEKLEIDUNG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
E0201	Aeussere Beschichtung	Mechanischer Schutz der äusseren Wandbekleidung durch Schutzplatten, -matten und dgl.										
	Beschichtung		A	E0201	E1		A_E0201_E1_BESCHICHTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
E0202	Aussenwaermedaemmung	Äussere Bekleidungen und Beschichtungen von Aussenwänden über Terrain, ohne Einbauteilen										
	Daemmung		A	E0202	E1		A_E0202_E1_DAEMMUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
E0203	Fassaden Bekleidung	0.000										
	Fassadenbekleidung		A	E0203	E1		A_E0203_E1_FASSADENBEKLEIDUNG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
E0204	Fassadensystem	0.000										
	Fassadensystem		A	E0204	E1		A_E0204_E1_FASSADENSYSTEM	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
E0205	Bekleidung Untersicht	0.000										
	Bekleidung Untersicht		A	E0205	E1		A_E0205_E1_BEKLEIDUNG_UNTERSICHT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
E0206	Absturzsicherung	0.000										
	Absturzsicherung		A	E0206	E1		A_E0206_E1_ABSTURZSICHERUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											
E03	Einbauteil zu Aussenwand	Fenster, Türen, Tore, Sonnenschutz und dgl. zu Aussenwand										
E0300	Aussenwandeinbauteil											
	Aussenwandeinbauteil		A	E0300	E1		A_E0300_E1_AUSSENWANDEINBAUTEIL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
E0301	Fenster	Geländer, Gitter										
	Aussenfenster		A	E0301	E1		A_E0301_E1_AUSSENFENSTER	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
E0302	Tuer, Tor	Fenster, Türen, Tore, Sonnenschutz und dgl. zu Aussenwand										
	Aussentuer		A	E0302	E1		A_E0302_E1_AUSSENTUER	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Aussentor		A	E0302	E1		A_E0302_E1_AUSSENTOR	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
E0303	Sonnenschutz	Fenster und Aussenwand, einschliesslich Fensterbänke, Anschlüsse, Abdichtungen, Beschläge, Antriebe, integrierte Absturzsicherungen und dgl.										
	Sonnenschutz		A	E0303	E1		A_E0303_E1_SONNENSCHUTZ	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
F	Bedachung Gebaeude	Dachhäute und Dach Einbauteilen, einschliesslich Spenglerarbeiten und Blitzschutz, Hinweis: Decken-, Dachkonstruktion (C 4)										
F01	Dachhaut	Dachhäute, einschliesslich Spenglerarbeiten und Blitzschutz, Hinweis: Einbauteil, Absturzsicherung zu Dach (F 2)										
F0100	Dachhaut											
	Dachhaut		A	F0100	E1		A_F0100_E1_DACHHAUT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
F0101	Dachabdichtung	0.000										
	Dachabdichtung		A	F0101	E1		A_F0101_E1_DACHABDICHTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
F0102	Flachdach	Dachhäute, einschliesslich Spenglerarbeiten und Blitzschutz, Hinweis: Einbauteil, Absturzsicherung zu Dach (F 2)										
	Flachdach	inkl. Dachwasser	A	F0102	E1		A_F0102_E1_FLACHDACH	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
F0103	Geneigtes Dach	0.000										
	Schraegdach	inkl. Dachwasser	A	F0103	E1		A_F0103_E1_SCHRAEGDACH	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
F0104	Blitzschutz	0.000										
	Blitzschutz		A	F0104	E1		A_F0104_E1_BLITZSCHUTZ	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
F02	Einbauteil zu Dach	Fenster, Oberlichter, Ausstiege, Absturzsicherungen zu Dächern, einschliesslich Anschlüsse										
F0200	Dacheinbauteil											
	Dacheinbauteil		A	F0200	E1		A_F0200_E1_DACHEINBAUTEIL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
F0201	Einbauteil zu Flachdach	Äussere Blitzschutzanlagen mit Fang- und Ableitungen										
	Oberlicht		A	F0201	E1		A_F0201_E1_OBERLICHT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Ausstieg		A	F0201	E1		A_F0201_E1_AUSSTIEG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Absturzsicherung		A	F0201	E1		A_F0201_E1_ABSTURZSICHERUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
F0202	Einbauteil zu geneigtem Dach	0.000										
	Dachfenster		A	F0202	E1		A_F0202_E1_DACHFENSTER	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Absturzsicherung		A	F0202	E1		A_F0202_E1_ABSTURZSICHERUNG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G	Ausbau Gebaeude	Trennwände, Bodenbeläge, innere Bekleidung und feste Einbauteilen sowie ergänzende Leistungen zu Ausbau										
G01	Trennwand, Tuer, Tor	Feste und bewegliche Trennwände, Vorsatzschalen und Verglasungen sowie innere Türen, Tore und Fenster										
G0100	Trennelement											
	Trennelement		A	G0100	E1		A_G0100_E1_TRENNELEMENT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0101	Feststehende Trennwand	0.000										
	Trennwand		A	G0101	E1		A_G0101_E1_TRENNWAND	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0102	Bewegliche Trennwand	Feste und bewegliche Trennwände, Vorsatzschalen und Verglasungen sowie innere Türen, Tore und Fenster										
	Trennwand-beweglich		A	G0102	E1		A_G0102_E1_TRENNWAND-BEWEGLICH	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0103	Innenfenster	0.000										
	Innenfenster		A	G0103	E1		A_G0103_E1_INNENFENSTER	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0104	Innentuer, Innentor	0.000										
	Innentuer		A	G0104	E1		A_G0104_E1_INNENTUER	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Innentor		A	G0104	E1		A_G0104_E1_INNENTOR	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0105	Verdunkelung	Innere Fenster, einschliesslich Anschlüsse, Abdichtungen, Beschläge, Antriebe, Steuerung und dgl.										
	Verdunkelung		A	G0105	E1		A_G0105_E1_VERDUNKELUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
G02	Bodenbelag	Beläge von Böden										
G0200	Bodenbekleidung											
	Bodenbekleidung		A	G0200	E1		A_G0200_E1_BODENBEKLEIDUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
G0201	Unterkonstruktion zu fertigem Bodenbelag	Innere Verdunkelung und Blendschutz, einschliesslich Antriebe, Hinweis: Sonnenschutz (E 3.3)										
	Unterkonstruktion		A	G0201	E1		A_G0201_E1_UNTERKONSTRUKTION	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
G0202	Fertiger Bodenbelag	Beläge von Böden										
	Bodenbelag		A	G0202	E1		A_G0202_E1_BODENBELAG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050

_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											
G03	Wandbekleidung, Stuetzenbekleidung	Bekleidung und Beschichtung von inneren Wänden und Stützen, Hinweis: Äussere Wandbekleidung Gebäude €										
G0300	Wandbekleidung		A	G0300	E1		A_G0300_E1_WANDBEKLEIDUNG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0301	Unterkonstruktion zu fertiger Bekleidung Wand	Fertige Bodenbeläge auf Unterkonstruktion oder Konstruktion, einschliesslich Sockel und Oberflächenbehandlung	A	G0301	E1		A_G0301_E1_UNTERKONSTRUKTION	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0302	Fertige Bekleidung Wand	Bekleidung und Beschichtung von inneren Wänden und Stützen, Hinweis: Äussere Wandbekleidung Gebäude €	A	G0302	E1		A_G0302_E1_WANDBELAG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G04	Deckenbekleidung, Dachbekleidung	Bekleidung und Beschichtung von Decken und Innenseiten von Dächern, Hinweis: Bedachung Gebäude (F)										
G0400	Deckenbekleidung		A	G0400	E1		A_G0400_E1_DECKENBEKLEIDUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
G0401	Unterkonstruktion zu fertiger Bekleidung Decke	Fertige Bekleidung und Beschichtung von inneren Wänden und Stützen auf Unterkonstruktion	A	G0401	E1		A_G0401_E1_UNTERKONSTRUKTION	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
G0402	Fertige Bekleidung Decke	Bekleidung und Beschichtung von Decken und Innenseiten von Dächern, Hinweis: Bedachung Gebäude (F)	A	G0402	E1		A_G0402_E1_DECKENBELAG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
G05	Einbauteil, Schutzeinrichtung zu Ausbau	Einbauteilen wie Einbauschränke, Einbauküchen, Öfen, Briefkästen und dgl. sowie Schutzeinrichtungen wie Geländer, Gitter, Schliessanlagen, Schutzraumeinrichtungen und dgl.										
G0500	Einbauteil		A	G0500	E1		A_G0500_E1_EINBAUTEIL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0501	Einbauschränk, Regal	Fertige Bekleidung und Beschichtung von Decken und Innenseiten von Dächern auf Unterkonstruktion, Hinweis: Wärmeabgabe (D 5.4); Kälteabgabe (6.4)	A	G0501	E1		A_G0501_E1_EINBAUSCHRANK	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0502	Einbauküche	Einbauteilen wie Einbauschränke, Einbauküchen, Öfen, Briefkästen und dgl. sowie Schutzeinrichtungen wie Geländer, Gitter, Schliessanlagen, Schutzraumeinrichtungen und dgl.	A	G0502	E1		A_G0502_E1_KUECHE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0503	Innerer Fensterausbau	0.000	A	G0503	E1		A_G0503_E1_FENSTERAUSBAU	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0504	Schutzeinrichtung	0.000	A	G0504	E1		A_G0504_E1_SCHUTZEINRICHTUNG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0505	Ofen, Cheminée	0.000	A	G0505	E1		A_G0505_E1_OFEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Ofen		A	G0505	E1		A_G0505_E1_CHEMINEE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0506	Kleinbauteil	Geländer, Handläufe, Rammschutz, mechanische und mechatronische Schliessanlagen, Schutzraumbauteile, -einrichtungen und dgl.	A	G0506	E2		A_G0506_E2_KLEINBAUTEIL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Kleinbauteil		A	G0506	E3		A_G0506_E3_KLEINBAUTEIL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0507	Begrüenung im Gebaeude	Öfen und Cheminée, einschliesslich Anschlüsse, Hinweis: Wärmeerzeugung (D 5.2)	A	G0507	E1		A_G0507_E1_PFLANZEN	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
G06	Ergaenzende Leistung zu Ausbau	Nachträglich erstellte und geschlossene Durchbrüche und Schlitze in Bauteilen des Ausbaus sowie Abschottungen und Reinigung, Hinweis: Ergänzende Leistung zu Konstruktion (C 5)										
G0600	Ausbauleistung		A	G0600	E1		A_G0600_E1_AUSBAULEISTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
G0601	Durchbruch, Schlitz zu Ausbau	eingebaute Pflanztröge, Wasserflächen und dgl. im Gebäude.	A	G0601	E1		A_G0601_E1_DURCHBRUCH	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Schlitz		A	G0601	E1		A_G0601_E1_SCHLITZ	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
G0602	Abschottung	Nachträglich erstellte und geschlossene Durchbrüche und Schlitze in Bauteilen des Ausbaus sowie Abschottungen und Reinigung, Hinweis: Ergänzende Leistung zu Konstruktion (C 5)	A	G0602	E1		A_G0602_E1_ABSCHOTTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H01	Produktionsanlage, Laboranlage	Eingebaute Produktions- und Laboranlagen, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung										
H0100	Produktionsanlage		A	H0100	E1		A_H0100_E1_PRODUKTIONSANLAGE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H02	Grosskueche	Eingebaute Anlagen zur Zubereitung, Lagerung und Ausgabe von Speisen und Getränken, einschliesslich Maschinen, Apparate und Medienversorgung										
H0200	Grosskueche		A	H0200	E1		A_H0200_E1_GROSSKUECHE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H03	Waeschereianlage, Reinigungsanlage	Eingebaute Wäscherei- und Reinigungsanlagen, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung										
H0300	Waeschereianlage		A	H0300	E1		A_H0300_E1_WAESCHEREIANLAGE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H04	Spitalanlage	Einrichtungen für Bauwerke des Gesundheitswesens, einschliesslich gebäude- und medizintechnische Anlagen sowie Ausstattungen										
H0400	Spitalanlage		A	H0400	E1		A_H0400_E1_SPITALANLAGE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H05	Anlage fuer Bildung, Kultur	Eingebaute Anlagen für Bildung und Kultur, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung										
H0500	Kulturanlage		A	H0500	E1		A_H0500_E1_KULTURANLAGE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											
H06	Sportanlage, Freizeitanlage	Eingebaute Anlagen für Sport und Freizeit, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung										
H0600	Sport-Freizeitanlage											
	Sport-Freizeitanlage		A	H0600	E1		A_H0600_E1_SPORT-FREIZEITANLAGE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H07	Weitere nutzungsspezifische Anlage	Eingebaute Anlage für nutzungsspezifische Anwendungen, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung										
H0700	Anlage											
	Anlage		A	H0700	E1		A_H0700_E1_ANLAGE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
J01	Mobiliar	Bewegliche und nicht eingebaute Gegenstände										
J0100	Mobiliar	0.000										
	Mobiliar		A	J0100	E1		A_J0100_E1_MOBILIAR	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
J0104	Signaletik	0.000										
	Signaletik	(Markierungen von Parkplätzen, Pfeilen etc.)	A	J0104	E1		A_J0104_E1_SIGNALTIK	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
V0100	Plangrafik											
	Achse		A	V0100	C1		A_V0100_C1_ACHSE	91,91,91	251	MITTE2	0.100	0.100
	Fixpunkt		A	V0100	C2		A_V0100_C2_FIXPUNKT	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Hilfskonstruktion		A	V0100	C3		A_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Koordinate		A	V0100	C4		A_V0100_C4_KOORDINATE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Raster		A	V0100	C5		A_V0100_C5_RASTER	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Kote		A	V0100	D1	050	A_V0100_D1_050_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Kote		A	V0100	D1	100	A_V0100_D1_100_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		A	V0100	D2	050	A_V0100_D2_050_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Masse		A	V0100	D2	100	A_V0100_D2_100_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Abbildung		A	V0100	G1		A_V0100_G1_ABBILDUNG	0,0,0	7	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Ansichtsbezeichnung		A	V0100	G2		A_V0100_G2_ANSICHTSBEZEICHNUNG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Detailmarker		A	V0100	G3		A_V0100_G3_DETAILMARKER	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Flaeche		A	V0100	G4		A_V0100_G4_FLAECHE	0,0,0	7	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Linienart		A	V0100	G5		A_V0100_G5_LINIENART	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Massfigure		A	V0100	G6		A_V0100_G6_MASSFIGURE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Mosaike		A	V0100	G7		A_V0100_G7_MOSAIKE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Muster		A	V0100	G8		A_V0100_G8_MUSTER	0,0,0	7	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Referenz		A	V0100	G9		A_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		A	V0100	G10		A_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		A	V0100	G11		A_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Schraffur-Solid		A	V0100	G12		A_V0100_G12_SCHRAFFUR-SOLID	128,128,128	8	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schraffur-Material		A	V0100	G12		A_V0100_G12_SCHRAFFUR-MATERIAL	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Symbol		A	V0100	G13		A_V0100_G13_SYMBOL	0,0,0	7	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Verlauf		A	V0100	G14		A_V0100_G14_VERLAUF	0,0,0	7	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Aenderungswolke		A	V0100	G15		A_V0100_G15_AENDERUNGSWOLKE	255,0,255	6	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Anmerkung (nicht drucken)		A	V0100	I1		A_V0100_I1_ANMERKUNG (NICHT DRUCKEN)	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Etikette		A	V0100	I2		A_V0100_I2_ETIKETTE	0,0,0	7	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Hinweis		A	V0100	I3	050	A_V0100_I3_050_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		A	V0100	I3	100	A_V0100_I3_100_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Tabelle		A	V0100	I4		A_V0100_I4_TABELLE	0,0,0	7	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Text		A	V0100	I5	050	A_V0100_I5_050_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		A	V0100	I5	100	A_V0100_I5_100_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Abbildung		A	V0100	L1		A_V0100_L1_ABBILDUNG	0,0,0	7	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Ansichtsbereich		A	V0100	L2		A_V0100_L2_ANSICHTSBEREICH	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Beschriftung		A	V0100	L3		A_V0100_L3_BESCHRIFTUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Hilfslinie		A	V0100	L4		A_V0100_L4_HILFSLINIE	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Nordpfeil		A	V0100	L5		A_V0100_L5_NORDPFEIL	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		A	V0100	L6		A_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		A	V0100	L7		A_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		A	V0100	L8		A_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

