



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

## R RAUM

0	Bauwerksstruktur											
<b>001</b>	<b>Bauwerksstruktur</b>											
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										
<b>C01</b>	<b>Bodenplatte, Fundament</b>	<b>Fundamente, tragende und nicht tragende Bodenplatten, einschliesslich Kanalisation unter oder an Gebäuden, Hinweis: Baugrundverbesserung, Bauwerkssicherung (B 7)</b>										
C0100	Fundament	0.000										
	Fundament		A	C0100	E5		<b>A_C0100_E5_FUNDAMENT</b>	132,132,132	<b>252</b>	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		<b>A_C0101_E5_KANALISATION</b>	91,91,91	<b>251</b>	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		<b>A_C0102_E5_ABDICHTUNG</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Daemmung		A	C0102	E5		<b>A_C0102_E5_DAEMMUNG</b>	132,132,132	<b>252</b>	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		<b>A_C0103_E5_EINZELFUNDAMENT</b>	132,132,132	<b>252</b>	STRICHLINIE2	0.200	0.150
	Streifenfundament		A	C0103	E5		<b>A_C0103_E5_STEIFENFUNDAMENT</b>	132,132,132	<b>252</b>	STRICHLINIE2	0.200	0.150
C0104	Nicht tragende Bodenplatte	0.000										
	Bodenplatte-nichttragend		A	C0104	E5		<b>A_C0104_E5_BODENPLATTE-NICHTTRAGEND</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
C0105	Tragende Bodenplatte	Einzel- und Streifenfundamente, einschliesslich Baumeisteraushub, Kieskoffer und Sauberkeitsschicht										
	Bodenplatte-tragend		A	C0105	E5		<b>A_C0105_E5_BODENPLATTE-TRAGEND</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
<b>C02</b>	<b>Wandkonstruktion</b>	<b>0.000</b>										
C0200	Wandkonstruktion											
	Wand		A	C0200	E2		<b>A_C0200_E2_WAND</b>	214,214,214	<b>254</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Wand		A	C0200	E3		<b>A_C0200_E3_WAND</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
C0201	Aussenwandkonstruktion	Tragende Bodenplatten, einschliesslich Baumeisteraushub, Kieskoffer und Sauberkeitsschicht										
	Aussenwand		A	C0201	E2		<b>A_C0201_E2_AUSSENWAND</b>	214,214,214	<b>254</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Aussenwand		A	C0201	E3		<b>A_C0201_E3_AUSSENWAND</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
C0202	Innenwandkonstruktion	Wände des Konstruktion, einschliesslich Öffnungsbildung, Stürze, Brüstungen und Fugen										
	Innenwand		A	C0202	E2		<b>A_C0202_E2_INNENWAND</b>	214,214,214	<b>254</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350
	Innenwand		A	C0202	E3		<b>A_C0202_E3_INNENWAND</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
<b>C03</b>	<b>Stuetzenkonstruktion</b>	<b>Stützen des Konstruktion, einschliesslich Auflager und Durchstanzbewehrung</b>										
C0300	Stuetze											
	Stuetze		A	C0300	E2		<b>A_C0300_E2_STUETZE</b>	214,214,214	<b>254</b>	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		<b>A_C0301_E2_AUSSENSTUETZE</b>	214,214,214	<b>254</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350
C0302	Innenstuetze	Stützen des Konstruktion, einschliesslich Auflager und Durchstanzbewehrung										
	Innenstuetze		A	C0302	E2		<b>A_C0302_E2_INNENSTUETZE</b>	214,214,214	<b>254</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350
<b>C04</b>	<b>Deckenkonstruktion, Dachkonstruktion</b>	<b>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</b>										
C0400	Deckenkonstruktion											
	Deckenkonstruktion		A	C0400	E1		<b>A_C0400_E1_DECKENKONSTRUKTION</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
C0401	Decke	Innenstützen der Konstruktion, einschliesslich Auflager und Durchstanzbewehrung, Hinweis: Wandbekleidung, (Keine Vorschläge) (G 3)										
	Decke		A	C0401	E6		<b>A_C0401_E6_DECKE</b>	132,132,132	<b>252</b>	STRICHPUNKT2	0.200	0.150
	Ueberzug		A	C0401	E1		<b>A_C0401_E1_UEBERZUG</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Unterzug		A	C0401	E6		<b>A_C0401_E6_UNTERZUG</b>	132,132,132	<b>252</b>	STRICHPUNKT2	0.200	0.150
C0402	Treppe, Rampe	0.000										
	Treppe-Rampe		A	C0402	E1		<b>A_C0402_E1_TREPPE-RAMPE</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
C0403	Balkon	0.000										
	Balkon		A	C0403	E1		<b>A_C0403_E1_BALKON</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
C0404	Dachkonstruktion	0.000										
	Dachkonstruktion		A	C0404	E1		<b>A_C0404_E1_DACHKONSTRUKTION</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
<b>C05</b>	<b>Ergaenzende Leistung zu Konstruktion</b>	<b>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)</b>										
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		<b>A_C0501_E1_DURCHBRUCH</b>	91,91,91	<b>251</b>	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Schlitz		A	C0501	E1		<b>A_C0501_E1_SCHLITZ</b>	91,91,91	<b>251</b>	CONTINUOUS	0.100	0.100
C0502	Maschinensockel, Einlage	0.000										
	Sockel		A	C0502	E1		<b>A_C0502_E1 SOCKEL</b>	91,91,91	<b>251</b>	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Einlage		A	C0502	E5		<b>A_C0502_E5 EINLAGE</b>	91,91,91	<b>251</b>	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											

<b>D</b>	<b>Technik Gebaeude</b>	<b>Technische Anlagen des Gebäudes, Hinweis: Erschliessung durch Werkleitungen (B 4)</b>										
<b>D01</b>	<b>Elektroanlage</b>	<b>Anlagen zur Erzeugung, Transformierung, Speicherung und Verteilung von elektrischer Energie, einschliesslich Kabeltragsysteme, Personen- und Sachschutz, Hinweis: Elektroanlage Umgebung (I 6.1)</b>										
D0100	Elektroanlage											
	Elektro		A	D0100	E1		A_D0100_E1_ELEKTRO	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
<b>D02</b>	<b>Gebaeudeautomation</b>	<b>Anlagen zur automatischen Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung des energieeffizienten und sicheren Betriebs de. technischen Anlagen, einschliesslich Software, Hardware und Dienstleistungen.</b>										
D0200	Gebaeudeautomation											
	Gebaeudeautomation		A	D0200	E1		A_D0200_E1_GEBAEUDEAUTOMATION	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
<b>D03</b>	<b>Sicherheitsanlage</b>	<b>Anlagen zur Überwachung und zum Schutz von Eigentum und Personen (Security)</b>										
D0300	Sicherheitsanlage											
	Sicherheit		A	D0300	E1		A_D0300_E1_SICHERHEIT	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
<b>D04</b>	<b>Technische Brandschutzanlage</b>	<b>Melde- Lösch- und Abzugsanlagen zum Schutz von Bauwerken und Personen (Safety)</b>										
D0400	Brandschutzanlage											
	Brandschutz		A	D0400	E1		A_D0400_E1_BRANDSCHUTZ	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
<b>D05</b>	<b>Waermeanlage</b>	<b>Anlagen zur Lagerung, Erzeugung, Verteilung und Abgabe von Wärme, Hinweis: Waermeanlage Umgebung (I 6.2)</b>										
