

MEP-Layer Heizungstechnik -Liste H

Version 4
(04-2019)

Layer-Schlüssel	Beschreibung	Layer	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil
H_Abgas	Abgas	H_Abgas	249	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Abgas-Schema	Abgas-Schema	H_Abgas-Schema	249	ACAD_ISO04W100	0.25	schmal_farb
H_Basispunkt	Basispunkt	H_Basispunkt	weiß	Continuous	0.18	fein
H_Bauteil	Bauteil	H_Bauteil	weiß	Continuous	0.18	fein
H_Bauteil-Txt	Bauteil-Text	H_Bauteil-Txt	weiß	Continuous	0.18	fein
H_Bem	Bemaßung	H_Bem	weiß	Continuous	0.18	fein
H_Dampf-HD	Dampf-Hochdruck	H_Dampf-HD	60	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Dampf-HD-Schema	Dampf-Hochdruck-Schema	H_Dampf-HD-Schema	60	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Dampf-ND	Dampf-Niederdruck	H_Dampf-ND	114	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Dampf-ND-Schema	Dampf-Niederdruck-Schema	H_Dampf-ND-Schema	114	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Dim	Dimension	H_Dim	weiß	Continuous	0.18	fein
H_Dyn-Heiz-RL	Dynamische-Heizung-Rücklauf	H_Dyn-Heiz-RL	161	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Dyn-Heiz-RL-Schema	Dynamische-Heizung-Rücklauf-Schema	H_Dyn-Heiz-RL-Schema	161	ACAD_ISO08W100	0.25	schmal_farb
H_Dyn-Heiz-VL	Dynamische-Heizung-Vorlauf	H_Dyn-Heiz-VL	20	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Dyn-Heiz-VL-Schema	Dynamische-Heizung-Vorlauf-Schema	H_Dyn-Heiz-VL-Schema	20	ACAD_ISO10W100	0.25	schmal_farb
H_FB-Heiz-RL	Fußbodenheizung-Rücklauf	H_FB-Heiz-RL	190	Continuous	0.25	schmal_farb
H_FB-Heiz-RL-Schema	Fußbodenheizung-Rücklauf-Schema	H_FB-Heiz-RL-Schema	190	ACAD_ISO09W100	0.25	schmal_farb
H_FB-Heiz-VL	Fußbodenheizung-Vorlauf	H_FB-Heiz-VL	10	Continuous	0.25	schmal_farb
H_FB-Heiz-VL-Schema	Fußbodenheizung-Vorlauf-Schema	H_FB-Heiz-VL-Schema	10	ACAD_ISO10W100	0.25	schmal_farb
H_Gas	Gas	H_Gas	40	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Gas-Schema	Gas-Schema	H_Gas-Schema	40	ACAD_ISO12W100	0.25	schmal_farb
H_Geschoss	Kennzeichnung-Geschoss	H_Geschoss	212	Continuous	0.25	Objekt
H_Grafik-0.13	Grafik-0.13	H_Grafik-0.13	194	Continuous	0.13	Objekt
H_Grafik-0.18	Grafik-0.18	H_Grafik-0.18	rot	Continuous	0.18	Objekt
H_Grafik-0.25	Grafik-0.25	H_Grafik-0.25	weiß	Continuous	0.25	Objekt
H_Grafik-0.35	Grafik-0.35	H_Grafik-0.35	gelb	Continuous	0.35	Objekt
H_Grafik-0.50	Grafik-0.50	H_Grafik-0.50	magenta	Continuous	0.50	Objekt
H_Grafik-0.70	Grafik-0.70	H_Grafik-0.70	blau	Continuous	0.70	Objekt
H_Grafik-1.00	Grafik-1.00	H_Grafik-1.00	cyan	Continuous	1.00	Objekt
H_Grafik-1.40	Grafik-1.40	H_Grafik-1.40	grün	Continuous	1.40	Objekt
H_Grafik-2.00	Grafik-2.00	H_Grafik-2.00	249	Continuous	2.00	Objekt
H_Heiz-Koerper-Dim	Heizkörper-Dimension	H_Heiz-Koerper-Dim	128	Continuous	0.18	fein
H_Heiz-Koerper-Leistung	Heizkörper-Leistung	H_Heiz-Koerper-Leistung	8	Continuous	0.18	fein
H_Kondensat	Kondensat	H_Kondensat	160	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Kondensat-Schema	Kondensat-Schema	H_Kondensat-Schema	160	ACAD_ISO11W100	0.25	schmal_farb
H_Oel-RL	Öl-Rücklauf	H_Oel-RL	17	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Oel-RL-Schema	Öl-Rücklauf-Schema	H_Oel-RL-Schema	17	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
H_Oel-VL	Öl-Vorlauf	H_Oel-VL	17	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Oel-VL-Schema	Öl-Vorlauf-Schema	H_Oel-VL-Schema	17	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Heiz-Koerper-Leistung	Raum	H_Heiz-Koerper-Leistung	212	Continuous	0.24	Objekt