V VERMESSUNG

B	Vorbereitung	Bauvorbereitung und Baunterstützung										
B01	Untersuchung, Aufnahme, Messung	Baugrunduntersuchungen, Bestandsaufnahmen und Messungen										
B0102	Bestandsaufnahme	Bestands- und Zustandsaufnahmen von Bauwerken, Materialien, Gelände, Fauna, Flora, Oberflächen- und Grundwasser, einschliesslich Probenahmen, Prüfverfahren und Laboruntersuchungen und dgl.										
	Vermessungsdaten	Vermessungsdaten	V	B0102	E1		V_B0102_E1_VERMESSUNGSDATEN	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		V	V0100	C3		V_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		V	V0100	D1		V_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		V	V0100	D2		V_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		V	V0100	G9		V_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		V	V0100	G10		V_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		V	V0100	G11		V_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		V	V0100	I3		V_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		V	V0100	I5		V_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		V	V0100	L6		V_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		V	V0100	L7		V_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		V	V0100	L8		V_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

B BAUSTELLENBETRIEB

B02	Baustelleneinrichtung	Einrichten, Vorhalten, Umstellen und Entfernen von Baustelleneinrichtungen										
B0200	Baustelleneinrichtung		B	B0200	E1		B_B0200_E1_BAUSTELLEINRICHTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
B0201	Baustellenerschliessung	0.000	B	B0201	E1		B_B0201_E1_ERSCHLIESSUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
B0202	Versorgung, Entsorgung	Versorgung mit Wasser, elektrischer Energie, Abfall- und Abwasserentsorgung sowie Baustellenbeleuchtung und Telekommunikationsanlagen, einschliesslich Leitungen, Einrichtungen für die Behandlung von Baustellenabfällen	B	B0202	E1		B_B0202_E1_VERSORGUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Versorgung		B	B0202	E1		B_B0202_E1_ENTSORGUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
B0203	Arbeitsraum, Aufenthaltsraum	Arbeits- und Aufenthaltsräume, einschliesslich Wohncontainer und dgl.	B	B0203	E1		B_B0203_E1_ARBEITSRAUM	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Arbeitsraum		B	B0203	E1		B_B0203_E1_AUFENTHALTSRAUM	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
B0204	Hebe-, Verlade-, Transport-, Lagereinrichtung	Hebe-, Verlade-, Transport-, Lagereinrichtungen für Baumaterialien und Personentransporte auf der Baustelle	B	B0204	E1		B_B0204_E1_HEBEEINRICHTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Hebeeinrichtung		B	B0204	E1		B_B0204_E1_VERLADEEINRICHTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Verladeeinrichtung		B	B0204	E1		B_B0204_E1_TRANSPORTEINRICHTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Transporteinrichtung		B	B0204	E1		B_B0204_E1_LAGEREINRICHTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
B0205	Einrichtung fuer Materialaufbereitung	Einrichtungen für die Aufbereitung und Wiederverwertung von Materialien	B	B0205	E1		B_B0205_E1_MATERIALAUFBEREITUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
B0206	Winterbaumassnahme	Zusätzliche Massnahmen für das Wärmen, Schützen, Räumen und dgl. von Bauteilen	B	B0206	E1		B_B0206_E1_WINTERBAUMASSNAHME	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
B03	Provisorium	Provisorische Gebäude, Bauteile, Ausstattungen und dgl. Für die Aufrechterhaltung eines bestehenden Betriebs bis zur Inbetriebnahme des gebrauchstauglichen und mängelfreien Anlage, Hinweis: Baustelleneinrichtung										
B0300	Provisorium		B	B0300	E1		B_B0300_E1_PROVISORIUM	132,132,132	252	STRICHLINIE2	0.200	0.150
B0301	Provisorisches Rueckhaltesystem	Provisorische Rückhaltesysteme gegen den Anprall oder Absturz von Personen und Fahrzeugen	B	B0301	E1		B_B0301_E1_RUECKHALTUNG	132,132,132	252	STRICHLINIE2	0.200	0.150
B0302	Provisorische Werkleitung	Provisorische Anlagen und Leitungen sowie provisorische Verlegung bestehender Leitungen	B	B0302	E1		B_B0302_E1_WERKLEITUNG	91,91,91	251	STRICHLINIE2	0.100	0.100
B0303	Provisorisches Gebaeude	Provisorische Gebäude für die Aufrechterhaltung eines bestehenden Betriebs, einschliesslich Technik, Ausbau und Rückbau	B	B0303	E1		B_B0303_E1_GEBAEUDE	173,173,173	253	STRICHLINIE2	0.300	0.200
B0304	Provisorische Verkehrsanlage	Provisorische Verkehrs- und Kunstbauten für Umleitungen, Hilfsbrücken, einschliesslich Signalisation und Markierung	B	B0304	E1		B_B0304_E1_VERKEHRSANLAGE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
B0305	Provisorische Ausstattung	Provisorische Ausstattung wie Mobiliar, Kleininventar und dgl.	B	B0305	E1		B_B0305_E1_AUSSTATTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
B06	Baugrube	Aushub des Baugrube, Materialeinbau und Sicherungsmassnahmen, einschliesslich Rodung und Abtrag vorhandener Böden, Hinweis: Umgebungsgestaltung (I 1)										
B0600	Baugrube		B	B0600	E1		B_B0600_E1_BAUGRUBE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
B0601	Abholung, Rodung	Rückbau und Entsorgung von kontaminierten Bauwerken und Bauteilen	B	B0601	E1		B_B0601_E1_RODUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
B0602	Nicht kontaminierter Aushub	Aushub des Baugrube, Materialeinbau und Sicherungsmassnahmen, einschliesslich Rodung und Abtrag vorhandener Böden, Hinweis: Umgebungsgestaltung (I 1)	B	B0602	E1		B_B0602_E1_AUSHUB	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
B0603	Kontaminierter Aushub	0.000	B	B0603	E1		B_B0603_E1_AUSHUB	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
B0604	Boeschungssicherung	0.000	B	B0604	E1		B_B0604_E1_BOESCHUNGSSICHERUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
B0605	Baugrubenabschluss	0.000	B	B0605	E1		B_B0605_E1_BAUGRUBENABSCHLUSS	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
B0606	Materialeinbau	0.000	B	B0606	E1		B_B0606_E1_MATERIAL EINBAU	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
B0607	Wasserhaltung	0.000	B	B0607	E1		B_B0607_E1_WASSERHALTUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											
B08	Geruest	Arbeits-, Lehr-, Schutz- und Montagegerüste innen und aussen										
B0800	Geruest											
	Geruest		B	B0800	E1		B_B0800_E1_GERUEST	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
B0801	Fassadengeruest	Sicherung von eigenen und fremden Bauwerken und Bauteilen										
	Fassadengeruest		B	B0801	E1		B_B0801_E1_FASSADENGERUEST	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
B0802	Arbeitsgeruest	Arbeits-, Lehr-, Schutz- und Montagegerüste innen und aussen										
	Arbeitsgeruest		B	B0802	E1		B_B0802_E1_ARBEITSGERUEST	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		B	V0100	C3		B_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		B	V0100	D1		B_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		B	V0100	D2		B_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		B	V0100	G9		B_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		B	V0100	G10		B_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		B	V0100	G11		B_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		B	V0100	I3		B_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		B	V0100	I5		B_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		B	V0100	L6		B_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		B	V0100	L7		B_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		B	V0100	L8		B_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