D0500	Waermeanlage											
	Heizung		A	D0500	E1		A_D0500_E1_HEIZUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
<b>D06</b>	<b>Kaelteanlage</b>	<b>Anlagen zur Lagerung, Erzeugung, Verteilung und Abgabe von Kälte, Hinweis: Kälteanlage Umgebung (6.3)</b>										
D0600	Kaelteanlage											
	Kaelte		A	D0600	E1		A_D0600_E1_KAELTE	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
<b>D07</b>	<b>Lufftechnische Anlage</b>	<b>Anlagen zur Aussen- und Fortluffführung, Aufbereitung, Verteilung und Abgabe von Luft</b>										
D0700	Lueftungsanlage											
	Lueftung		A	D0700	E1		A_D0700_E1_LUEFTUNG	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
<b>D08</b>	<b>Wasser-, Gas-, Druckluftanlage</b>	<b>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)</b>										
D0800	Wasser-, Gas-, Druckluftanlage											
	Sanitaer		A	D0800	E1		A_D0800_E1_SANITAER	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
<b>D09</b>	<b>Transportanlage</b>	<b>Anlagen zur Beförderung von Personen und Lasten, Hinweis: Transportanlage Umgebung (I 6.5)</b>										
D0900	Transportanlage											
	Transport		A	D0900	E1		A_D0900_E1_TRANSPORT	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
<b>E</b>	<b>Aeussere Wandbekleidung Gebaeude</b>	<b>Äussere Bekleidungen und Beschichtungen von Aussenwänden, einschliesslich Einbauteilen. Hinweis: Aussenwandkonstruktion (C 2.1); Aussenstütze (C 3.1)</b>										
<b>E01</b>	<b>Aeussere Wandbekleidung unter Terrain</b>	<b>Äussere Abdichtungen und Beschichtungen von Aussenwand unter Terrain</b>										
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
<b>E02</b>	<b>Aeussere Wandbekleidung ueber Terrain</b>	<b>Äussere Bekleidungen und Beschichtungen von Aussenwänden über Terrain, ohne Einbauteilen</b>										
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											
<b>E03</b>	<b>Einbauteil zu Aussenwand</b>	<b>Fenster, Türen, Tore, Sonnenschutz und dgl. zu Aussenwand</b>										
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
<b>F</b>	<b>Bedachung Gebaeude</b>	<b>Dachhäute und Dach Einbauteilen, einschliesslich Spenglerarbeiten und Blitzschutz, Hinweis: Decken-, Dachkonstruktion (C 4)</b>										
<b>F01</b>	<b>Dachhaut</b>	<b>Dachhäute, einschliesslich Spenglerarbeiten und Blitzschutz, Hinweis: Einbauteil, Absturzsicherung zu Dach (F 2)</b>										
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
<b>F02</b>	<b>Einbauteil zu Dach</b>	<b>Fenster, Oberlichter, Ausstiege, Absturzsicherungen zu Dächern, einschliesslich Anschlüsse</b>										
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
<b>G</b>	<b>Ausbau Gebaeude</b>	<b>Trennwände, Bodenbeläge, innere Bekleidung und feste Einbauteilen sowie ergänzende Leistungen zu Ausbau</b>										
<b>G01</b>	<b>Trennwand, Tuer, Tor</b>	<b>Feste und bewegliche Trennwände, Vorsatzschalen und Verglasungen sowie innere Türen, Tore und Fenster</b>										
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
<b>G02</b>	<b>Bodenbelag</b>	<b>Beläge von Böden</b>										
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											
<b>G03</b>	<b>Wandbekleidung, Stuetzenbekleidung</b>	<b>Bekleidung und Beschichtung von inneren Wänden und Stützen, Hinweis: Äussere Wandbekleidung Gebäude €</b>										
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
<b>G04</b>	<b>Deckenbekleidung, Dachbekleidung</b>	<b>Bekleidung und Beschichtung von Decken und Innenseiten von Dächern, Hinweis: Bedachung Gebäude (F)</b>										
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
<b>G05</b>	<b>Einbauteil, Schutzeinrichtung zu Ausbau</b>	<b>Einbauteilen wie Einbauschränke, Einbauküchen, Öfen, Briefkästen und dgl. sowie Schutzeinrichtungen wie Geländer, Gitter, Schliessanlagen, Schutzaeinrichtungen und dgl.</b>										
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); Kältabgabe (6.4)	A	G0501	E1		A_G0501_E1_EINBAUSCHRANK	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
G0502	Einbaukueche	Einbauteilen wie Einbauschränke, Einbauküchen, Öfen, Briefkästen und dgl. sowie Schutzeinrichtungen wie Geländer, Gitter, Schliessanlagen, Schutzaeinrichtungen 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, Schutzraumteile, -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	Begrueung 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
<b>G06</b>	<b>Ergaenzende Leistung zu Ausbau</b>	<b>Nachträglich erstellte und geschlossene Durchbrüche und Schlitze in Bauteilen des Ausbaus sowie Abschottungen und Reinigung, Hinweis: Ergänzende Leistung zu Konstruktion (C 5)</b>										
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
<b>H01</b>	<b>Produktionsanlage, Laboranlage</b>	<b>Eingebaute Produktions- und Laboranlagen, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung</b>										
H0100	Produktionsanlage		A	H0100	E1		A_H0100_E1_PRODUKTIONSANLAGE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
<b>H02</b>	<b>Grosskueche</b>	<b>Eingebaute Anlagen zur Zubereitung, Lagerung und Ausgabe von Speisen und Getränken, einschliesslich Maschinen, Apparate und Medienversorgung</b>										
H0200	Grosskueche		A	H0200	E1		A_H0200_E1_GROSSKUECHE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
<b>H03</b>	<b>Waeschereianlage, Reinigungsanlage</b>	<b>Eingebaute Wäscherei- und Reinigungsanlagen, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung</b>										
H0300	Waeschereianlage		A	H0300	E1		A_H0300_E1_WAESCHEREIANLAGE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
<b>H04</b>	<b>Spitalanlage</b>	<b>Einrichtungen für Bauwerke des Gesundheitswesens, einschliesslich gebäude- und medizintechnische Anlagen sowie Ausstattungen</b>										
H0400	Spitalanlage		A	H0400	E1		A_H0400_E1_SPITALANLAGE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
<b>H05</b>	<b>Anlage fuer Bildung, Kultur</b>	<b>Eingebaute Anlagen für Bildung und Kultur, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung</b>										
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											
<b>H06</b>	<b>Sportanlage, Freizeitanlage</b>	<b>Eingebaute Anlagen für Sport und Freizeit, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung</b>										
H0600	Sport-Freizeitanlage											
	Sport-Freizeitanlage		A	H0600	E1		A_H0600_E1_SPORT-FREIZEITANLAGE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
<b>H07</b>	<b>Weitere nutzungsspezifische Anlage</b>	<b>Eingebaute Anlage für nutzungsspezifische Anwendungen, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung</b>										
H0700	Anlage											
	Anlage		A	H0700	E1		A_H0700_E1_ANLAGE	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