H_Heiz-Koerper-Leistung	Raumstempel	H_Heiz-Koerper-Leistung	129	Continuous	0.25	Objekt
H_Stat-Heiz-RL	Statische-Heizung-Rücklauf	H_Stat-Heiz-RL	160	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Stat-Heiz-RL-Schema	Statische-Heizung-Rücklauf-Schema	H_Stat-Heiz-RL-Schema	160	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
H_Stat-Heiz-VL	Statische-Heizung-Vorlauf	H_Stat-Heiz-VL	240	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Stat-Heiz-VL-Schema	Statische-Heizung-Vorlauf-Schema	H_Stat-Heiz-VL-Schema	240	Continuous	0.25	schmal_farb
H_Steuerleitung-Schema	Steuerleitung-Schema	H_Steuerleitung-Schema	12	ACAD_ISO00W100	0.25	fein_farb
H_Symbol	Symbol	H_Symbol	weiß	Continuous	0.18	fein
H_Symbol-Schema	Symbol-Schema	H_Symbol-Schema	weiß	Continuous	0.18	fein
H_Txt	Text	H_Txt	weiß	Continuous	0.18	fein
H_WW-RL	Warmwasser-Rücklauf	H_WW-RL	170	Continuous	0.25	schmal_farb
H_WW-RL-Schema	Warmwasser-Rücklauf-Schema	H_WW-RL-Schema	170	Continuous	0.25	schmal_farb
H_WW-VL	Warmwasser-Vorlauf	H_WW-VL	10	Continuous	0.25	schmal_farb
H_WW-VL-Schema	Warmwasser-Vorlauf-Schema	H_WW-VL-Schema	10	Continuous	0.25	schmal_farb

MEP-Layer Kältetechnik -Liste K

Version 2
(04-2019)