W WERKLEITUNG

B04	Erschliessung durch Werkleitungen	Erschliessung des Bauwerks durch Werkleitungen bis Hausanschluss, einschliesslich Grundstückerschliessung										
B0400	Werkleitungserschliessung											
	Werkleitungserschliessung		W	B0400	E1		W_B0400_E1_WERKLEITUNGSERSCHLISSUNG	255,0,191	220	CONTINUOUS	0.250	0.150
B0401	Kanalisationsleitung	Provisorische Ausstattung wie Mobiliar, Kleininventar und dgl.										
	Kanalisationsleitung		W	B0401	E1		W_B0401_E1_KANALISATIONSLEITUNG	255,0,191	220	CONTINUOUS	0.250	0.150
B0402	Elektroleitung	Erschliessung des Bauwerks durch Werkleitungen bis Hausanschluss, einschliesslich Grundstückerschliessung										
	Elektroleitung		W	B0402	E1		W_B0402_E1_ELEKTROLEITUNG	102,204,0	72	CONTINUOUS	0.250	0.150
B0403	Telekommunikationsleitung	0.000										
	Telekommunikationsleitung		W	B0403	E1		W_B0403_E1_TELEKOMMUNIKATIONSLEITUNG	51,204,0	82	CONTINUOUS	0.250	0.150
B0404	Heizungsleitung, Kaelteleitung	0.000										
	Heizungs_Kaelteleitung		W	B0404	E1		W_B0404_E1_HEIZUNGS_KAELEITUNG	255,63,0	20	CONTINUOUS	0.250	0.150
B0405	Wasserleitung	0.000										
	Wasserleitung		W	B0405	E1		W_B0405_E1_WASSERLEITUNG	0,127,255	150	CONTINUOUS	0.250	0.150
B0406	Gasleitung	0.000										
	Gasleitung		W	B0406	E1		W_B0406_E1_GASLEITUNG	204,153,0	42	STRICHLINIE2	0.250	0.150
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		W	V0100	C3		W_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		W	V0100	D1		W_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		W	V0100	D2		W_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		W	V0100	G9		W_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		W	V0100	G10		W_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		W	V0100	G11		W_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		W	V0100	I3		W_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		W	V0100	I5		W_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		W	V0100	L6		W_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		W	V0100	L7		W_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		W	V0100	L8		W_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

C STATIK

B07	Baugrubendverbesserung, Bauwerkssicherung	Verbesserung des Baugrundes, Spezialfundationen, Unterfangungen und dgl.										
B0700	Baugrubendverbesserung											
	Baugrubendverbesserung		C	B0700	E1		C_B0700_E1_BAUGRUBENDVERBESSERUNG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
B0701	Verbesserung Baugrund	Entwässerung der Baugrube										
	Verbesserung		C	B0701	E1		C_B0701_E1_VERBESSERUNG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
B0702	Pfahlung	Verbesserung des Baugrundes, Spezialfundationen, Unterfangungen und dgl.										
	Pfahlung		C	B0702	E1		C_B0702_E1_PFAHLUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
B0703	Unterfangung Bauwerk	0.000										
	Unterfangung		C	B0703	E1		C_B0703_E1_UNTERFANGUNG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
B0704	Sicherung Bauwerk	0.000										
	Sicherung		C	B0704	E1		C_B0704_E1_SICHERUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		C	V0100	C3		C_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		C	V0100	D1		C_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		C	V0100	D2		C_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		C	V0100	G9		C_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		C	V0100	G10		C_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		C	V0100	G11		C_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		C	V0100	I3		C_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		C	V0100	I5		C_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		C	V0100	L6		C_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		C	V0100	L7		C_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		C	V0100	L8		C_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

N Nutzungsspezifische Anlagen

H	Nutzungsspezifische Anlage Gebaeude	Anlagen für Spezifische Nutzungen										
H01	Produktionsanlage, Laboranlage	Eingebaute Produktions- und Laboranlagen, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung										
H0100	Produktionsanlage											
	Produktionsanlage		N	H0100	E1		N_H0100_E1_PRODUKTIONSANLAGE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0101	Versorgung, Entsorgung fuer Produktionsanlage, Labor	Versorgung von Produktions- und Laboranlagen mit Medien und dgl. sowie Entsorgung										
	Apparat		N	H0101	E1		N_H0101_E1_APPARAT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Leitung		N	H0101	E1		N_H0101_E1_LEITUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H0102	Apparat fuer Produktionsanlage, Laboranlage	Eingebaute Maschinen und Apparate für Produktions- und Laboranlagen										
	Apparat		N	H0102	E1		N_H0102_E1_APPARAT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0103	Steuerung fuer Produktionsanlage, Laboranlage	Systeme zur Steuerung von Produktions- und Laboranlagen										
	Verteilung		N	H0103	E1		N_H0103_E1_VERTEILUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0104	Einbauteil in Produktionsanlage, Laboranlagen	Einbauten in Produktions- und Laboranlagen										
	Einbauteil		N	H0104	E1		N_H0104_E1_EINBAUTEIL	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H02	Grosskueche	Eingebaute Anlagen zur Zubereitung, Lagerung und Ausgabe von Speisen und Getränken, einschliesslich Maschinen, Apparate und Medienversorgung										
H0200	Grosskueche											
	Grosskueche		N	H0200	E1		N_H0200_E1_GROSSKUECHE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0201	Versorgung, Entsorgung fuer Grosskueche	Versorgung von Grossküchen mit Medien und dgl. sowie Entsorgung										
	Apparat		N	H0201	E1		N_H0201_E1_APPARAT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Leitung		N	H0201	E1		N_H0201_E1_LEITUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H0202	Apparat fuer Grosskueche	Eingebaute Maschinen und Apparate für Grossküchen										
	Apparat		N	H0202	E1		N_H0202_E1_APPARAT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0203	Steuerung fuer Grosskueche	Systeme zur Steuerung von Grossküchen										
	Verteilung		N	H0203	E1		N_H0203_E1_VERTEILUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0204	Einbauteil in Grosskueche	Einbauten in Grossküchen										
	Einbauteil		N	H0204	E1		N_H0204_E1_EINBAUTEIL	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H03	Waeschereianlage, Reinigungsanlage	Eingebaute Wäscherei- und Reinigungsanlagen, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung										
H0300	Waeschereianlage											
	Waeschereianlage		N	H0300	E1		N_H0300_E1_WAESCHEREIANLAGE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H0301	Versorgung, Entsorgung fuer Waeschereianlage, Reini	Versorgung von Wäscherei- und Reinigungsanlagen mit Medien und dgl. sowie Entsorgung										
	Apparat		N	H0301	E1		N_H0301_E1_APPARAT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Leitung		N	H0301	E1		N_H0301_E1_LEITUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H0302	Apparat fuer Waeschereianlage, Reinigungsanlage	Eingebaute Maschinen und Apparate für Wäscherei- und Reinigungsanlagen										
	Apparat		N	H0302	E1		N_H0302_E1_APPARAT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0303	Steuerung fuer Waeschereianlage, Reinigungsanlage	Systeme zur Steuerung von Wäscherei- und Reinigungsanlagen										
	Verteilung		N	H0303	E1		N_H0303_E1_VERTEILUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0304	Einbauteil in Waeschereianlage, Reinigungsanlage	Einbauten in Wäscherei- und Reinigungsanlagen										
	Einbauteil		N	H0304	E1		N_H0304_E1_EINBAUTEIL	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H05	Anlage fuer Bildung, Kultur	Eingebaute Anlagen für Bildung und Kultur, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung										
H0500	Kulturanlage											
	Kulturanlage		N	H0500	E1		N_H0500_E1_KULTURANLAGE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0501	Versorgung, Entsorgung fuer Bildung, Kultur	Versorgung von Räumen und Anlagen für Bildung und Kultur mit Medien und dgl. sowie Entsorgung										
	Apparat		N	H0501	E1		N_H0501_E1_APPARAT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Leitung		N	H0501	E1		N_H0501_E1_LEITUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H0502	Apparat fuer Bildung, Kultur	Eingebaute Maschinen und Apparate für Räume und Anlagen für Bildung und Kultur										
	Apparat		N	H0502	E1		N_H0502_E1_APPARAT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0503	Steuerung fuer Bildung, Kultur	Systeme zur Steuerung von Räumen und Anlagen für Bildung und Kultur										
	Verteilung		N	H0503	E1		N_H0503_E1_VERTEILUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0504	Einbauteil fuer Bildung, Kultur	Einbauten in Räumen und Anlagen für Bildung und Kultur										
	Einbauteil		N	H0504	E1		N_H0504_E1_EINBAUTEIL	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
	Layer											
H06	Sportanlage, Freizeitanlage	Eingebaute Anlagen für Sport und Freizeit, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung										
H0600	Sport-Freizeitanlage											
	Sport-Freizeitanlage		N	H0600	E1		N_H0600_E1_SPORT-FREIZEITANLAGE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0601	Versorgung, Entsorgung fuer Sportanlage, Freizeitanlag	Versorgung von Sport- und Freizeitanlagen mit Medien und dgl. sowie Entsorgung										
	Apparat		N	H0601	E1		N_H0601_E1_APPARAT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Leitung		N	H0601	E1		N_H0601_E1_LEITUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H0602	Apparat fuer Sportanlage, Freizeitanlage	Eingebaute Maschinen und Apparate für Sport- und Freizeitanlagen										
	Apparat		N	H0602	E1		N_H0602_E1_APPARAT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0603	Steuerung fuer Sportanlage, Freizeitanlage	Systeme zur Steuerung von Sport- und Freizeitanlagen										
	Verteilung		N	H0603	E1		N_H0603_E1_VERTEILUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0604	Einbauteil in Sportanlage, Freizeitanlage	Einbauten in Sport- und Freizeitanlagen										
	Einbauteil		N	H0604	E1		N_H0604_E1_EINBAUTEIL	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H07	Weitere nutzungsspezifische Anlage	Eingebaute Anlage für nutzungsspezifische Anwendungen, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung										
H0700	Anlage											
	Anlage		N	H0700	E1		N_H0700_E1_ANLAGE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0701	Versorgung, Entsorgung fuer nutzungsspezifische Anlag	Versorgung von nutzungsspezifische Anlagen mit Medien und dgl. sowie Entsorgung										
	Apparat		N	H0701	E1		N_H0701_E1_APPARAT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Leitung		N	H0701	E1		N_H0701_E1_LEITUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H0702	Apparat fuer nutzungsspezifische	Eingebaute Maschinen und Apparate für nutzungsspezifische Anlagen										
	Apparat		N	H0702	E1		N_H0702_E1_APPARAT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0703	Steuerung fuer nutzungsspezifische Anlage	Systeme zur Steuerung von nutzungsspezifischen Anlagen										
	Verteilung		N	H0703	E1		N_H0703_E1_VERTEILUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0704	Einbauteil in nutzungsspezifische Anlage	Einbauten in nutzungsspezifische Anlagen										
	Einbauteil		N	H0704	E1		N_H0704_E1_EINBAUTEIL	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		N	V0100	C3		N_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		N	V0100	D1		N_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		N	V0100	D2		N_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		N	V0100	G9		N_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		N	V0100	G10		N_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		N	V0100	G11		N_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		N	V0100	I3		N_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		N	V0100	I5		N_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		N	V0100	L6		N_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		N	V0100	L7		N_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		N	V0100	L8		N_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