<b>J01</b>	<b>Mobiliar</b>	<b>Bewegliche und nicht eingebaute Gegenstände</b>										
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_SIGNALETIK	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										
<b>B01</b>	<b>Untersuchung, Aufnahme, Messung</b>	<b>Baugrunduntersuchungen, Bestandsaufnahmen und Messungen</b>										
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		<b>V_B0102_E1_VERMESSUNGSDATEN</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		V	V0100	C3		<b>V_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION</b>	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		V	V0100	D1		<b>V_V0100_D1_KOTE</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		V	V0100	D2		<b>V_V0100_D2_MASSE</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		V	V0100	G9		<b>V_V0100_G9_REFERENZ</b>	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		V	V0100	G10		<b>V_V0100_G10_ROTSTIFT</b>	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		V	V0100	G11		<b>V_V0100_G11_SCHNITTLINIE</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		V	V0100	I3		<b>V_V0100_I3_HINWEIS</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		V	V0100	I5		<b>V_V0100_I5_TEXT</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		V	V0100	L6		<b>V_V0100_L6_PLANKOPF</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		V	V0100	L7		<b>V_V0100_L7_PLANLEGENDE</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		V	V0100	L8		<b>V_V0100_L8_PLANRAHMEN</b>	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	Abholzung, 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_MATERIALAUFBEREITUNG	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											
<b>B08</b>	<b>Geruest</b>	<b>Arbeits-, Lehr-, Schutz- und Montagegerüste innen und aussen</b>										
B0800	Geruest											
	Geruest		B	B0800	E1		<b>B_B0800_E1_GERUEST</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
B0801	Fassadengeruest	Sicherung von eigenen und fremden Bauwerken und Bauteilen										
	Fassadengeruest		B	B0801	E1		<b>B_B0801_E1_FASSADENGERUEST</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
B0802	Arbeitsgeruest	Arbeits-, Lehr-, Schutz- und Montagegerüste innen und aussen										
	Arbeitsgeruest		B	B0802	E1		<b>B_B0802_E1_ARBEITSGERUEST</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		B	V0100	C3		<b>B_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION</b>	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		B	V0100	D1		<b>B_V0100_D1_KOTE</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		B	V0100	D2		<b>B_V0100_D2_MASSE</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		B	V0100	G9		<b>B_V0100_G9_REFERENZ</b>	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		B	V0100	G10		<b>B_V0100_G10_ROTSTIFT</b>	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		B	V0100	G11		<b>B_V0100_G11_SCHNITTLINIE</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		B	V0100	I3		<b>B_V0100_I3_HINWEIS</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		B	V0100	I5		<b>B_V0100_I5_TEXT</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		B	V0100	L6		<b>B_V0100_L6_PLANKOPF</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		B	V0100	L7		<b>B_V0100_L7_PLANLEGENDE</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		B	V0100	L8		<b>B_V0100_L8_PLANRAHMEN</b>	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 Grundstückerschiessung										
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 Grundstückerschiessung										
	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										
<b>H01</b>	<b>Produktionsanlage, Laboranlage</b>	<b>Eingebaute Produktions- und Laboranlagen, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung</b>										
H0100	Produktionsanlage											
	Produktionsanlage		N	H0100	E1		<b>N_H0100_E1_PRODUKTIONSANLAGE</b>	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		<b>N_H0101_E1_APPARAT</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Leitung		N	H0101	E1		<b>N_H0101_E1_LEITUNG</b>	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		<b>N_H0102_E1_APPARAT</b>	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		<b>N_H0103_E1_VERTEILUNG</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0104	Einbauteil in Produktionsanlage, Laboranlagen	Einbauten in Produktions- und Laboranlagen										
	Einbauteil		N	H0104	E1		<b>N_H0104_E1_EINBAUTEIL</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
<b>H02</b>	<b>Grosskueche</b>	<b>Eingebaute Anlagen zur Zubereitung, Lagerung und Ausgabe von Speisen und Getränken, einschliesslich Maschinen, Apparate und Medienversorgung</b>										
H0200	Grosskueche											
	Grosskueche		N	H0200	E1		<b>N_H0200_E1_GROSSKUECHE</b>	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		<b>N_H0201_E1_APPARAT</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Leitung		N	H0201	E1		<b>N_H0201_E1_LEITUNG</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H0202	Apparat fuer Grosskueche	Eingebaute Maschinen und Apparate für Grossküchen										
	Apparat		N	H0202	E1		<b>N_H0202_E1_APPARAT</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0203	Steuerung fuer Grosskueche	Systeme zur Steuerung von Grossküchen										
	Verteilung		N	H0203	E1		<b>N_H0203_E1_VERTEILUNG</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0204	Einbauteil in Grosskueche	Einbauten in Grossküchen										
	Einbauteil		N	H0204	E1		<b>N_H0204_E1_EINBAUTEIL</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
<b>H03</b>	<b>Waeschereianlage, Reinigungsanlage</b>	<b>Eingebaute Wäscherei- und Reinigungsanlagen, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung</b>										
H0300	Waeschereianlage											
	Waeschereianlage		N	H0300	E1		<b>N_H0300_E1_WAESCHEREIANLAGE</b>	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		<b>N_H0301_E1_APPARAT</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Leitung		N	H0301	E1		<b>N_H0301_E1_LEITUNG</b>	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		<b>N_H0302_E1_APPARAT</b>	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		<b>N_H0303_E1_VERTEILUNG</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0304	Einbauteil in Waeschereianlage, Reinigungsanlage	Einbauten in Wäscherei- und Reinigungsanlagen										
	Einbauteil		N	H0304	E1		<b>N_H0304_E1_EINBAUTEIL</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
<b>H05</b>	<b>Anlage fuer Bildung, Kultur</b>	<b>Eingebaute Anlagen für Bildung und Kultur, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung</b>										
H0500	Kulturanlage											