Layer-Schlüssel	Beschreibung	Layer	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil
K_Basispunkt	Basispunkt	K_Basispunkt	weiß	Continuous	0.18	fein
K_Bauteil	Bauteil	K_Bauteil	weiß	Continuous	0.18	fein
K_Bauteil-Txt	Bauteil-Text	K_Bauteil-Txt	weiß	Continuous	0.18	fein
K_Bauteilaktivierung-RL	Bauteilaktivierung-Rücklauf	K_Bauteilaktivierung-RL	241	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Bauteilaktivierung-RL-Schema	Bauteilaktivierung-Rücklauf-Schema	K_Bauteilaktivierung-RL-Schema	241	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Bauteilaktivierung-VL	Bauteilaktivierung-Vorlauf	K_Bauteilaktivierung-VL	170	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Bauteilaktivierung-VL-Schema	Bauteilaktivierung-Vorlauf-Schema	K_Bauteilaktivierung-VL-Schema	170	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
K_Bem	Bemaßung	K_Bem	weiß	Continuous	0.18	fein
K_Brunnenwasser-RL	Brunnenwasser-Rücklauf	K_Brunnenwasser-RL	144	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Brunnenwasser-RL-Schema	Brunnenwasser-Rücklauf-Schema	K_Brunnenwasser-RL-Schema	144	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Brunnenwasser-VL	Brunnenwasser-Vorlauf	K_Brunnenwasser-VL	130	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Brunnenwasser-VL-Schema	Brunnenwasser-Vorlauf-Schema	K_Brunnenwasser-VL-Schema	130	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Dim	Dimension	K_Dim	weiß	Continuous	0.18	fein
K_Fernkälte-RL	Fernkälte-Rücklauf	K_Fernkälte-RL	181	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Fernkälte-RL-Schema	Fernkälte-Rücklauf-Schema	K_Fernkälte-RL-Schema	181	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Fernkälte-VL	Fernkälte-Vorlauf	K_Fernkälte-VL	189	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Fernkälte-VL-Schema	Fernkälte-Vorlauf-Schema	K_Fernkälte-VL-Schema	189	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Geschoss	Kennzeichnung-Geschoss	K_Geschoss	212	Continuous	0.25	Objekt
K_Glycol-RL	Glycol-Rücklauf	K_Glycol-RL	11	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Glycol-RL-Schema	Glycol-Rücklauf-Schema	K_Glycol-RL-Schema	11	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Glycol-VL	Glycol-Vorlauf	K_Glycol-VL	19	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Glycol-VL-Schema	Glycol-Vorlauf-Schema	K_Glycol-VL-Schema	19	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Grafik-0.13	Grafik-0.13	K_Grafik-0.13	194	Continuous	0.13	Objekt
K_Grafik-0.18	Grafik-0.18	K_Grafik-0.18	rot	Continuous	0.18	Objekt
K_Grafik-0.25	Grafik-0.25	K_Grafik-0.25	weiß	Continuous	0.25	Objekt
K_Grafik-0.35	Grafik-0.35	K_Grafik-0.35	gelb	Continuous	0.35	Objekt
K_Grafik-0.50	Grafik-0.50	K_Grafik-0.50	magenta	Continuous	0.50	Objekt
K_Grafik-0.70	Grafik-0.70	K_Grafik-0.70	blau	Continuous	0.70	Objekt
K_Grafik-1.00	Grafik-1.00	K_Grafik-1.00	cyan	Continuous	1.00	Objekt
K_Grafik-1.40	Grafik-1.40	K_Grafik-1.40	grün	Continuous	1.40	Objekt
K_Grafik-2.00	Grafik-2.00	K_Grafik-2.00	249	Continuous	2.00	Objekt
K_Hochtemperaturkälte-RL	Hochtemperaturkälte-Rücklauf	K_Hochtemperaturkälte-RL	121	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Hochtemperaturkälte-RL-Schema	Hochtemperaturkälte-Rücklauf-Schema	K_Hochtemperaturkälte-RL-Schema	121	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Hochtemperaturkälte-VL	Hochtemperaturkälte-Vorlauf	K_Hochtemperaturkälte-VL	129	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Hochtemperaturkälte-VL-Schema	Hochtemperaturkälte-Vorlauf-Schema	K_Hochtemperaturkälte-VL-Schema	129	Continuous	0.25	schmal_farb
K_KM-RL	Kältemittel-Rücklauf	K_KM-RL	151	Continuous	0.25	schmal_farb
K_KM-RL-Schema	Kältemittel-Rücklauf-Schema	K_KM-RL-Schema	151	Continuous	0.25	schmal_farb
K_KM-VL	Kältemittel-Vorlauf	K_KM-VL	159	Continuous	0.25	schmal_farb
K_KM-VL-Schema	Kältemittel-Vorlauf-Schema	K_KM-VL-Schema	159	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Kondensat	Kondensat	K_Kondensat	70	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Kondensat-Schema	Kondensat-Schema	K_Kondensat-Schema	70	Continuous	0.25	schmal_farb
K_KW-RL	Kühlwasser-Rücklauf	K_KW-RL	131	Continuous	0.25	schmal_farb
K_KW-RL-Schema	Kühlwasser-Rücklauf-Schema	K_KW-RL-Schema	131	Continuous	0.25	schmal_farb
K_KW-VL	Kühlwasser-Vorlauf	K_KW-VL	112	Continuous	0.25	schmal_farb
K_KW-VL-Schema	Kühlwasser-Vorlauf-Schema	K_KW-VL-Schema	112	Continuous	0.25	schmal_farb