U UMGEBUNG

I	Umgebung Gebaeude	Gestaltung, Bauwerke und Einrichtungen in der Umgebung von Gebäuden										
I01	Umgebungsgestaltung	Geländeanpassungen, Schutzmassnahmen und Entwässerungen, Hinweis: Baugrube (B 6)										
I0100	Umgebungsgestaltung											
	Umgebungsgestaltung		U	I0100	E1		U_I0100_E1_UMGEBUNGSGESTALTUNG	79,127,63	87	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0101	Gelaendeanpassung	Geländeabtrag und Auffüllung, Rohplanie, einschliesslich Materiallieferungen und Transporte										
	Gelaendeanpassung		U	I0101	E1		U_I0101_E1_GELAENDEANPASSUNG	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
I0102	Boeschungssicherung Umgebung	Massnahmen zur Sicherung und Stabilisierung der Böschungen in der Umgebung										
	Sicherung		U	I0102	E1		U_I0102_E1_SICHERUNG	79,127,63	87	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0103	Schutz Pflanzenbestand	Massnahmen zur Schutz des Pflanzenbestandes										
	Pflanzenschutz		U	I0103	E1		U_I0103_E1_PFLANZENSCHUTZ	95,127,0	66	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0104	Entwaesserung	Drainageschichten, Leitungen, Schächte, Einläufe und dgl. Zur Entwässerung von Umgebungsflächen										
	Entwaesserung		U	I0104	E1		U_I0104_E1_ENTWAESSERUNG	0,38,76	158	CONTINUOUS	0.250	0.150
I02	Umgebungsbauwerk	Bauwerke in der Umgebung, einschliesslich Aushub										
I0200	Umgebungsbauwerk											
	Umgebungsbauwerk		U	I0200	E1		U_I0200_E1_UMGEBUNGSBAUWERK	173,173,173	253	CONTINUOUS	0.300	0.200
I0201	Stuetzmauer	Stützmauern, einschliesslich Aushub, Foundationen und Hinterfüllung										
	Stuetzmauer		U	I0201	E1		U_I0201_E1_STUETZMAUER	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
I0202	Freistehende Wand	Frei stehende Wände, einschliesslich Aushub und Foundation										
	Wand		U	I0202	E1		U_I0202_E1_WAND	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
I0203	Kleinbauwerk	Vorgefertigte oder vor Ort erstellte Kleinbauwerke wie Fluchtröhren, Notausstiege und dgl., einschliesslich Aushub, Foundation, Unterkonstruktion und Hinterfüllung										
	Kleinbauwerk		U	I0203	E1		U_I0203_E1_KLEINBAUWERK	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
I03	Gruenflaeche	Vegetationsschichten, Bepflanzungen und Wasserflächen										
I0300	Gruenflaeche											
	Gruenflaeche		U	I0300	E1		U_I0300_E1_GRUENFLAECHE	76,152,76	95	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0301	Vegetationsschicht	Einbringen und Bearbeiten des Bodens zur Vorbereitung von Ansät und Bepflanzung										
	Vegetation		U	I0301	E1		U_I0301_E1_VEGETATION	76,152,76	95	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0302	Rasen	Angesäter Rasen und Rollrasen, einschliesslich erster Schnitt										
	Rasen		U	I0302	E1		U_I0302_E1_RASEN	76,152,76	95	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0303	Bepflanzung	Bepflanzung mit Stauden, Sträuchern, Bäumen und dgl.										
	Bepflanzung		U	I0303	E1		U_I0303_E1_BEPFLANZUNG	95,127,0	66	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0304	Wasserflaeche	Wasserflächen, einschliesslich Aushub, Abdichtungen und Bepflanzung										
	Wasserflaeche		U	I0304	E1		U_I0304_E1_WASSERFLAECHE	0,38,76	158	CONTINUOUS	0.250	0.150
I04	Hartflaeche	Hartflächen für Strassen, Wege, Plätze										
I0400	Hartflaeche											
	Hartflaeche		U	I0400	E1		U_I0400_E1_HARTFLAECHE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
I0401	Foundationsschicht	Foundationsschichten und Trennlagen von Hartflächen										
	Foundation		U	I0401	E1		U_I0401_E1_FUNDATION	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
I0402	Abschluss	Abschlüsse zur Abgrenzung von Teilflächen und dgl.										
	Abschluss		U	I0402	E1		U_I0402_E1_ABSCHLUSS	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
I0403	Belag	Trag- und Deckschichten von Strassen, Wegen und Plätzen										
	Belag		U	I0403	E1		U_I0403_E1_BELAG	192,192,192	9	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0404	Gleisoberbau	Gleisoberbau für Grundstückserschliessung aus Schienen auf Schwellen und Schotter sowie auf fester Fahrbahn, einschliesslich Zugsicherung und Signale										
	Gleisoberbau		U	I0404	E1		U_I0404_E1_GLEISOBERBAU	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
I05	Schutzeinrichtung Umgebung	Einrichtungen zum Schutz von Menschen, Tieren und Sachen in der Umgebung										
I0500	Schutzeinrichtung											
	Schutzeinrichtung		U	I0500	E1		U_I0500_E1_SCHUTZEINRICHTUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
I0501	Rueckhaltesystem	Rückhaltesysteme gegen den Anprall oder Absturz von Personen und Fahrzeugen										
	Rückhaltung		U	I0501	E1		U_I0501_E1_RUECKHALTUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
I0502	Einfriedung	Abgrenzungen wie Zäune und Mauern sowie Sicherung des Grundstücks gegen unbefugten Zutritt, einschliesslich Durchgänge										
	Einfriedung		U	I0502	E1		U_I0502_E1_EINFRIEDUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
I0503	Immissionsschutz	Massnahmen zum Schutz vor Immissionen wie Lärmschutzwände und dgl.										
	Immissionsschutz		U	I0503	E1		U_I0503_E1_IMMISSIONSSCHUTZ	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											
I06	Technik Umgebung	Technische Anlagen in der Umgebung										
I0600	Umgebungstechnik											
	Umgebungstechnik		U	I0600	E1		U_I0600_E1_UMGEBUNGSTECHNIK	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
I0601	Elektroanlage Umgebung	Zuleitungen, Schaltgerätekombinationen (SGK), Starkstrom-, Schwachstrom- und Beleuchtungsinstallationen, Stark- und Schwachstromapparate, Aussenleuchten und dgl.										
	Erzeugung		U	I0601	E1		U_I0601_E1_ERZEUGUNG	255,191,0	40	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat		U	I0601	E1		U_I0601_E1_APPARAT	255,191,0	40	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung		U	I0601	E1		U_I0601_E1_LEITUNG	255,191,0	40	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung		U	I0601	E1		U_I0601_E1_ERSCHLIESSUNG	255,191,0	40	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0602	Waermeanlage Umgebung	Anlagen zur Lagerung, Erzeugung, Verteilung und Abgabe von Wärme in der Umgebung										
	Erzeugung		U	I0602	E1		U_I0602_E1_ERZEUGUNG	255,0,0	10	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat		U	I0602	E1		U_I0602_E1_APPARAT	255,0,0	10	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung		U	I0602	E1		U_I0602_E1_LEITUNG	255,0,0	10	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung		U	I0602	E1		U_I0602_E1_ERSCHLIESSUNG	255,0,0	10	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0603	Kaelteanlage Umgebung	Anlagen zur Lagerung, Erzeugung, Verteilung und Abgabe von Kälte in der Umgebung										
	Erzeugung		U	I0603	E1		U_I0603_E1_ERZEUGUNG	191,0,255	200	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat		U	I0603	E1		U_I0603_E1_APPARAT	191,0,255	200	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung		U	I0603	E1		U_I0603_E1_LEITUNG	191,0,255	200	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung		U	I0603	E1		U_I0603_E1_ERSCHLIESSUNG	191,0,255	200	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0604	Wasser-, Gas-, Druckluftanlage Umgebung	Anlagen zur Versorgung und Entsorgung von Wasser, Gas und Druckluft, einschliesslich Armaturen und Anschlussstellen in der Umgebung										
	Erzeugung		U	I0604	E1		U_I0604_E1_ERZEUGUNG	0,255,0	90	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat		U	I0604	E1		U_I0604_E1_APPARAT	0,255,0	90	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung		U	I0604	E1		U_I0604_E1_LEITUNG	0,255,0	90	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung		U	I0604	E1		U_I0604_E1_ERSCHLIESSUNG	0,255,0	90	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0605	Transportanlage Umgebung	Anlagen zur Beförderung von Personen und Lasten in der Umgebung										
	Transportanlage		U	I0605	E1		U_I0605_E1_TRANSPORTANLAGE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
I07	Ausstattung Umgebung	Mobiliar, Spiel- und Sportgeräte in der Umgebung										
I0700	Umgebungs-ausstattung											
	Umgebungs-ausstattung		U	I0700	E1		U_I0700_E1_UMGEBUNGAUSSTATTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
I0701	Ausstattungsgegenstand	Ausstattungsgegenstände wie Tische, Bänke, Stühle, Kehrrechtbehälter, Abfallcontainer und dgl., einschliesslich Unterkonstruktion										
	Ausstattung		U	I0701	E1		U_I0701_E1_AUSSTATTUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
I0702	Geraet in der Umgebung	Spiel- und Sportgeräte in der Umgebung, einschliesslich Unterkonstruktion										
	Geraet		U	I0702	E1		U_I0702_E1_GERAET	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		U	V0100	C3		U_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		U	V0100	D1		U_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		U	V0100	D2		U_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		U	V0100	G9		U_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		U	V0100	G10		U_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		U	V0100	G11		U_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		U	V0100	I3		U_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		U	V0100	I5		U_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		U	V0100	L6		U_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		U	V0100	L7		U_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		U	V0100	L8		U_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Gelaende		U	V0100	S1		U_V0100_S1_GELAENDE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Geometer		U	V0100	S2		U_V0100_S2_GEOMETER	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Hoehenlinien		U	V0100	S3		U_V0100_S3_HOEHENLINIEN	152,0,38	244	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Kataster		U	V0100	S4		U_V0100_S4_KATASTER	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Grenzen		U	V0100	S5		U_V0100_S5_GRENZEN	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100

_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

Q AUSSTATTUNG

J	Ausstattung Gebaeude	Ausstattung von Gebäuden wie Mobiliar, Kleininventar und Kunstobjekte										
J01	Mobiliar	Bewegliche und nicht eingebaute Gegenstände										
J0100	Mobiliar											
	Mobiliar		Q	J0100	E1		Q_J0100_E1_MOBILIAR	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
J0101	Allgemeines Mobiliar	Allgemeines Mobiliar wie Tische, Stühle, Schränke und dgl.										
	Mobiliar		Q	J0101	E1		Q_J0101_E1_MOBILIAR	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
J0102	Nutzungsspezifisches Mobiliar	Nutzungsspezifisches Mobiliar wie Schulmöbel, Büromobiliar und dgl.										
	Mobiliar		Q	J0102	E1		Q_J0102_E1_MOBILIAR	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
J0103	Mobile Leuchte	Mobile und nicht eingebaute Leuchten einschliesslich Lampen										
	Leuchte		Q	J0103	E1		Q_J0103_E1_LEUCHTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
J0104	Signaletik	Tafeln, Schilder, Markierungen und dgl. Zur Information und Orientierung										
	Signaletik	(Schilder, Tafeln etc. exkl. Bodemarkierungen für Parkplätze und Garag	Q	J0104	E1		Q_J0104_E1_SIGNALETIK	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
J02	Kleininventar	Kleininventar wie Gefässe, Behälter, Geschirr, Besteck, Papierkörbe und dgl.										
J0200	Kleininventar											
	Kleininventar		Q	J0200	E1		Q_J0200_E1_KLEININVENTAR	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
J0201	Allgemeines Kleininventar	Allgemeines Kleininventar wie Geschirr, Besteck und dgl.										
	Inventar		Q	J0201	E1		Q_J0201_E1_INVENTAR	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
J0202	Nutzungsspezifisches Kleininventar	Mobile Geräte und Apparate wie Kopierer, Putzmaschinen, Kaffeautomaten und dgl.										
	Inventar		Q	J0202	E1		Q_J0202_E1_INVENTAR	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
J0203	Mobiles Geraet	Mobile Geräte und Apparate wie Kopierer, Putzmaschinen, Kaffeautomaten und dgl.										
	Geraet		Q	J0203	E1		Q_J0203_E1_GERAET	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
J03	Textilien	Textilien wie Teppiche, Vorhänge, Handtücher, Tischwäsche und dgl..										
J0300	Textilien											
	Textilien		Q	J0300	E1		Q_J0300_E1_TEXTILIEN	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
J0301	Allgemeine Textilien	Allgemeine Textilien wie Vorhänge, Teppiche und dgl.										
	Textilien		Q	J0301	E1		Q_J0301_E1_TEXTILIEN	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
J0302	Nutzungsspezifische Textilien	Nutzungsspezifische Textilien wie Hotelbettwäsche, Tischwäsche in Restaurants und dgl.										
	Textilien		Q	J0302	E1		Q_J0302_E1_TEXTILIEN	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
J04	Kunst am Bau	Künstlerisch gestaltete Objekte und Bauteile										
J0400	Baukunst											
	Baukunst		Q	J0400	E1		Q_J0400_E1_BAUKUNST	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
J0401	Kunstobjekt	Künstlerisch gestaltete Objekte wie Skulpturen, Gemälde und dgl., einschliesslich Künstlerhonorar										
	Kunst		Q	J0401	E1		Q_J0401_E1_KUNST	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
J0402	Kuenstlerisch gestaltetes Bauteil	Künstlerisch gestaltete Bauteile wie Reliefs, Mosaiken, Fresken und dgl., einschliesslich Künstlerhonorar										
	Bauteilkunst		Q	J0402	E1		Q_J0402_E1_BAUTEILKUNST	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		Q	V0100	C3		Q_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		Q	V0100	D1		Q_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		Q	V0100	D2		Q_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		Q	V0100	G9		Q_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		Q	V0100	G10		Q_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		Q	V0100	G11		Q_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		Q	V0100	I3		Q_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		Q	V0100	I5		Q_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		Q	V0100	L6		Q_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		Q	V0100	L7		Q_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		Q	V0100	L8		Q_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150