	Kulturanlage		N	H0500	E1		<b>N_H0500_E1_KULTURANLAGE</b>	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		<b>N_H0501_E1_APPARAT</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Leitung		N	H0501	E1		<b>N_H0501_E1_LEITUNG</b>	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		<b>N_H0502_E1_APPARAT</b>	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		<b>N_H0503_E1_VERTEILUNG</b>	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		<b>N_H0504_E1_EINBAUTEIL</b>	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											
<b>H06</b>	<b>Sportanlage, Freizeitanlage</b>	<b>Eingebaute Anlagen für Sport und Freizeit, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung</b>										
H0600	Sport-Freizeitanlage											
	Sport-Freizeitanlage		N	H0600	E1		<b>N_H0600_E1_SPORT-FREIZEITANLAGE</b>	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		<b>N_H0601_E1_APPARAT</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Leitung		N	H0601	E1		<b>N_H0601_E1_LEITUNG</b>	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		<b>N_H0602_E1_APPARAT</b>	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		<b>N_H0603_E1_VERTEILUNG</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0604	Einbauteil in Sportanlage, Freizeitanlage	Einbauten in Sport- und Freizeitanlagen										
	Einbauteil		N	H0604	E1		<b>N_H0604_E1_EINBAUTEIL</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
<b>H07</b>	<b>Weitere nutzungsspezifische Anlage</b>	<b>Eingebaute Anlage für nutzungsspezifische Anwendungen, einschliesslich Maschinen, Apparate, Steuerung und Medienversorgung</b>										
H0700	Anlage											
	Anlage		N	H0700	E1		<b>N_H0700_E1_ANLAGE</b>	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		<b>N_H0701_E1_APPARAT</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Leitung		N	H0701	E1		<b>N_H0701_E1_LEITUNG</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
H0702	Apparat fuer nutzungsspezifische	Eingebaute Maschinen und Apparate für nutzungsspezifische Anlagen										
	Apparat		N	H0702	E1		<b>N_H0702_E1_APPARAT</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0703	Steuerung fuer nutzungsspezifische Anlage	Systeme zur Steuerung von nutzungsspezifischen Anlagen										
	Verteilung		N	H0703	E1		<b>N_H0703_E1_VERTEILUNG</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
H0704	Einbauteil in nutzungsspezifische Anlage	Einbauten in nutzungsspezifische Anlagen										
	Einbauteil		N	H0704	E1		<b>N_H0704_E1_EINBAUTEIL</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		N	V0100	C3		<b>N_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION</b>	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		N	V0100	D1		<b>N_V0100_D1_KOTE</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		N	V0100	D2		<b>N_V0100_D2_MASSE</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		N	V0100	G9		<b>N_V0100_G9_REFERENZ</b>	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		N	V0100	G10		<b>N_V0100_G10_ROTSTIFT</b>	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		N	V0100	G11		<b>N_V0100_G11_SCHNITTLINIE</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		N	V0100	I3		<b>N_V0100_I3_HINWEIS</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		N	V0100	I5		<b>N_V0100_I5_TEXT</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		N	V0100	L6		<b>N_V0100_L6_PLANKOPF</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		N	V0100	L7		<b>N_V0100_L7_PLANLEGENDE</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		N	V0100	L8		<b>N_V0100_L8_PLANRAHMEN</b>	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										
<b>I01</b>	<b>Umgebungsgestaltung</b>	<b>Geländeanpassungen, Schutzmassnahmen und Entwässerungen, Hinweis: Baugrube (B 6)</b>										
I0100	Umgebungsgestaltung											
	Umgebungsgestaltung		U	I0100	E1		<b>U_I0100_E1_UMGEBUNGSGESTALTUNG</b>	79,127,63	87	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0101	Gelaendeanpassung	Geländeabtrag und Auffüllung, Rohplanie, einschliesslich Materiallieferungen und Transporte										
	Gelaendeanpassung		U	I0101	E1		<b>U_I0101_E1_GELAENDEANPASSUNG</b>	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		<b>U_I0102_E1_SICHERUNG</b>	79,127,63	87	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0103	Schutz Pflanzenbestand	Massnahmen zur Schutz des Pflanzenbestandes										
	Pflanzenschutz		U	I0103	E1		<b>U_I0103_E1_PFLANZENSCHUTZ</b>	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		<b>U_I0104_E1_ENTWAESSERUNG</b>	0,38,76	158	CONTINUOUS	0.250	0.150
<b>I02</b>	<b>Umgebungsbauwerk</b>	<b>Bauwerke in der Umgebung, einschliesslich Aushub</b>										
I0200	Umgebungsbauwerk											
	Umgebungsbauwerk		U	I0200	E1		<b>U_I0200_E1_UMGEBUNGSBAUWERK</b>	173,173,173	253	CONTINUOUS	0.300	0.200
I0201	Stuetzmauer	Stützmauern, einschliesslich Aushub, Foundationen und Hinterfüllung										
	Stuetzmauer		U	I0201	E1		<b>U_I0201_E1_STUETZMAUER</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
I0202	Freistehende Wand	Frei stehende Wände, einschliesslich Aushub und Foundation										
	Wand		U	I0202	E1		<b>U_I0202_E1_WAND</b>	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		<b>U_I0203_E1_KLEINBAUWERK</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
<b>I03</b>	<b>Gruenflaeche</b>	<b>Vegetationsschichten, Bepflanzungen und Wasserflächen</b>										
I0300	Gruenflaeche											
	Gruenflaeche		U	I0300	E1		<b>U_I0300_E1_GRUENFLAECHE</b>	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		<b>U_I0301_E1_VEGETATION</b>	76,152,76	95	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0302	Rasen	Angesäter Rasen und Rollrasen, einschliesslich erster Schnitt										
	Rasen		U	I0302	E1		<b>U_I0302_E1_RASEN</b>	76,152,76	95	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0303	Bepflanzung	Bepflanzung mit Stauden, Sträuchern, Bäumen und dgl.										
	Bepflanzung		U	I0303	E1		<b>U_I0303_E1_BEPFLANZUNG</b>	95,127,0	66	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0304	Wasserflaeche	Wasserflächen, einschliesslich Aushub, Abdichtungen und Bepflanzung										
	Wasserflaeche		U	I0304	E1		<b>U_I0304_E1_WASSERFLAECHE</b>	0,38,76	158	CONTINUOUS	0.250	0.150
<b>I04</b>	<b>Hartflaeche</b>	<b>Hartflächen für Strassen, Wege, Plätze</b>										
I0400	Hartflaeche											
	Hartflaeche		U	I0400	E1		<b>U_I0400_E1_HARTFLAECHE</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
I0401	Foundationsschicht	Foundationsschichten und Trennlagen von Hartflächen										
	Foundation		U	I0401	E1		<b>U_I0401_E1_FUNDATION</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
I0402	Abschluss	Abschlüsse zur Abgrenzung von Teilflächen und dgl.										