K_Niedertemperaturkälte-RL	Niedertemperaturkälte-Rücklauf	K_Niedertemperaturkälte-RL	61	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Niedertemperaturkälte-RL-Schema	Niedertemperaturkälte-Rücklauf-Schema	K_Niedertemperaturkälte-RL-Schema	61	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Niedertemperaturkälte-VL	Niedertemperaturkälte-Vorlauf	K_Niedertemperaturkälte-VL	69	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Niedertemperaturkälte-VL-Schema	Niedertemperaturkälte-Vorlauf-Schema	K_Niedertemperaturkälte-VL-Schema	69	Continuous	0.25	schmal_farb
K_Raum	Raum	K_Raum	212	Continuous	0.25	Objekt
K_Raumstempel	Raumstempel	K_Raumstempel	129	Continuous	0.25	Objekt
K_Steuerleitung-Schema	Steuerleitung-Schema	K_Steuerleitung-Schema	12	ACAD_ISO00W100	0.25	fein_farb
K_Symbol	Symbol	K_Symbol	weiß	Continuous	0.18	fein
K_Symbol-Schema	Symbol-Schema	K_Symbol-Schema	weiß	Continuous	0.18	fein
K_Txt	Text	K_Txt	weiß	Continuous	0.18	fein

MEP-Layer Lüftungstechnik -Liste L

Version 4
(04-2019)

Layer-Schlüssel	Beschreibung	Layer	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil
L_Abluft	Abluft	L_Abluft	50	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Abluft-24h	24 Stunden-Abluft	L_Abluft-24h	50	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Abluft-24h-Schema	24 Stunden-Abluft-Schema	L_Abluft-24h-Schema	50	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
L_Abluft-Chemie	Abluft-Chemie	L_Abluft-Chemie	50	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Abluft-Chemie-Schema	Abluft-Chemie-Schema	L_Abluft-Chemie-Schema	50	ACAD_ISO09W100	0.25	schmal_farb
L_Abluft-Isotopen-24h	Abluft-Isotopen-24-Stunden	L_Abluft-Isotopen-24h	192	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Abluft-Isotopen-24h-Schema	Abluft-Isotopen-24-Stunden-Schema	L_Abluft-Isotopen-24h-Schema	192	ACAD_ISO04W100	0.25	schmal_farb
L_Abluft-Küche	Abluft-Küche	L_Abluft-Küche	50	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Abluft-Küche-Schema	Abluf- Küche	L_Abluft-Küche-Schema	50	ACAD_ISO08W100	0.25	schmal_farb
L_Abluft-Radionuklid	Abluft-Radionuklid	L_Abluft-Radionuklid	16	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Abluft-Radionuklid-Schema	Abluft-Radionuklid-Schema	L_Abluft-Radionuklid	16	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Abluft-Schema	Abluft	L_Abluft-Schema	50	ACAD_ISO03W100	0.25	schmal_farb
L_Abluft-WC	Abluft-WC	L_Abluft-WC	50	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Abluft-WC-Schema	Abluft-WC-Schema	L_Abluft-WC-Schema	50	ACAD_ISO05W100	0.25	schmal_farb
L_Allgemein	Lüftung Allgemein	L_Allgemein	weiß	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Aussenluft	Außenluft	L_Aussenluft	90	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Aussenluft-Schema	Außenluft-Schema	L_Aussenluft-Schema	90	ACAD_ISO04W100	0.25	schmal_farb
L_Basispunkt	Basispunkt	L_Basispunkt	weiß	Continuous	0.18	fein
L_Bauteil	Bauteil	L_Bauteil	weiß	Continuous	0.18	fein
L_Bauteil-Auslass	Bauteil-Auslass	L_Bauteil-Auslass	weiß	Continuous	0.18	fein
L_Bauteil-BSK	Bauteil-Brandschutzklappe	L_Bauteil-BSK	10	Continuous	0.18	fein_farb
L_Bauteil-Klappen	Bauteil-Hauben	L_Bauteil-Klappen	weiß	Continuous	0.18	fein
L_Bauteil-Hauben	Bauteil Klappen	L_Bauteil-Hauben	weiß	Continuous	0.18	fein
L_Bauteil-Schalldämpfer	Bauteil-Schalldämpfer	L_Bauteil-Schalldämpfer	weiß	Continuous	0.18	fein
L_Bauteil-Txt	Bauteil-Text	L_Bauteil-Txt	weiß	Continuous	0.18	fein
L_Bauteil-Volumenstromregler	Bauteil-Volumenstromregler	L_Bauteil-Volumenstromregler	weiß	Continuous	0.18	fein
L_Bem	Bemaßung	L_Bem	weiß	Continuous	0.18	fein
L_Bestand	Bestand	L_Bestand	251	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Demontage	Demontage	L_Demontage	252	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Dim	Dimension	L_Dim	weiß	Continuous	0.18	fein
L_Entrauchung	Entrauchung	L_Entrauchung	44	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Entrauchung-Schema	Entrauchung-Schema	L_Entrauchung-Schema	44	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
L_Exfiltration	Exfiltration	L_Exfiltration	8	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Exfiltration-Schema	Exfiltration-Schema	L_Exfiltration-Schema	8	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Fortluft	Fortluft	L_Fortluft	34	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Fortluft-Schema	Fortluft-Schema	L_Fortluft-Schema	34	ACAD_ISO03W100	0.25	schmal_farb
L_Geschoss	Kennzeichnung Geschoss	L_Geschoss	212	Continuous	0.25	Objekt
L_Grafik-0.13	Grafik-0.13	L_Grafik-0.13	194	Continuous	0.13	Objekt
L_Grafik-0.18	Grafik-0.18	L_Grafik-0.18	rot	Continuous	0.18	Objekt
L_Grafik-0.25	Grafik-0.25	L_Grafik-0.25	weiß	Continuous	0.25	Objekt
L_Grafik-0.35	Grafik-0.35	L_Grafik-0.35	gelb	Continuous	0.35	Objekt
L_Grafik-0.50	Grafik-0.50	L_Grafik-0.50	mangenta	Continuous	0.50	Objekt