_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

E ELEKTRO

D01	Elektroanlage	Anlagen zur Erzeugung, Transformierung, Speicherung und Verteilung von elektrischer Energie, einschliesslich Kabeltragsysteme, Personen- und Sachschutz, Hinweis: Elektroanlage Umgebung (I 6.1)										
D0100	Elektroanlage											
	Erzeugung	Allgemein	E	D0100	E1		E_D0100_E1_ERZEUGUNG	255,191,0	40	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	USV-Anlagen	E	D0100	E1	USV	E_D0100_E1_USV_ERZEUGUNG	102,204,0	72	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Notstrom-Anlagen	E	D0100	E1	NOT	E_D0100_E1_NOT_ERZEUGUNG	76,152,0	74	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Hauptverteilung, Unterverteilung Starkstrom	E	D0100	E1	ENS	E_D0100_E1_ENS_ERZEUGUNG	255,0,0	10	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Zwischenverteilung Schwachstrom	E	D0100	E1	SWS	E_D0100_E1_SWS_ERZEUGUNG	76,38,47	249	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Telefon	E	D0100	E1	TEL	E_D0100_E1_TEL_ERZEUGUNG	159,255,127	81	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Lautsprecher	E	D0100	E1	LSP	E_D0100_E1_LSP_ERZEUGUNG	153,76,0	34	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Radio-TV	E	D0100	E1	RTV	E_D0100_E1_RTV_ERZEUGUNG	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Radio-Patientenrufanlage	E	D0100	E1	PRA	E_D0100_E1_PRA_ERZEUGUNG	255,127,255	211	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	UKV	E	D0100	E1	UKV	E_D0100_E1_UKV_ERZEUGUNG	191,127,255	191	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Lichtrufanlage	E	D0100	E1	LRA	E_D0100_E1_LRA_ERZEUGUNG	153,76,0	34	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Allgemein	E	D0100	E1		E_D0100_E1_APPARAT	255,191,0	40	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Erdung	E	D0100	E1	ERD	E_D0100_E1_ERD_APPARAT	0,127,0	96	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Blitzschutz	E	D0100	E1	BLI	E_D0100_E1_BLI_APPARAT	0,127,0	96	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Licht	E	D0100	E1	BEL	E_D0100_E1_BEL_APPARAT	127,191,255	151	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Kraft	E	D0100	E1	KRA	E_D0100_E1_KRA_APPARAT	255,127,191	231	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Notlicht	E	D0100	E1	NOT	E_D0100_E1_NOT_APPARAT	76,152,0	74	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Uhr	E	D0100	E1	UHR	E_D0100_E1_UHR_APPARAT	153,76,0	34	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Lautsprecher	E	D0100	E1	LSP	E_D0100_E1_LSP_APPARAT	153,76,0	34	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Schwachstrom	E	D0100	E1	SWS	E_D0100_E1_SWS_APPARAT	153,76,0	34	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Telefon	E	D0100	E1	TEL	E_D0100_E1_TEL_APPARAT	159,255,127	81	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Radio-TV	E	D0100	E1	RTV	E_D0100_E1_RTV_APPARAT	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Radio-Patientenrufanlage	E	D0100	E1	PRA	E_D0100_E1_PRA_APPARAT	255,127,255	211	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	UKV	E	D0100	E1	UKV	E_D0100_E1_UKV_APPARAT	191,127,255	191	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Lichtrufanlage	E	D0100	E1	LRA	E_D0100_E1_LRA_APPARAT	153,76,0	34	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Allgemein	E	D0100	E1		E_D0100_E1_LEITUNG	255,191,0	40	STRICHLINIE2	0.250	0.150
	Leitung	Erdung	E	D0100	E1	ERD	E_D0100_E1_ERD_LEITUNG	0,127,0	96	STRICHLINIE2	0.250	0.150
	Leitung	Blitzschutz	E	D0100	E1	BLI	E_D0100_E1_BLI_LEITUNG	0,127,0	96	STRICHLINIE2	0.250	0.150
	Leitung	Licht	E	D0100	E1	BEL	E_D0100_E1_BEL_LEITUNG	127,191,255	151	STRICHLINIE2	0.250	0.150
	Leitung	Kraft	E	D0100	E1	KRA	E_D0100_E1_KRA_LEITUNG	255,127,191	231	STRICHLINIE2	0.250	0.150
	Leitung	Notlicht	E	D0100	E1	NOT	E_D0100_E1_NOT_LEITUNG	76,152,0	74	STRICHLINIE2	0.250	0.150
	Leitung	Uhr	E	D0100	E1	UHR	E_D0100_E1_UHR_LEITUNG	153,76,0	34	STRICHLINIE2	0.250	0.150
	Leitung	Lautsprecher	E	D0100	E1	LSP	E_D0100_E1_LSP_LEITUNG	153,76,0	34	STRICHLINIE2	0.250	0.150
	Leitung	Schwachstrom	E	D0100	E1	SWS	E_D0100_E1_SWS_LEITUNG	153,76,0	34	STRICHLINIE2	0.250	0.150
	Leitung	Telefon	E	D0100	E1	TEL	E_D0100_E1_TEL_LEITUNG	159,255,127	81	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Radio-TV	E	D0100	E1	RTV	E_D0100_E1_RTV_LEITUNG	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Radio-Patientenrufanlage	E	D0100	E1	PRA	E_D0100_E1_PRA_LEITUNG	255,127,255	211	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	UKV	E	D0100	E1	UKV	E_D0100_E1_UKV_LEITUNG	191,127,255	191	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Lichtrufanlage	E	D0100	E1	LRA	E_D0100_E1_LRA_LEITUNG	153,76,0	34	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung	Allgemein	E	D0100	E1		E_D0100_E1_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung	Trasse	E	D0100	E1	TRA	E_D0100_E1_TRA_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung	Kanal	E	D0100	E1	KAN	E_D0100_E1_KAN_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung	Kabelhalter	E	D0100	E1	KBH	E_D0100_E1_KBH_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0.250	0.150



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		E	V0100	C3		E_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		E	V0100	D1		E_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		E	V0100	D2		E_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		E	V0100	G9		E_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		E	V0100	G10		E_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		E	V0100	G11		E_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		E	V0100	I3		E_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		E	V0100	I5		E_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		E	V0100	L6		E_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		E	V0100	L7		E_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		E	V0100	L8		E_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

G GEBÄUDEAUTOMATION

D02	Gebäudeautomation	Anlagen zur automatischen Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung des energieeffizienten und sicheren Betriebs de. technischen Anlagen, einschliesslich Software, Hardware und Dienstleistungen.															
D0200	Gebäudeautomation																
	Erzeugung	Allgemein	G	D0200	E1		G_D0200_E1_ERZEUGUNG	153,76,0	34	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Erzeugung	BUS-Systeme	G	D0200	E1	GLS	G_D0200_E1_GLS_ERZEUGUNG	153,76,0	34	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Erzeugung	Messen, Steuern, Regeln	G	D0200	E1	MSR	G_D0200_E1_MSR_ERZEUGUNG	153,76,0	34	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Allgemein	G	D0200	E1		G_D0200_E1_APPARAT	153,76,0	34	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	BUS-Systeme	G	D0200	E1	GLS	G_D0200_E1_GLS_APPARAT	153,76,0	34	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Messen, Steuern, Regeln	G	D0200	E1	MSR	G_D0200_E1_MSR_APPARAT	153,76,0	34	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Allgemein	G	D0200	E1		G_D0200_E1_LEITUNG	127,63,0	36	STRICHLINIE2	0.250	0.150					
	Leitung	BUS-Systeme	G	D0200	E1	GLS	G_D0200_E1_GLS_LEITUNG	127,63,0	36	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Messen, Steuern, Regeln	G	D0200	E1	MSR	G_D0200_E1_MSR_LEITUNG	127,63,0	36	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Erschliessung	Allgemein	G	D0200	E1		G_D0200_E1_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Erschliessung	Trasse	G	D0200	E1	TRA	G_D0200_E1_TRA_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Erschliessung	Kanal	G	D0200	E1	KAN	G_D0200_E1_KAN_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Erschliessung	Kabelhalter	G	D0200	E1	KBH	G_D0200_E1_KBH_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0.250	0.150					
V0100	Plangrafik																
	Hilfskonstruktion		G	V0100	C3		G_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000					
	Kote		G	V0100	D1		G_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100					
	Masse		G	V0100	D2		G_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050					
	Referenz		G	V0100	G9		G_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Rotstift		G	V0100	G10		G_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000					
	Schnittlinie		G	V0100	G11		G_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150					
	Hinweis		G	V0100	I3		G_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150					
	Text		G	V0100	I5		G_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150					
	Plankopf		G	V0100	L6		G_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150					
	Planlegende		G	V0100	L7		G_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150					
	Planrahmen		G	V0100	L8		G_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150					