	Abschluss		U	I0402	E1		<b>U_I0402_E1_ABSCHLUSS</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
I0403	Belag	Trag- und Deckschichten von Strassen, Wegen und Plätzen										
	Belag		U	I0403	E1		<b>U_I0403_E1_BELAG</b>	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		<b>U_I0404_E1_GLEISOBERBAU</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
<b>I05</b>	<b>Schutzeinrichtung Umgebung</b>	<b>Einrichtungen zum Schutz von Menschen, Tieren und Sachen in der Umgebung</b>										
I0500	Schutzeinrichtung											
	Schutzeinrichtung		U	I0500	E1		<b>U_I0500_E1_SCHUTZEINRICHTUNG</b>	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		<b>U_I0501_E1_RUECKHALTUNG</b>	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		<b>U_I0502_E1_EINFRIEDUNG</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
I0503	Immissionsschutz	Massnahmen zum Schutz vor Immissionen wie Lärmschutzwände und dgl.										
	Immissionsschutz		U	I0503	E1		<b>U_I0503_E1_IMMISSIONSSCHUTZ</b>	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											
<b>I06</b>	<b>Technik Umgebung</b>	<b>Technische Anlagen in der Umgebung</b>										
I0600	Umgebungstechnik											
	Umgebungstechnik		U	I0600	E1		<b>U_I0600_E1_UMGEBUNGSTECHNIK</b>	132,132,132	<b>252</b>	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		<b>U_I0601_E1_ERZEUGUNG</b>	255,191,0	<b>40</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat		U	I0601	E1		<b>U_I0601_E1_APPARAT</b>	255,191,0	<b>40</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung		U	I0601	E1		<b>U_I0601_E1_LEITUNG</b>	255,191,0	<b>40</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung		U	I0601	E1		<b>U_I0601_E1_ERSCHLIESSUNG</b>	255,191,0	<b>40</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0602	Waermeanlage Umgebung	Anlagen zur Lagerung, Erzeugung, Verteilung und Abgabe von Wärme in der Umgebung										
	Erzeugung		U	I0602	E1		<b>U_I0602_E1_ERZEUGUNG</b>	255,0,0	<b>10</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat		U	I0602	E1		<b>U_I0602_E1_APPARAT</b>	255,0,0	<b>10</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung		U	I0602	E1		<b>U_I0602_E1_LEITUNG</b>	255,0,0	<b>10</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung		U	I0602	E1		<b>U_I0602_E1_ERSCHLIESSUNG</b>	255,0,0	<b>10</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0603	Kaelteanlage Umgebung	Anlagen zur Lagerung, Erzeugung, Verteilung und Abgabe von Kälte in der Umgebung										
	Erzeugung		U	I0603	E1		<b>U_I0603_E1_ERZEUGUNG</b>	191,0,255	<b>200</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat		U	I0603	E1		<b>U_I0603_E1_APPARAT</b>	191,0,255	<b>200</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung		U	I0603	E1		<b>U_I0603_E1_LEITUNG</b>	191,0,255	<b>200</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung		U	I0603	E1		<b>U_I0603_E1_ERSCHLIESSUNG</b>	191,0,255	<b>200</b>	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		<b>U_I0604_E1_ERZEUGUNG</b>	0,255,0	<b>90</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Apparat		U	I0604	E1		<b>U_I0604_E1_APPARAT</b>	0,255,0	<b>90</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Leitung		U	I0604	E1		<b>U_I0604_E1_LEITUNG</b>	0,255,0	<b>90</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Erschliessung		U	I0604	E1		<b>U_I0604_E1_ERSCHLIESSUNG</b>	0,255,0	<b>90</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
I0605	Transportanlage Umgebung	Anlagen zur Beförderung von Personen und Lasten in der Umgebung										
	Transportanlage		U	I0605	E1		<b>U_I0605_E1_TRANSPORTANLAGE</b>	51,51,51	<b>250</b>	CONTINUOUS	0.050	0.050
<b>I07</b>	<b>Ausstattung Umgebung</b>	<b>Mobiliar, Spiel- und Sportgeräte in der Umgebung</b>										
I0700	Umgebungs-ausstattung											
	Umgebungs-ausstattung		U	I0700	E1		<b>U_I0700_E1_UMGEBUNGAUSSTATTUNG</b>	91,91,91	<b>251</b>	CONTINUOUS	0.100	0.100
I0701	Ausstattungsgegenstand	Ausstattungsgegenstände wie Tische, Bänke, Stühle, Kehrrechtbehälter, Abfallcontainer und dgl., einschliesslich Unterkonstruktion										
	Ausstattung		U	I0701	E1		<b>U_I0701_E1_AUSSTATTUNG</b>	51,51,51	<b>250</b>	CONTINUOUS	0.050	0.050
I0702	Geraet in der Umgebung	Spiel- und Sportgeräte in der Umgebung, einschliesslich Unterkonstruktion										
	Geraet		U	I0702	E1		<b>U_I0702_E1_GERAET</b>	51,51,51	<b>250</b>	CONTINUOUS	0.050	0.050
V0100	Plangrafik											
	Hilfskonstruktion		U	V0100	C3		<b>U_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION</b>	0,255,0	<b>3</b>	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		U	V0100	D1		<b>U_V0100_D1_KOTE</b>	91,91,91	<b>251</b>	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		U	V0100	D2		<b>U_V0100_D2_MASSE</b>	51,51,51	<b>250</b>	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		U	V0100	G9		<b>U_V0100_G9_REFERENZ</b>	255,127,0	<b>30</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		U	V0100	G10		<b>U_V0100_G10_ROTSTIFT</b>	255,0,0	<b>1</b>	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		U	V0100	G11		<b>U_V0100_G11_SCHNITTLINIE</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		U	V0100	I3		<b>U_V0100_I3_HINWEIS</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		U	V0100	I5		<b>U_V0100_I5_TEXT</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		U	V0100	L6		<b>U_V0100_L6_PLANKOPF</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		U	V0100	L7		<b>U_V0100_L7_PLANLEGENDE</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		U	V0100	L8		<b>U_V0100_L8_PLANRAHMEN</b>	132,132,132	<b>252</b>	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Gelaende		U	V0100	S1		<b>U_V0100_S1_GELAENDE</b>	91,91,91	<b>251</b>	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Geometer		U	V0100	S2		<b>U_V0100_S2_GEOMETER</b>	51,51,51	<b>250</b>	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Hoehenlinien		U	V0100	S3		<b>U_V0100_S3_HOEHENLINIEN</b>	152,0,38	<b>244</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Kataster		U	V0100	S4		<b>U_V0100_S4_KATASTER</b>	255,127,0	<b>30</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Grenzen		U	V0100	S5		<b>U_V0100_S5_GRENZEN</b>	91,91,91	<b>251</b>	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	<b>Mobiliar</b>	<b>Bewegliche und nicht eingebaute Gegenstände</b>										