L_Grafik-0.70	Grafik-0.70	L_Grafik-0.70	blau	Continuous	0.70	Objekt
L_Grafik-1.00	Grafik-1.00	L_Grafik-1.00	cyan	Continuous	1.00	Objekt
L_Grafik-1.40	Grafik-1.40	L_Grafik-1.40	grün	Continuous	1.4	Objekt
L_Grafik-2.00	Grafik-2.00	L_Grafik-2.00	249	Continuous	2.00	Objekt
L_Infiltration	Infiltration	L_Infiltration	90	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Infiltration-Schema	Infiltration-Schema	L_Infiltration-Schema	90	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
Nicht-vergeben	L30-Isolierung	L_30-ISO	rot	VERDECKT2	0.25	schmal_farb
L_L30-Kanal	L30-Kanal	L_L30-Kanal	251	Continuous	0.25	schmal_farb
L_L30-Kanal-Schema	L30-Kanal-Schema	L_L30-Kanal-Schema	251	ACAD_ISO08W100	0.25	schmal_farb
L_L90-Kanal	L90-Kanal	L_L90-Kanal	251	Continuous	0.25	schmal_farb
L_L90-Kanal-Schema	L90-Kanal-Schema	L_L90-Kanal-Schema	252	ACAD_ISO04W100	0.25	schmal_farb
L_Lüftungspfeil	Lüftungspfeil	L_Lüftungspfeil	weiß	Continuous	0.25	Objekt
L_Mischluft	Mischluft	L_Mischluft	32	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Mischluft-Schema	Mischluft-Schema	L_Mischluft-Schema	32	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
L_Raum	Kennzeichnung Raum	L_Raum	212	Continuous	0.25	Objekt
L_Raumstempel	Raumstempel	L_Raumstempel	129	Continuous	0.25	Objekt
L_Sekundärluft	Sekundärluft	L_Sekundärluft	30	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Sekundärluft-Schema	Sekundärluft-Schema	L_Sekundärluft-Schema	30	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Steuerleitung-Schema	Steuerleitung-Schema	L_Steuerleitung-Schema	12	ACAD_ISO00W100	0.25	fein_farb
L_Symbol	Symbol	L_Symbol	weiß	Continuous	0.18	fein
L_Symbol-Schema	Symbol-Schema	L_Symbol-Schema	weiß	Continuous	0.18	fein
L_Txt	Text	L_Txt	weiß	Continuous	0.18	fein
L_Umluft	Umluft	L_Umluft	30	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Umluft-Schema	Umluft-Schema	L_Umluft-Schema	30	ACAD_ISO03W100	0.25	schmal_farb
L_Zuluft-unbehandelt	Zuluft unbehandelt	L_Zuluft-unbehandelt	90	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Zuluft-unbehandelt-Schema	Zuluft unbehandelt-Schema	L_Zuluft-unbehandelt-Schema	90	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Zuluft1	Zuluft 1-fach behandelt	L_Zuluft1	240	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Zuluft1-Schema	Zuluft 1-fach behandelt-Schema	L_Zuluft1-Schema	240	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
L_Zuluft2	Zuluft 2-fach behandelt	L_Zuluft2	160	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Zuluft2-Schema	Zuluft 2-fach behandelt-Schema	L_Zuluft2-Schema	160	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Zuluft3	Zuluft 3.fach behandelt	L_Zuluft3	190	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Zuluft3-Schema	Zuluft 3.fach behandelt-Schema	L_Zuluft3-Schema	190	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Zuluft4	Zuluft 4-fach behandelt	L_Zuluft4	200	Continuous	0.25	schmal_farb
L_Zuluft4-Schema	Zuluft 4-fach behandelt-Schema	L_Zuluft4-Schema	200	Continuous	0.25	schmal_farb