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

Y SICHERHEIT

D03	Sicherheitsanlage	Anlagen zur Überwachung und zum Schutz von Eigentum und Personen (Security)										
D0300	Sicherheitsanlage											
	Erzeugung	Allgemein	Y	D0300	E1		Y_D0300_E1_ERZEUGUNG	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Videoüberwachung	Y	D0300	E1	CTV	Y_D0300_E1_CTV_ERZEUGUNG	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Türmanagement-Elemente	Y	D0300	E1	TMA	Y_D0300_E1_TMA_ERZEUGUNG	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Zutrittskontrolle	Y	D0300	E1	ZKO	Y_D0300_E1_ZKO_ERZEUGUNG	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Audioevakuationsanlage	Y	D0300	E1	AEA	Y_D0300_E1_AEA_ERZEUGUNG	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Einbruchmeldeanlage	Y	D0300	E1	EMA	Y_D0300_E1_EMA_ERZEUGUNG	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	Perimeterschutz	Y	D0300	E1	PMS	Y_D0300_E1_PMS_ERZEUGUNG	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erzeugung	BUS-Systeme	Y	D0300	E1	BUS	Y_D0300_E1_BUS_ERZEUGUNG	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Allgemein	Y	D0300	E1		Y_D0300_E1_APPARAT	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Videoüberwachung	Y	D0300	E1	CTV	Y_D0300_E1_CTV_APPARAT	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Türmanagement-Elemente	Y	D0300	E1	TMA	Y_D0300_E1_TMA_APPARAT	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Zutrittskontrolle	Y	D0300	E1	ZKO	Y_D0300_E1_ZKO_APPARAT	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Audioevakuationsanlage	Y	D0300	E1	AEA	Y_D0300_E1_AEA_APPARAT	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Einbruchmeldeanlage	Y	D0300	E1	EMA	Y_D0300_E1_EMA_APPARAT	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Perimeterschutz	Y	D0300	E1	PMS	Y_D0300_E1_PMS_APPARAT	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	BUS-Systeme	Y	D0300	E1	BUS	Y_D0300_E1_BUS_APPARAT	255,127,223	221	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Allgemein	Y	D0300	E1		Y_D0300_E1_LEITUNG	255,0,127	230	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Videoüberwachung	Y	D0300	E1	CTV	Y_D0300_E1_CTV_LEITUNG	255,0,127	230	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Türmanagement-Elemente	Y	D0300	E1	TMA	Y_D0300_E1_TMA_LEITUNG	255,0,127	230	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Zutrittskontrolle	Y	D0300	E1	ZKO	Y_D0300_E1_ZKO_LEITUNG	255,0,127	230	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Audioevakuationsanlage	Y	D0300	E1	AEA	Y_D0300_E1_AEA_LEITUNG	255,0,127	230	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Einbruchmeldeanlage	Y	D0300	E1	EMA	Y_D0300_E1_EMA_LEITUNG	255,0,127	230	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Perimeterschutz	Y	D0300	E1	PMS	Y_D0300_E1_PMS_LEITUNG	255,0,127	230	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	BUS-Systeme	Y	D0300	E1	BUS	Y_D0300_E1_BUS_LEITUNG	255,0,127	230	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung	Allgemein	Y	D0300	E1		Y_D0300_E1_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung	Trasse	Y	D0300	E1	TRA	Y_D0300_E1_TRA_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung	Kanal	Y	D0300	E1	KAN	Y_D0300_E1_KAN_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung	Kabelhalter	Y	D0300	E1	KBH	Y_D0300_E1_KBH_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0.250	0.150
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		Y	V0100	C3		Y_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		Y	V0100	D1		Y_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		Y	V0100	D2		Y_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		Y	V0100	G9		Y_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		Y	V0100	G10		Y_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		Y	V0100	G11		Y_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Symbol		Y	V0100	G13		Y_V0100_G13_SYMBOL	0,0,0	7	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Hinweis		Y	V0100	I3		Y_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		Y	V0100	I5		Y_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		Y	V0100	L6		Y_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		Y	V0100	L7		Y_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		Y	V0100	L8		Y_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

F BRANDSCHUTZ UND EVAKUATION

D04	Technische Brandschutzanlage	Melde- Lösch- und Abzugsanlagen zum Schutz von Bauwerken und Personen (Safety)										
D0400	Brandschutzanlage											
	Erzeugung	Allgemein	F	D0400	E1		F_D0400_E1_ERZEUGUNG	255,127,0	30	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Erzeugung	Brandmeldeanlage	F	D0400	E1	BMA	F_D0400_E1_BMA_ERZEUGUNG	255,127,0	30	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Erzeugung	Gasmeldeanlage	F	D0400	E1	GMA	F_D0400_E1_GMA_ERZEUGUNG	255,127,0	30	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Erzeugung	Sprinkler	F	D0400	E1	WKF	F_D0400_E1_WKF_ERZEUGUNG	0,127,255	150	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Apparat	Allgemein	F	D0400	E1		F_D0400_E1_APPARAT	255,127,0	30	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Apparat	Brandmeldeanlage	F	D0400	E1	BMA	F_D0400_E1_BMA_APPARAT	255,127,0	30	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Apparat	Gasmeldeanlage	F	D0400	E1	GMA	F_D0400_E1_GMA_APPARAT	255,127,0	30	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Apparat	Sprinkler	F	D0400	E1	WKF	F_D0400_E1_WKF_APPARAT	0,127,255	150	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Leitung	Allgemein	F	D0400	E1		F_D0400_E1_LEITUNG	204,153,0	42	STRICHLINIE2	0,250	0,150
	Leitung	Brandmeldeanlage	F	D0400	E1	BMA	F_D0400_E1_BMA_LEITUNG	204,153,0	42	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Leitung	Gasmeldeanlage	F	D0400	E1	GMA	F_D0400_E1_GMA_LEITUNG	204,153,0	42	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Leitung	Sprinkler	F	D0400	E1	WKF	F_D0400_E1_WKF_LEITUNG	0,102,204	152	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Erschliessung	Allgemein	F	D0400	E1		F_D0400_E1_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Erschliessung	Trasse	F	D0400	E1	TRA	F_D0400_E1_TRA_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Erschliessung	Kanal	F	D0400	E1	KAN	F_D0400_E1_KAN_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Erschliessung	Kabelhalter	F	D0400	E1	KBH	F_D0400_E1_KBH_ERSCHLIESSUNG	255,255,0	50	CONTINUOUS	0,250	0,150
V0104	Organisatorische Brandschutz und Evakuationsmaßnahmen											
	Umgebung		F	V0104	E1		F_V0104_E1_UMGEBUNG	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Ausbau		F	V0104	E1		F_V0104_E1_AUSBAU	255,0,127	230	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Luftraum		F	V0104	E1		F_V0104_E1_LUFTRAUM	204,102,204	213	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Fluchtweg_Korridor		F	V0104	E1		F_V0104_E1_FLUCHTWEG_KORRIDOR	223,255,127	61	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Fluchtweg_Treppe		F	V0104	E1		F_V0104_E1_FLUCHTWEG_TREPPE	153,204,0	62	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Brandbekämpfung		F	V0104	E1		F_V0104_E1_BRANDBEKÄMPFUNG	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Gefahren		F	V0104	E1		F_V0104_E1_GEFAHREN	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Kulturgüter		F	V0104	E1		F_V0104_E1_KULTURGÜTER	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Brandfallsteuerung		F	V0104	E1		F_V0104_E1_BRANDFALLSTEUERUNG	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Brandschutzmassnahmen		F	V0104	E1		F_V0104_E1_BRANDSCHUTZMASSNAHME	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Baulicher Brandschutz		F	V0104	E1		F_V0104_E1_BAULICHER_BRANDSCHUTZ	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Brandmeldezone		F	V0104	E1	Z01	F_V0104_E1_Z01_BRANDMELDEZONE	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Sprinklermeldezone		F	V0104	E1	Z01	F_V0104_E1_Z01_SPRINKLERMELDEZONE	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Brandfallzone		F	V0104	E1	Z01	F_V0104_E1_Z01_BRANDFALLZONE	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Evakuationszone		F	V0104	E1	Z01	F_V0104_E1_Z01_EVAKUATIONSZONE	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Sicherheitszone		F	V0104	E1	Z01	F_V0104_E1_Z01_SICHERHEITZONE	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Entwässerung		F	V0104	E1		F_V0104_E1_ENTWÄSSERUNG	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Situation		F	V0104	E1		F_V0104_E1_SITUATION	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Brandschutz		F	V0104	E1		F_V0104_E1_BRANDSCHUTZ	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Feuerwehreinsatz		F	V0104	E1		F_V0104_E1_FEUERWEHREINSATZ	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		F	V0100	C3		F_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0,000	0,000
	Kote		F	V0100	D1		F_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0,100	0,100
	Masse		F	V0100	D2		F_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0,050	0,050
	Referenz		F	V0100	G9		F_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0,250	0,150
	Rotstift		F	V0100	G10		F_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0,000	0,000
	Schnittlinie		F	V0100	G11		F_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0,200	0,150
	Hinweis		F	V0100	I3		F_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0,200	0,150
	Text		F	V0100	I5		F_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0,200	0,150
	Plankopf		F	V0100	L6		F_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0,200	0,150
	Planlegende		F	V0100	L7		F_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0,200	0,150
	Planrahmen		F	V0100	L8		F_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0,200	0,150
	Symbol		F	V0100	G13		F_V0100_G13_SYMBOL	0,0,0	7	CONTINUOUS	0,100	0,100



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

H HEIZUNG

D05	Waermeanlage	Anlagen zur Lagerung, Erzeugung, Verteilung und Abgabe von Wärme, Hinweis: Waermeanlage Umgebung (I 6.2)													
D0500	Waermeanlage														
	Erzeugung	Allgemein	H	D0500	E1		H_D0500_E1_ERZEUGUNG	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350			
	Apparat	Allgemein	H	D0500	E1		H_D0500_E1_APPARAT	173,173,173	253	CONTINUOUS	0.300	0.200			
	Apparat	Fernwärme	H	D0500	E1	FWM	H_D0500_E1_FWM_APPARAT	173,173,173	253	CONTINUOUS	0.300	0.200			
	Apparat	Bodenheizung	H	D0500	E1	BHZ	H_D0500_E1_BHZ_APPARAT	127,63,79	247	CONTINUOUS	0.150	0.100			
	Apparat	Heizung	H	D0500	E1	BHZ	H_D0500_E1_BHZ_APPARAT	173,173,173	253	CONTINUOUS	0.300	0.200			
	Leitung	Allgemein	H	D0500	E1		H_D0500_E1_LEITUNG	255,0,0	10	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Heizung (Wärmeverteilung)	H	D0500	E1	HEI	H_D0500_E1_HEI_LEITUNG	255,0,0	10	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Fernwärme, Heisswasser Vorlauf	H	D0500	E1	FWV	H_D0500_E1_FWV_LEITUNG	204,102,0	32	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Fernwärme, Heisswasser Rücklauf	H	D0500	E1	FWR	H_D0500_E1_FWR_LEITUNG	204,102,0	32	STRICHLINIE2	0.250	0.150			
	Leitung	Heizleitung, Vorlauf Warmseite	H	D0500	E1	HEV	H_D0500_E1_HEV_LEITUNG	255,0,0	10	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Heizleitung, Rücklauf Kaltseite (inkl. Expansion)	H	D0500	E1	HER	H_D0500_E1_HER_LEITUNG	0,127,255	150	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Wärmerückgewinnung	H	D0500	E1	WRG	H_D0500_E1_WRG_LEITUNG	127,0,0	16	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Wärmerückgewinnung Vorlauf	H	D0500	E1	WRV	H_D0500_E1_WRV_LEITUNG	127,0,0	16	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Wärmerückgewinnung Rücklauf	H	D0500	E1	WRR	H_D0500_E1_WRR_LEITUNG	127,0,0	16	STRICHLINIE2	0.250	0.150			
	Leitung	Nahwärme (Verteilung in andere Gebäude)	H	D0500	E1	NWZ	H_D0500_E1_NWZ_LEITUNG	255,0,0	10	STRICHLINIE2	0.250	0.150			
	Leitung	Pumpenwarmwasser	H	D0500	E1	PWW	H_D0500_E1_PWW_LEITUNG	255,0,0	10	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Bodenheizung	H	D0500	E1	BHZ	H_D0500_E1_BHZ_LEITUNG	152,76,95	245	CONTINUOUS	0.150	0.100			
	Erschliessung	Allgemein	H	D0500	E1		H_D0500_E1_ERSCHLIESSUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050			
	Daemmung	Allgemein	H	D0500	E1		H_D0500_E1_DAEMMUNG	91,91,91	251	STRICHLINIE2	0.100	0.100			
V0100	Plangrafik														
	Hilfskonstruktion		H	V0100	C3		H_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000			
	Kote		H	V0100	D1		H_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100			
	Masse		H	V0100	D2		H_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050			
	Referenz		H	V0100	G9		H_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Rotstift		H	V0100	G10		H_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000			
	Schnittlinie		H	V0100	G11		H_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150			
	Hinweis		H	V0100	I3		H_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150			
	Text		H	V0100	I5		H_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150			
	Plankopf		H	V0100	L6		H_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150			
	Planlegende		H	V0100	L7		H_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150			
	Planrahmen		H	V0100	L8		H_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150			