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	<b>Kleininventar</b>	<b>Kleininventar wie Gefässe, Behälter, Geschirr, Besteck, Papierkörbe und dgl.</b>										
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	<b>Textilien</b>	<b>Textilien wie Teppiche, Vorhänge, Handtücher, Tischwäsche und dgl..</b>										
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	<b>Kunst am Bau</b>	<b>Künstlerisch gestaltete Objekte und Bauteile</b>										
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		<b>E_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION</b>	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote		E	V0100	D1		<b>E_V0100_D1_KOTE</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse		E	V0100	D2		<b>E_V0100_D2_MASSE</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz		E	V0100	G9		<b>E_V0100_G9_REFERENZ</b>	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift		E	V0100	G10		<b>E_V0100_G10_ROTSTIFT</b>	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie		E	V0100	G11		<b>E_V0100_G11_SCHNITTLINIE</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis		E	V0100	I3		<b>E_V0100_I3_HINWEIS</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text		E	V0100	I5		<b>E_V0100_I5_TEXT</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf		E	V0100	L6		<b>E_V0100_L6_PLANKOPF</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende		E	V0100	L7		<b>E_V0100_L7_PLANLEGENDE</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen		E	V0100	L8		<b>E_V0100_L8_PLANRAHMEN</b>	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 Evakuation														
	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			
	Brandbekaempfung		F	V0104	E1		F_V0104_E1_BRANDBEKAEMPfung	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			
	Kulturgueter		F	V0104	E1		F_V0104_E1_KULTURGUETER	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			
	Brandschutzmassnahm		F	V0104	E1		F_V0104_E1_BRANDSCHUTZMASSNAHM	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			
	Entwaesserung		F	V0104	E1		F_V0104_E1_ENTWAESSERUNG	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		<b>S_D0800_E1_ERZEUGUNG</b>	214,214,214	<b>254</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350			
	Apparat	Allgemein	S	D0800	E1		<b>S_D0800_E1_APPARAT</b>	<b>0,255,0</b>	<b>90</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Kaltwasser	S	D0800	E1	KWS	<b>S_D0800_E1_KWS_APPARAT</b>	<b>51,204,0</b>	<b>82</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Wasser teilenthärtet	S	D0800	E1	WBT	<b>S_D0800_E1_WBT_APPARAT</b>	<b>0,76,19</b>	<b>108</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Wasser enthärtet	S	D0800	E1	WBE	<b>S_D0800_E1_WBE_APPARAT</b>	<b>0,76,19</b>	<b>108</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Gegenosmosewasser (Reinwasser)	S	D0800	E1	WBG	<b>S_D0800_E1_WBG_APPARAT</b>	<b>0,255,127</b>	<b>110</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Wasser teilentsalzt	S	D0800	E1	WTE	<b>S_D0800_E1_WTE_APPARAT</b>	<b>63,255,0</b>	<b>80</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Wasser vollentsalzt	S	D0800	E1	WVE	<b>S_D0800_E1_WVE_APPARAT</b>	<b>95,152,76</b>	<b>85</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Warmwasser	S	D0800	E1	WWV	<b>S_D0800_E1_WWV_APPARAT</b>	<b>255,63,0</b>	<b>20</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Trinkwasser kalt	S	D0800	E1	WWT	<b>S_D0800_E1_WWT_APPARAT</b>	<b>51,204,0</b>	<b>82</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Druckluft Niederdruck	S	D0800	E1	NDL	<b>S_D0800_E1_NDL_APPARAT</b>	<b>0,63,255</b>	<b>160</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Druckluft Hochdruck	S	D0800	E1	HDL	<b>S_D0800_E1_HDL_APPARAT</b>	<b>0,63,255</b>	<b>160</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Regenabwasser/Meteorabwasser (Wasser-Ablauf-Regen)	S	D0800	E1	WAR	<b>S_D0800_E1_WAR_APPARAT</b>	<b>0,255,255</b>	<b>130</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350			
	Apparat	Schmutzwasser (Wasser-Ablauf-Schmutz)	S	D0800	E1	WAS	<b>S_D0800_E1_WAS_APPARAT</b>	<b>153,95,76</b>	<b>25</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350			
	Apparat	Fettabwasser (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAF	<b>S_D0800_E1_WAF_APPARAT</b>	<b>127,63,63</b>	<b>17</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350			
	Apparat	Gefiltertes Regenabwasser (Grauabwasser)	S	D0800	E1	WAG	<b>S_D0800_E1_WAG_APPARAT</b>	<b>76,0,38</b>	<b>238</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Häusliches Abwasser (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAH	<b>S_D0800_E1_WAH_APPARAT</b>	<b>204,127,102</b>	<b>23</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Industrieabwasser (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAI	<b>S_D0800_E1_WAI_APPARAT</b>	<b>204,127,102</b>	<b>23</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Mischwasser (Regenabwasser und Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAM	<b>S_D0800_E1_WAM_APPARAT</b>	<b>153,95,76</b>	<b>25</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350			
	Apparat	Grundwasser/Brunnenwasser/Quellwasser (Reinwasser)	S	D0800	E1	WSB	<b>S_D0800_E1_WSB_APPARAT</b>	<b>0,191,255</b>	<b>140</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Sickerwasser ("Reinwasser")	S	D0800	E1	WSI	<b>S_D0800_E1_WSI_APPARAT</b>	<b>152,152,76</b>	<b>55</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Kühlwasser aus Kreisläufsystemen (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAS	<b>S_D0800_E1_WAS_APPARAT</b>	<b>76,114,152</b>	<b>155</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Apparat	Kühlwasser aus Durchlaufsystemen (Reinwasser)	S	D0800	E1	WRK	<b>S_D0800_E1_WRK_APPARAT</b>	<b>76,114,152</b>	<b>155</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Allgemein	S	D0800	E1		<b>S_D0800_E1_LEITUNG</b>	<b>0,255,0</b>	<b>90</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Kaltwasser Netzdruck/Feuerwehrleitungen	S	D0800	E1	WKN	<b>S_D0800_E1_WKN_LEITUNG</b>	<b>51,204,0</b>	<b>82</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Kaltwasser red. Druck	S	D0800	E1	WKR	<b>S_D0800_E1_WKR_LEITUNG</b>	<b>51,204,0</b>	<b>82</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Wasser teilenthärtet	S	D0800	E1	WBT	<b>S_D0800_E1_WBT_LEITUNG</b>	<b>0,76,19</b>	<b>108</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Wasser enthärtet	S	D0800	E1	WBE	<b>S_D0800_E1_WBE_LEITUNG</b>	<b>0,76,19</b>	<b>108</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Gegenosmosewasser (Reinwasser)	S	D0800	E1	WBG	<b>S_D0800_E1_WBG_LEITUNG</b>	<b>0,255,127</b>	<b>110</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Wasser teilentsalzt	S	D0800	E1	WTE	<b>S_D0800_E1_WTE_LEITUNG</b>	<b>63,255,0</b>	<b>80</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Wasser vollentsalzt	S	D0800	E1	WVE	<b>S_D0800_E1_WVE_LEITUNG</b>	<b>95,152,76</b>	<b>85</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Warmwasser Vorlauf/Brauchwarmwasser Vorlauf	S	D0800	E1	WWV	<b>S_D0800_E1_WWV_LEITUNG</b>	<b>255,63,0</b>	<b>20</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Warmwasser Rücklauf/Zirkulation/Brauchwarmwasser Rücklauf	S	D0800	E1	WWR	<b>S_D0800_E1_WWR_LEITUNG</b>	<b>255,127,0</b>	<b>30</b>	STRICHLINIE2	0.250	0.150			