MEP-Layer Sanitärtechnik -Liste S

Version 2
(04-2019)

Layer-Schlüssel	Beschreibung	Layer	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil
S_Basispunkt	Basispunkt	S_Basispunkt	weiß	Continuous	0.18	fein
S_Bauteil	Bauteil	S_Bauteil	weiß	Continuous	0.18	fein
S_Bauteil-Txt	Bauteil-Text	S_Bauteil-Txt	weiß	Continuous	0.18	fein
S_Bem	Bemassung	S_Bem	weiß	Continuous	0.18	fein
S_BWK	Betriebswasser- Kalt	S_BWK	66	Continuous	0.25	schmal_farb
S_BWK-Schema	Betriebswasser-Kalt-Schema	S_BWK-Schema	66	ACAD_ISO05W100	0.25	schmal_farb
S_BWW	Betriebswasser-Warm	S_BWW	246	Continuous	0.25	schmal_farb
S_BWW-Schema	Betriebswasser-Warm-Schema	S_BWW-Schema	246	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
S_BWZ	Betriebswasser-Zirkulation	S_BWZ	200	Continuous	0.25	schmal_farb
S_BWZ-Schema	Betriebswasser-Zirkulation-Schema	S_BWZ-Schema	200	ACAD_ISO10W100	0.25	schmal_farb
S_Dim	Dimension	S_Dim	weiß	Continuous	0.18	fein
S_GAS-Acetylen	Acetylen	S_GAS-Acetylen	42	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Acetylen-Schema	Acetylen-Schema	S_GAS-Acetylen-Schema	42	ACAD_ISO05W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Ammoniak	Ammoniak	S_GAS-Ammoniak	42	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Ammoniak-Schema	Ammoniak-Schema	S_GAS-Ammoniak-Schema	42	ACAD_ISO10W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Argon	Argon	S_GAS-Argon	203	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Argon-Schema	Argon-Schema	S_GAS-Argon-Schema	203	ACAD_ISO09W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Brenngas	Brenngas	S_GAS-Brenngas	40	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Brenngas-Schema	Brenngas-Schema	S_GAS-Brenngas-Schema	40	GASLEITUNG	0.25	schmal_farb
S_GAS-Chlor	Chlor	S_GAS-Chlor	57	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Chlor-Schema	Chlor-Schema	S_GAS-Chlor-Schema	57	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Druckluft	Druckluft	S_GAS-Druckluft	140	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Druckluft-Schema	Druckluft	S_GAS-Druckluft-Schema	140	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Fluessiggas	Fluessiggas	S_GAS-Fluessiggas	42	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Fluessiggas-Schema	Fluessiggas-Schema	S_GAS-Fluessiggas-Schema	42	ACAD_ISO10W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Formiergas	Formiergas	S_GAS-Formiergas	100	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Formiergas-Schema	Formiergas-Schema	S_GAS-Formiergas-Schema	100	ACAD_ISO12W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Helium	Helium	S_GAS-Helium	90	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Helium-Schema	Helium-Schema	S_GAS-Helium-Schema	90	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Kohlenstoffdioxid	Kohlenstoffdioxid	S_GAS-Kohlenstoffdioxid	52	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Kohlenstoffdioxid-Schema	Kohlenstoffdioxid-Schema	S_GAS-Kohlenstoffdioxid-Schema	52	ACAD_ISO08W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Kohlenstoffmonoxid	Kohlenstoffmonoxid	S_GAS-Kohlenstoffmonoxid	12	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Kohlenstoffmonoxid-Schema	Kohlenstoffmonoxid-Schema	S_GAS-Kohlenstoffmonoxid-Schema	12	ACAD_ISO08W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Lachgas	Lachgas	S_GAS-Lachgas	30	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Lachgas-Schema	Lachgas-Schema	S_GAS-Lachgas-Schema	30	ACAD_ISO08W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Methan	Methan	S_GAS-Methan	213	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Methan-Schema	Methan-Schema	S_GAS-Methan-Schema	213	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Narkosegas	Narkosegas	S_GAS-Narkosegas	40	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Narkosegas-Schema	Narkosegas-Schema	S_GAS-Narkosegas-Schema	40	ACAD_ISO09W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Narkosegasabsaugung	Narkosegasabsaugung	S_GAS-Narkosegasabsaugung	150	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Narkosegasabsaugung-Schema	Narkosegasabsaugung-Schema	S_GAS-Narkosegasabsaugung-Schema	150	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Propan	Propan	S_GAS-Propan	23	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Propan-Schema	Propan-Schema	S_GAS-Propan-Schema	23	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Sauerstoff	Sauerstoff	S_GAS-Sauerstoff	230	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Sauerstoff-Schema	Sauerstoff-Schema	S_GAS-Sauerstoff-Schema	230	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Stickstoff	Stickstoff	S_GAS-Stickstoff	155	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Stickstoff-Schema	Stickstoff-Schema	S_GAS-Stickstoff-Schema	155	ACAD_ISO10W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Vakuum	Vakuum	S_GAS-Vakuum	124	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Vakuum-Schema	Vakuum-Schema	S_GAS-Vakuum-Schema	124	ACAD_ISO08W100	0.25	schmal_farb
S_GAS-Wasserstoff	Wasserstoff	S_GAS-Wasserstoff	40	Continuous	0.25	schmal_farb
S_GAS-Wasserstoff-Schema	Wasserstoff-Schema	S_GAS-Wasserstoff-Schema	40	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
S_Geschoss	Kennzeichnung Geschoss	S_Geschoss	212	Continuous	0.25	Objekt
S_Grafik-0.13	Grafik-0.13	S_Grafik-0.13	194	Continuous	0.13	Objekt
S_Grafik-0.18	Grafik-0.18	S_Grafik-0.18	rot	Continuous	0.18	Objekt