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

K KÄLTE

D06	Kaelteanlage	Anlagen zur Lagerung, Erzeugung, Verteilung und Abgabe von Kälte, Hinweis: Kälteanlage Umgebung (6.3)										
D0600	Kaelteanlage											
	Erzeugung	Allgemein	K	D0600	E1		K_D0600_E1_ERZEUGUNG		254	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Erzeugung	Gewerbliche Kälte	K	D0600	E1	GKA	K_D0600_E1_GKA_ERZEUGUNG	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Erzeugung	Häusliche Kälte	K	D0600	E1	HKA	K_D0600_E1_HKA_ERZEUGUNG	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Apparat	Allgemein	K	D0600	E1		K_D0600_E1_APPARAT	191,0,255	200	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Gewerbliche Kälte	K	D0600	E1	GKA	K_D0600_E1_GKA_APPARAT	173,173,173	253	CONTINUOUS	0.300	0.200
	Apparat	Häusliche Kälte	K	D0600	E1	HKA	K_D0600_E1_HKA_APPARAT	173,173,173	253	CONTINUOUS	0.300	0.200
	Apparat	Rückkühlung	K	D0600	E1	RKH	K_D0600_E1_RKH_APPARAT	173,173,173	253	CONTINUOUS	0.300	0.200
	Leitung	Allgemein	K	D0600	E1		K_D0600_E1_LEITUNG	191,0,255	200	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Kälteleitung Vorlauf	K	D0600	E1	KAV	K_D0600_E1_KAV_LEITUNG	127,0,255	190	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Kälteleitung Rücklauf	K	D0600	E1	KAR	K_D0600_E1_KAR_LEITUNG	127,0,255	190	STRICHLINIE2	0.250	0.150
	Leitung	Rückkühlung Vorlauf	K	D0600	E1	RUV	K_D0600_E1_RUV_LEITUNG	127,0,255	190	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Rückkühlung Rücklauf	K	D0600	E1	RUR	K_D0600_E1_RUR_LEITUNG	127,0,255	190	STRICHLINIE2	0.250	0.150
	Leitung	Kühlwasser	K	D0600	E1	KAW	K_D0600_E1_KAW_LEITUNG	76,0,152	194	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Fernkälte	K	D0600	E1	FKA	K_D0600_E1_FKA_LEITUNG	76,0,152	194	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Pumpenkaltwasser	K	D0600	E1	PKW	K_D0600_E1_PKW_LEITUNG	102,0,204	192	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Normalkälte (>0°C)	K	D0600	E1	NKA	K_D0600_E1_NKA_LEITUNG	102,0,204	192	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Tiefkühlkälte (<0°C)	K	D0600	E1	TKA	K_D0600_E1_TKA_LEITUNG	102,0,204	192	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Kältemittel	K	D0600	E1	KMI	K_D0600_E1_KMI_LEITUNG	191,127,255	191	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung	Allgemein	K	D0600	E1		K_D0600_E1_ERSCHLIESSUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Daemmung	Allgemein	K	D0600	E1		K_D0600_E1_DAEMMUNG	91,91,91	251	STRICHLINIE2	0.100	0.100
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion	Hilfskonstruktion	K	V0100	C3		K_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote	Kote	K	V0100	D1		K_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse	Masse	K	V0100	D2		K_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz	Referenz	K	V0100	G9		K_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift	Rotstift	K	V0100	G10		K_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie	Schnittlinie	K	V0100	G11		K_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis	Hinweis	K	V0100	I3		K_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text	Text	K	V0100	I5		K_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf	Plankopf	K	V0100	L6		K_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende	Planlegende	K	V0100	L7		K_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen	Planrahmen	K	V0100	L8		K_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150

_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

L LÜFTUNG

D07	Lufttechnische Anlage	Anlagen zur Aussen- und Fortluftführung, Aufbereitung, Verteilung und Abgabe von Luft										
D0700	Luftanlage											
	Erzeugung	Allgemein	L	D0700	E1		L_D0700_E1_ERZEUGUNG	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Apparat	Allgemein	L	D0700	E1		L_D0700_E1_APPARAT	0,191,255	140	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Abluft	L	D0700	E1	ABL	L_D0700_E1_ABL_APPARAT	255,191,0	40	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Aussenluft	L	D0700	E1	AUL	L_D0700_E1_AUL_APPARAT	0,255,0	90	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Fortluft	L	D0700	E1	FOL	L_D0700_E1_FOL_APPARAT	0,191,255	140	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Mischluft	L	D0700	E1	MIL	L_D0700_E1_MIL_APPARAT	255,0,255	210	CONTINUOUS	0.150	0.150
	Apparat	Umluft	L	D0700	E1	UML	L_D0700_E1_UML_APPARAT	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Zuluft	L	D0700	E1	ZUL	L_D0700_E1_ZUL_APPARAT	255,0,0	10	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Kaltluft (Zuluft)	L	D0700	E1	ZKL	L_D0700_E1_ZKL_APPARAT	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Apparat	Warmluft (Zuluft)	L	D0700	E1	ZWL	L_D0700_E1_ZWL_APPARAT	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Apparat	Deckenraster und Angaben für Kühldecken	L	D0700	E1	KDE	L_D0700_E1_KDE_APPARAT	76,38,47	249	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Entrauchung	L	D0700	E1	ENT	L_D0700_E1_ENT_APPARAT	0,153,204	142	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat	Rückluft	L	D0700	E1	RUL	L_D0700_E1_RUL_APPARAT	0,153,204	142	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Allgemein	L	D0700	E1		L_D0700_E1_LEITUNG	0,191,255	140	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Abluft	L	D0700	E1	ABL	L_D0700_E1_ABL_LEITUNG	255,191,0	40	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Aussenluft	L	D0700	E1	AUL	L_D0700_E1_AUL_LEITUNG	0,255,0	90	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Fortluft	L	D0700	E1	FOL	L_D0700_E1_FOL_LEITUNG	0,191,255	140	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Mischluft	L	D0700	E1	MIL	L_D0700_E1_MIL_LEITUNG	255,0,255	210	CONTINUOUS	0.150	0.150
	Leitung	Umluft	L	D0700	E1	UML	L_D0700_E1_UML_LEITUNG	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Zuluft	L	D0700	E1	ZUL	L_D0700_E1_ZUL_LEITUNG	255,0,0	10	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Kaltluft (Zuluft)	L	D0700	E1	ZKL	L_D0700_E1_ZKL_LEITUNG	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Leitung	Warmluft (Zuluft)	L	D0700	E1	ZWL	L_D0700_E1_ZWL_LEITUNG	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Leitung	Deckenraster und Angaben für Kühldecken	L	D0700	E1	KDE	L_D0700_E1_KDE_LEITUNG	76,38,47	249	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Entrauchung	L	D0700	E1	ENT	L_D0700_E1_ENT_LEITUNG	0,153,204	142	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung	Rückluft	L	D0700	E1	RUL	L_D0700_E1_RUL_LEITUNG	0,153,204	142	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung	Allgemein	L	D0700	E1		L_D0700_E1_ERSCHLIESSUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Daemmung	Allgemein	L	D0700	E1		L_D0700_E1_DAEMMUNG	91,91,91	251	STRICHLINIE2	0.100	0.100
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		L	V0100	C3		L_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		L	V0100	D1		L_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		L	V0100	D2		L_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		L	V0100	G9		L_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		L	V0100	G10		L_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		L	V0100	G11		L_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		L	V0100	I3		L_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		L	V0100	I5		L_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		L	V0100	L6		L_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		L	V0100	L7		L_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		L	V0100	L8		L_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150

_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

S SANITÄR

D08	Wasser-, Gas-, Druckluftanlage	Anlagen zur Versorgung mit Wasser, Gas und Druckluft sowie Entsorgung von Wasser, Hinweis: Kanalisation Gebäude (C 1.1); Wasser-, Gas-, Druckluftanlage Umgebung (I 6.4)															
D0800	Wasser-, Gas-, Druckluftanlage																
	Erzeugung	Allgemein	S	D0800	E1		S_D0800_E1_ERZEUGUNG	214,214,214	254	CONTINUOUS	0.450	0.350					
	Apparat	Allgemein	S	D0800	E1		S_D0800_E1_APPARAT	0,255,0	90	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Kaltwasser	S	D0800	E1	KWS	S_D0800_E1_KWS_APPARAT	51,204,0	82	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Wasser teilenthärtet	S	D0800	E1	WBT	S_D0800_E1_WBT_APPARAT	0,76,19	108	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Wasser enthärtet	S	D0800	E1	WBE	S_D0800_E1_WBE_APPARAT	0,76,19	108	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Gegenosmosewasser (Reinwasser)	S	D0800	E1	WBG	S_D0800_E1_WBG_APPARAT	0,255,127	110	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Wasser teilentsalzt	S	D0800	E1	WTE	S_D0800_E1_WTE_APPARAT	63,255,0	80	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Wasser vollentsalzt	S	D0800	E1	WVE	S_D0800_E1_WVE_APPARAT	95,152,76	85	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Warmwasser	S	D0800	E1	WWV	S_D0800_E1_WWV_APPARAT	255,63,0	20	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Trinkwasser kalt	S	D0800	E1	WWT	S_D0800_E1_WWT_APPARAT	51,204,0	82	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Druckluft Niederdruck	S	D0800	E1	NDL	S_D0800_E1_NDL_APPARAT	0,63,255	160	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Druckluft Hochdruck	S	D0800	E1	HDL	S_D0800_E1_HDL_APPARAT	0,63,255	160	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Regenabwasser/Meteorabwasser (Wasser-Ablauf-Regen)	S	D0800	E1	WAR	S_D0800_E1_WAR_APPARAT	0,255,255	130	CONTINUOUS	0.450	0.350					
	Apparat	Schmutzwasser (Wasser-Ablauf-Schmutz)	S	D0800	E1	WAS	S_D0800_E1_WAS_APPARAT	153,95,76	25	CONTINUOUS	0.450	0.350					
	Apparat	Fettabwasser (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAF	S_D0800_E1_WAF_APPARAT	127,63,63	17	CONTINUOUS	0.450	0.350					
	Apparat	Gefiltertes Regenabwasser (Grauabwasser)	S	D0800	E1	WAG	S_D0800_E1_WAG_APPARAT	76,0,38	238	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Häusliches Abwasser (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAH	S_D0800_E1_WAH_APPARAT	204,127,102	23	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Industrieabwasser (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAI	S_D0800_E1_WAI_APPARAT	204,127,102	23	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Mischwasser (Regenabwasser und Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAM	S_D0800_E1_WAM_APPARAT	153,95,76	25	CONTINUOUS	0.450	0.350					
	Apparat	Grundwasser/Brunnenwasser/Quellwasser (Reinwasser)	S	D0800	E1	WSB	S_D0800_E1_WSB_APPARAT	0,191,255	140	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Sickerwasser ("Reinwasser")	S	D0800	E1	WSI	S_D0800_E1_WSI_APPARAT	152,152,76	55	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Kühlwasser aus Kreislaufsystemen (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAS	S_D0800_E1_WAS_APPARAT	76,114,152	155	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Kühlwasser aus Durchlaufsystemen (Reinwasser)	S	D0800	E1	WRK	S_D0800_E1_WRK_APPARAT	76,114,152	155	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Allgemein	S	D0800	E1		S_D0800_E1_LEITUNG	0,255,0	90	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Kaltwasser Netzdruck/Feuerwehrleitungen	S	D0800	E1	WKN	S_D0800_E1_WKN_LEITUNG	51,204,0	82	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Kaltwasser red. Druck	S	D0800	E1	WKR	S_D0800_E1_WKR_LEITUNG	51,204,0	82	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Wasser teilenthärtet	S	D0800	E1	WBT	S_D0800_E1_WBT_LEITUNG	0,76,19	108	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Wasser enthärtet	S	D0800	E1	WBE	S_D0800_E1_WBE_LEITUNG	0,76,19	108	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Gegenosmosewasser (Reinwasser)	S	D0800	E1	WBG	S_D0800_E1_WBG_LEITUNG	0,255,127	110	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Wasser teilentsalzt	S	D0800	E1	WTE	S_D0800_E1_WTE_LEITUNG	63,255,0	80	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Wasser vollentsalzt	S	D0800	E1	WVE	S_D0800_E1_WVE_LEITUNG	95,152,76	85	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Warmwasser Vorlauf/Brauchwarmwasser Vorlauf	S	D0800	E1	WWV	S_D0800_E1_WWV_LEITUNG	255,63,0	20	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Warmwasser Rücklauf/Zirkulation/Brauchwarmwasser Rücklauf	S	D0800	E1	WWR	S_D0800_E1_WWR_LEITUNG	255,127,0	30	STRICHLINIE2	0.250	0.150					
	Leitung	Trinkwasser kalt	S	D0800	E1	WWT	S_D0800_E1_WWT_LEITUNG	0,76,19	108	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Druckluft Niederdruck	S	D0800	E1	NDL	S_D0800_E1_NDL_LEITUNG	0,63,255	160	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Druckluft Hochdruck	S	D0800	E1	HDL	S_D0800_E1_HDL_LEITUNG	0,63,255	160	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Daemmung	Dämmung mit Materialangaben	S	D0800	E1	DAM	S_D0800_E1_DAM_DAEMMUNG	51,51,51	250	STRICHLINIE2	0.050	0.050					
	Leitung	Regenabwasser/Meteorabwasser (Wasser-Ablauf-Regen)	S	D0800	E1	WAR	S_D0800_E1_WAR_LEITUNG	0,255,255	130	CONTINUOUS	0.450	0.350					
	Leitung	Schmutzwasser (Wasser-Ablauf-Schmutz)	S	D0800	E1	WAS	S_D0800_E1_WAS_LEITUNG	153,95,76	25	CONTINUOUS	0.450	0.350					
	Leitung	Fettabwasser (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAF	S_D0800_E1_WAF_LEITUNG	127,63,63	17	CONTINUOUS	0.450	0.350					
	Leitung	Gefiltertes Regenabwasser (Grauabwasser)	S	D0800	E1	WAG	S_D0800_E1_WAG_LEITUNG	76,0,38	238	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Häusliches Abwasser (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAH	S_D0800_E1_WAH_LEITUNG	204,127,102	23	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Industrieabwasser (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAI	S_D0800_E1_WAI_LEITUNG	204,127,102	23	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Mischwasser (Regenabwasser und Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAM	S_D0800_E1_WAM_LEITUNG	153,95,76	25	CONTINUOUS	0.450	0.350					
	Leitung	Grundwasser/Brunnenwasser/Quellwasser (Reinwasser)	S	D0800	E1	WSB	S_D0800_E1_WSB_LEITUNG	0,255,255	130	CONTINUOUS	0.450	0.350					
	Leitung	Sickerwasser ("Reinwasser")	S	D0800	E1	WSI	S_D0800_E1_WSI_LEITUNG	152,152,76	55	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Kühlwasser aus Kreislaufsystemen (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAS	S_D0800_E1_WAS_LEITUNG	76,114,152	155	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Kühlwasser aus Durchlaufsystemen (Reinwasser)	S	D0800	E1	WRK	S_D0800_E1_WRK_LEITUNG	76,114,152	155	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Erschliessung	Allgemein	S	D0800	E1		S_D0800_E1_ERSCHLIESSUNG	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050					
	Daemmung	Allgemein	S	D0800	E1		S_D0800_E1_DAEMMUNG	51,51,51	250	STRICHLINIE2	0.050	0.050					