	Leitung	Trinkwasser kalt	S	D0800	E1	WWT	<b>S_D0800_E1_WWT_LEITUNG</b>	<b>0,76,19</b>	<b>108</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Druckluft Niederdruck	S	D0800	E1	NDL	<b>S_D0800_E1_NDL_LEITUNG</b>	<b>0,63,255</b>	<b>160</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Druckluft Hochdruck	S	D0800	E1	HDL	<b>S_D0800_E1_HDL_LEITUNG</b>	<b>0,63,255</b>	<b>160</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Daemmung	Dämmung mit Materialangaben	S	D0800	E1	DAM	<b>S_D0800_E1_DAM_DAEMMUNG</b>	<b>51,51,51</b>	<b>250</b>	STRICHLINIE2	0.050	0.050			
	Leitung	Regenabwasser/Meteorabwasser (Wasser-Ablauf-Regen)	S	D0800	E1	WAR	<b>S_D0800_E1_WAR_LEITUNG</b>	<b>0,255,255</b>	<b>130</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350			
	Leitung	Schmutzwasser (Wasser-Ablauf-Schmutz)	S	D0800	E1	WAS	<b>S_D0800_E1_WAS_LEITUNG</b>	<b>153,95,76</b>	<b>25</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350			
	Leitung	Fettabwasser (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAF	<b>S_D0800_E1_WAF_LEITUNG</b>	<b>127,63,63</b>	<b>17</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350			
	Leitung	Gefiltertes Regenabwasser (Grauabwasser)	S	D0800	E1	WAG	<b>S_D0800_E1_WAG_LEITUNG</b>	<b>76,0,38</b>	<b>238</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Häusliches Abwasser (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAH	<b>S_D0800_E1_WAH_LEITUNG</b>	<b>204,127,102</b>	<b>23</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Industrieabwasser (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAI	<b>S_D0800_E1_WAI_LEITUNG</b>	<b>204,127,102</b>	<b>23</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Mischwasser (Regenabwasser und Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAM	<b>S_D0800_E1_WAM_LEITUNG</b>	<b>153,95,76</b>	<b>25</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350			
	Leitung	Grundwasser/Brunnenwasser/Quellwasser (Reinwasser)	S	D0800	E1	WSB	<b>S_D0800_E1_WSB_LEITUNG</b>	<b>0,255,255</b>	<b>130</b>	CONTINUOUS	0.450	0.350			
	Leitung	Sickerwasser ("Reinwasser")	S	D0800	E1	WSI	<b>S_D0800_E1_WSI_LEITUNG</b>	<b>152,152,76</b>	<b>55</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Kühlwasser aus Kreisläufsystemen (Schmutzabwasser)	S	D0800	E1	WAS	<b>S_D0800_E1_WAS_LEITUNG</b>	<b>76,114,152</b>	<b>155</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Leitung	Kühlwasser aus Durchlaufsystemen (Reinwasser)	S	D0800	E1	WRK	<b>S_D0800_E1_WRK_LEITUNG</b>	<b>76,114,152</b>	<b>155</b>	CONTINUOUS	0.250	0.150			
	Erschliessung	Allgemein	S	D0800	E1		<b>S_D0800_E1_ERSCHLIESSUNG</b>	<b>51,51,51</b>	<b>250</b>	CONTINUOUS	0.050	0.050			
	Daemmung	Allgemein	S	D0800	E1		<b>S_D0800_E1_DAEMMUNG</b>	<b>51,51,51</b>	<b>250</b>	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		<b>S_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION</b>	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote	Kote	S	V0100	D1		<b>S_V0100_D1_KOTE</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse	Masse	S	V0100	D2		<b>S_V0100_D2_MASSE</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz	Referenz	S	V0100	G9		<b>S_V0100_G9_REFERENZ</b>	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift	Rotstift	S	V0100	G10		<b>S_V0100_G10_ROTSTIFT</b>	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie	Schnittlinie	S	V0100	G11		<b>S_V0100_G11_SCHNITTLINIE</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis	Hinweis	S	V0100	I3		<b>S_V0100_I3_HINWEIS</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text	Text	S	V0100	I5		<b>S_V0100_I5_TEXT</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf	Plankopf	S	V0100	L6		<b>S_V0100_L6_PLANKOPF</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende	Planlegende	S	V0100	L7		<b>S_V0100_L7_PLANLEGENDE</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen	Planrahmen	S	V0100	L8		<b>S_V0100_L8_PLANRAHMEN</b>	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		<b>M_H0400_E1_SPITALANLAGE</b>	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Computertomographie (CT)	M	H0400	E1	CT	<b>M_H0400_E1_CT_APPARAT</b>	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Magnetresonanztomographie (MRI)	M	H0400	E1	MRI	<b>M_H0400_E1_MRI_APPARAT</b>	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Herzkatheterlabor (HKL)	M	H0400	E1	HKL	<b>M_H0400_E1_HKL_APPARAT</b>	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Gammakamera (GK)	M	H0400	E1	GK	<b>M_H0400_E1_GK_APPARAT</b>	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Positronen Emissions Tomographie (PET-CT)	M	H0400	E1	PETCT	<b>M_H0400_E1_PETCT_APPARAT</b>	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Single Photon Emission Computed Tomography (SPE-CT)	M	H0400	E1	SPECT	<b>M_H0400_E1_SPECT_APPARAT</b>	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Röntgen (RG)	M	H0400	E1	RG	<b>M_H0400_E1_RG_APPARAT</b>	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Mammographie (MMG)	M	H0400	E1	MMG	<b>M_H0400_E1_MMG_APPARAT</b>	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Linearbeschleuniger (LB)	M	H0400	E1	LB	<b>M_H0400_E1_LB_APPARAT</b>	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Filmanlagen Radiologie (FAR)	M	H0400	E1	FAR	<b>M_H0400_E1_FAR_APPARAT</b>	63,127,127	137	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Allgemein	M	H0400	E1		<b>M_H0400_E1_APPARAT</b>	38,152,0	84	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Propangas C3H8	M	H0400	E1	PRG	<b>M_H0400_E1_PRG_APPARAT</b>	