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion	Hilfskonstruktion	S	V0100	C3		S_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote	Kote	S	V0100	D1		S_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse	Masse	S	V0100	D2		S_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz	Referenz	S	V0100	G9		S_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift	Rotstift	S	V0100	G10		S_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie	Schnittlinie	S	V0100	G11		S_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis	Hinweis	S	V0100	I3		S_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text	Text	S	V0100	I5		S_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf	Plankopf	S	V0100	L6		S_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende	Planlegende	S	V0100	L7		S_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen	Planrahmen	S	V0100	L8		S_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150

_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											

M MEDIZINTECHNIK

H04	Spitalanlage	Einrichtungen für Bauwerke des Gesundheitswesens, einschliesslich gebäude- und medizintechnische Anlagen sowie Ausstattungen															
H0400	Spitalanlage																
	Spitalanlage	Spitalanlage	M	H0400	E1		M_H0400_E1_SPITALANLAGE	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Computertomographie (CT)	M	H0400	E1	CT	M_H0400_E1_CT_APPARAT	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Magnetresonanztomographie (MRI)	M	H0400	E1	MRI	M_H0400_E1_MRI_APPARAT	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Herzkatheterlabor (HKL)	M	H0400	E1	HKL	M_H0400_E1_HKL_APPARAT	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Gammakamera (GK)	M	H0400	E1	GK	M_H0400_E1_GK_APPARAT	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Positronen Emissions Tomographie (PET-CT)	M	H0400	E1	PETCT	M_H0400_E1_PETCT_APPARAT	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Single Photon Emission Computed Tomography (SPE-CT)	M	H0400	E1	SPECT	M_H0400_E1_SPECT_APPARAT	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Röntgen (RG)	M	H0400	E1	RG	M_H0400_E1_RG_APPARAT	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Mammographie (MMG)	M	H0400	E1	MMG	M_H0400_E1_MMG_APPARAT	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Linearbeschleuniger (LB)	M	H0400	E1	LB	M_H0400_E1_LB_APPARAT	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Filmanlagen Radiologie (FAR)	M	H0400	E1	FAR	M_H0400_E1_FAR_APPARAT	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Allgemein	M	H0400	E1		M_H0400_E1_APPARAT	38,152,0	84	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Propangas C3H8	M	H0400	E1	PRG	M_H0400_E1_PRG_APPARAT	204,153,0	42	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Erdgas ERG	M	H0400	E1	GER	M_H0400_E1_GER_APPARAT	255,223,127	41	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Argongas	M	H0400	E1	GAR	M_H0400_E1_GAR_APPARAT	255,0,191	220	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Stickstoff N2	M	H0400	E1	GN2	M_H0400_E1_GN2_APPARAT	204,204,102	53	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Sauerstoff O2	M	H0400	E1	GO2	M_H0400_E1_GO2_APPARAT	0,102,204	152	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Helium	M	H0400	E1	GHE	M_H0400_E1_GHE_APPARAT	204,102,0	32	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Kohlendioxid CO2	M	H0400	E1	CO2	M_H0400_E1_CO2_APPARAT	0,51,204	162	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Azethylen C2H2	M	H0400	E1	AZE	M_H0400_E1_AZE_APPARAT	76,66,38	49	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Lachgas N2O (Distickstoffmonoxid)	M	H0400	E1	N2O	M_H0400_E1_N2O_APPARAT	76,76,152	175	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Spezialgasgemisch	M	H0400	E1	SGG	M_H0400_E1_SGG_APPARAT	192,192,192	9	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Anästhesiegas Fortleitung	M	H0400	E1	AGF	M_H0400_E1_AGF_APPARAT	204,0,153	222	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Dampf	M	H0400	E1	DMP	M_H0400_E1_DMP_APPARAT	204,51,0	22	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Druckluft Medizinisch (Hochdruck)	M	H0400	E1	DLM	M_H0400_E1_DLM_APPARAT	0,63,255	160	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Druckluft Technisch	M	H0400	E1	DLT	M_H0400_E1_DLT_APPARAT	0,63,255	160	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Air-Motor Fortleitung	M	H0400	E1	AOF	M_H0400_E1_AOF_APPARAT	204,0,153	222	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Apparat	Vakuum	M	H0400	E1	VAC	M_H0400_E1_VAC_APPARAT	192,192,192	9	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Allgemein	M	H0400	E1		M_H0400_E1_LEITUNG	38,152,0	84	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Propangas C3H8	M	H0400	E1	PRG	M_H0400_E1_PRG_LEITUNG	204,153,0	42	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Erdgas ERG	M	H0400	E1	GER	M_H0400_E1_GER_LEITUNG	255,223,127	41	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Argongas	M	H0400	E1	GAR	M_H0400_E1_GAR_LEITUNG	255,0,191	220	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Stickstoff N2	M	H0400	E1	GN2	M_H0400_E1_GN2_LEITUNG	204,204,102	53	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Sauerstoff O2	M	H0400	E1	GO2	M_H0400_E1_GO2_LEITUNG	0,102,204	152	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Helium	M	H0400	E1	GHE	M_H0400_E1_GHE_LEITUNG	204,102,0	32	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Kohlendioxid CO2	M	H0400	E1	CO2	M_H0400_E1_CO2_LEITUNG	0,51,204	162	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Azethylen C2H2	M	H0400	E1	AZE	M_H0400_E1_AZE_LEITUNG	76,66,38	49	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Lachgas N2O (Distickstoffmonoxid)	M	H0400	E1	N2O	M_H0400_E1_N2O_LEITUNG	76,76,152	175	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Spezialgasgemisch	M	H0400	E1	SGG	M_H0400_E1_SGG_LEITUNG	192,192,192	9	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Anästhesiegas Fortleitung	M	H0400	E1	AGF	M_H0400_E1_AGF_LEITUNG	204,0,153	222	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Dampf	M	H0400	E1	DMP	M_H0400_E1_DMP_LEITUNG	204,51,0	22	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Druckluft Medizinisch (Hochdruck)	M	H0400	E1	DLM	M_H0400_E1_DLM_LEITUNG	0,63,255	160	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Druckluft Technisch	M	H0400	E1	DLT	M_H0400_E1_DLT_LEITUNG	0,63,255	160	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Air-Motor Fortleitung	M	H0400	E1	AOF	M_H0400_E1_AOF_LEITUNG	204,0,153	222	CONTINUOUS	0.250	0.150					
	Leitung	Vakuum	M	H0400	E1	VAC	M_H0400_E1_VAC_LEITUNG	192,192,192	9	CONTINUOUS	0.250	0.150					
H0406	Medizinisches Mobiliar																
	Schrank	Medizinische Schränke, Regale und Korpusse wie Röntgenfilm-Archivsc	M	H0406	E1		M_H0406_E1_SCHRANK	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050					
	Tisch	Medizinische Tische wie Patientennachtsische, Präparationstische, Instr	M	H0406	E1		M_H0406_E1_TISCH	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050					
	Sitzmobiliar	Medizinische Sitzmöbel wie Untersuchungsstühle, Gynäkologiestühle, C	M	H0406	E1		M_H0406_E1_SITZMOBILIAR	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050					
	Bett	Operationstische sowie medizinische Betten und Liegen wie Endoskopi	M	H0406	E1		M_H0406_E1_BETT	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050					
	Kleinmobiliar	Medizinisches Kleinmobiliar wie Infusionsständer, Trommelständer und c	M	H0406	E1		M_H0406_E1_KLEINMOBILIAR	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050					
	Leuchte	Medizinische Leuchten wie Untersuchungsleuchten, Operationsleuchte	M	H0406	E1		M_H0406_E1_LEUCHE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050					



_	Bereich	Beschreibung	Agent	eBKP	Präs.	Code	Layername komplett	Farbe		Linientyp	Linienstärke	
								RGB	Index		1:50	1:100
_	Elementgruppe											
_	Element											
_	Layer											
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion	Hilfskonstruktion	M	V0100	C3		M_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote	Kote	M	V0100	D1		M_V0100_D1_KOTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse	Masse	M	V0100	D2		M_V0100_D2_MASSE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz	Referenz	M	V0100	G9		M_V0100_G9_REFERENZ	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift	Rotstift	M	V0100	G10		M_V0100_G10_ROTSTIFT	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie	Schnittlinie	M	V0100	G11		M_V0100_G11_SCHNITTLINIE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis	Hinweis	M	V0100	I3		M_V0100_I3_HINWEIS	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text	Text	M	V0100	I5		M_V0100_I5_TEXT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf	Plankopf	M	V0100	L6		M_V0100_L6_PLANKOPF	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende	Planlegende	M	V0100	L7		M_V0100_L7_PLANLEGENDE	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen	Planrahmen	M	V0100	L8		M_V0100_L8_PLANRAHMEN	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150