204,153,0	42	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Erdgas ERG	M	H0400	E1	GER	<b>M_H0400_E1_GER_APPARAT</b>	255,223,127	41	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Argongas	M	H0400	E1	GAR	<b>M_H0400_E1_GAR_APPARAT</b>	255,0,191	220	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Stickstoff N2	M	H0400	E1	GN2	<b>M_H0400_E1_GN2_APPARAT</b>	204,204,102	53	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Sauerstoff O2	M	H0400	E1	GO2	<b>M_H0400_E1_GO2_APPARAT</b>	0,102,204	152	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Helium	M	H0400	E1	GHE	<b>M_H0400_E1_GHE_APPARAT</b>	204,102,0	32	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Kohlendioxid CO2	M	H0400	E1	CO2	<b>M_H0400_E1_CO2_APPARAT</b>	0,51,204	162	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Azethylen C2H2	M	H0400	E1	AZE	<b>M_H0400_E1_AZE_APPARAT</b>	76,66,38	49	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Lachgas N2O (Distickstoffmonoxid)	M	H0400	E1	N2O	<b>M_H0400_E1_N2O_APPARAT</b>	76,76,152	175	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Spezialgasgemisch	M	H0400	E1	SGG	<b>M_H0400_E1_SGG_APPARAT</b>	192,192,192	9	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Anästhesiegas Fortleitung	M	H0400	E1	AGF	<b>M_H0400_E1_AGF_APPARAT</b>	204,0,153	222	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Dampf	M	H0400	E1	DMP	<b>M_H0400_E1_DMP_APPARAT</b>	204,51,0	22	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Druckluft Medizinisch (Hochdruck)	M	H0400	E1	DLM	<b>M_H0400_E1_DLM_APPARAT</b>	0,63,255	160	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Druckluft Technisch	M	H0400	E1	DLT	<b>M_H0400_E1_DLT_APPARAT</b>	0,63,255	160	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Air-Motor Fortleitung	M	H0400	E1	AOF	<b>M_H0400_E1_AOF_APPARAT</b>	204,0,153	222	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Apparat	Vakuum	M	H0400	E1	VAC	<b>M_H0400_E1_VAC_APPARAT</b>	192,192,192	9	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Allgemein	M	H0400	E1		<b>M_H0400_E1_LEITUNG</b>	38,152,0	84	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Propangas C3H8	M	H0400	E1	PRG	<b>M_H0400_E1_PRG_LEITUNG</b>	204,153,0	42	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Erdgas ERG	M	H0400	E1	GER	<b>M_H0400_E1_GER_LEITUNG</b>	255,223,127	41	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Argongas	M	H0400	E1	GAR	<b>M_H0400_E1_GAR_LEITUNG</b>	255,0,191	220	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Stickstoff N2	M	H0400	E1	GN2	<b>M_H0400_E1_GN2_LEITUNG</b>	204,204,102	53	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Sauerstoff O2	M	H0400	E1	GO2	<b>M_H0400_E1_GO2_LEITUNG</b>	0,102,204	152	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Helium	M	H0400	E1	GHE	<b>M_H0400_E1_GHE_LEITUNG</b>	204,102,0	32	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Kohlendioxid CO2	M	H0400	E1	CO2	<b>M_H0400_E1_CO2_LEITUNG</b>	0,51,204	162	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Azethylen C2H2	M	H0400	E1	AZE	<b>M_H0400_E1_AZE_LEITUNG</b>	76,66,38	49	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Lachgas N2O (Distickstoffmonoxid)	M	H0400	E1	N2O	<b>M_H0400_E1_N2O_LEITUNG</b>	76,76,152	175	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Spezialgasgemisch	M	H0400	E1	SGG	<b>M_H0400_E1_SGG_LEITUNG</b>	192,192,192	9	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Anästhesiegas Fortleitung	M	H0400	E1	AGF	<b>M_H0400_E1_AGF_LEITUNG</b>	204,0,153	222	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Dampf	M	H0400	E1	DMP	<b>M_H0400_E1_DMP_LEITUNG</b>	204,51,0	22	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Druckluft Medizinisch (Hochdruck)	M	H0400	E1	DLM	<b>M_H0400_E1_DLM_LEITUNG</b>	0,63,255	160	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Druckluft Technisch	M	H0400	E1	DLT	<b>M_H0400_E1_DLT_LEITUNG</b>	0,63,255	160	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Air-Motor Fortleitung	M	H0400	E1	AOF	<b>M_H0400_E1_AOF_LEITUNG</b>	204,0,153	222	CONTINUOUS	0.250	0.150	
	Leitung	Vakuum	M	H0400	E1	VAC	<b>M_H0400_E1_VAC_LEITUNG</b>	192,192,192	9	CONTINUOUS	0.250	0.150	
H0406	Medizinisches Mobiliar												
	Schrank	Medizinische Schränke, Regale und Korpusse wie Röntgenfilm-Archivsc	M	H0406	E1		<b>M_H0406_E1_SCHRANK</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050	
	Tisch	Medizinische Tische wie Patientennachttische, Präparationstische, Instr	M	H0406	E1		<b>M_H0406_E1_TISCH</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050	
	Sitzmobiliar	Medizinische Sitzmöbel wie Untersuchungsstühle, Gynäkologiestühle, C	M	H0406	E1		<b>M_H0406_E1_SITZMOBILIAR</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050	
	Bett	Operationstische sowie medizinische Betten und Liegen wie Endoskopi	M	H0406	E1		<b>M_H0406_E1_BETT</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050	
	Kleinmobiliar	Medizinisches Kleinmobiliar wie Infusionsständer, Trommelständer und c	M	H0406	E1		<b>M_H0406_E1_KLEINMOBILIAR</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050	
	Leuchte	Medizinische Leuchten wie Untersuchungsleuchten, Operationsleuchte	M	H0406	E1		<b>M_H0406_E1_LEUCHE</b>	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		<b>M_V0100_C3_HILFSKONSTRUKTION</b>	0,255,0	3	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Kote	Kote	M	V0100	D1		<b>M_V0100_D1_KOTE</b>	91,91,91	251	CONTINUOUS	0.100	0.100
	Masse	Masse	M	V0100	D2		<b>M_V0100_D2_MASSE</b>	51,51,51	250	CONTINUOUS	0.050	0.050
	Referenz	Referenz	M	V0100	G9		<b>M_V0100_G9_REFERENZ</b>	255,127,0	30	CONTINUOUS	0.250	0.150
	Rotstift	Rotstift	M	V0100	G10		<b>M_V0100_G10_ROTSTIFT</b>	255,0,0	1	CONTINUOUS	0.000	0.000
	Schnittlinie	Schnittlinie	M	V0100	G11		<b>M_V0100_G11_SCHNITTLINIE</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Hinweis	Hinweis	M	V0100	I3		<b>M_V0100_I3_HINWEIS</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Text	Text	M	V0100	I5		<b>M_V0100_I5_TEXT</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Plankopf	Plankopf	M	V0100	L6		<b>M_V0100_L6_PLANKOPF</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planlegende	Planlegende	M	V0100	L7		<b>M_V0100_L7_PLANLEGENDE</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150
	Planrahmen	Planrahmen	M	V0100	L8		<b>M_V0100_L8_PLANRAHMEN</b>	132,132,132	252	CONTINUOUS	0.200	0.150