S_Grafik-0.25	Grafik-0.25	S_Grafik-0.25	weiß	Continuous	0.25	Objekt
S_Grafik-0.35	Grafik-0.35	S_Grafik-0.35	gelb	Continuous	0.35	Objekt
S_Grafik-0.50	Grafik-0.50	S_Grafik-0.50	mangenta	Continuous	0.50	Objekt
S_Grafik-0.70	Grafik-0.70	S_Grafik-0.70	blau	Continuous	0.70	Objekt
S_Grafik-1.00	Grafik-1.00	S_Grafik-1.00	cyan	Continuous	1.00	Objekt
S_Grafik-1.40	Grafik-1.40	S_Grafik-1.40	grün	Continuous	1.40	Objekt
S_Grafik-2.00	Grafik-2.00	S_Grafik-2.00	249	Continuous	2.00	Objekt
S_Hohlraumsprinkler	Hohlraumsprinkler	S_Hohlraumsprinkler	10	Continuous	0.18	fein_farb
S_HTS-Sprinkler	HTS-Sprinkler	S_HTS-Sprinkler	11	Continuous	0.19	fein_farb
S_Leckwasserleitung	Leckwasserleitung	S_Leckwasserleitung	60	HIDDEN2	0.25	schmal_farb
S_Leckwasserleitung-Schema	Leckwasserleitung-Schema	S_Leckwasserleitung-Schema	60	HIDDEN2	0.25	schmal_farb
S_Loesch-Nass	Feuerloesch-Nass	S_Loesch-Nass	54	Continuous	0.25	schmal_farb
S_Loesch-Nass-Schema	Feuerloesch-Nass-Schema	S_Loesch-Nass-Schema	54	ACAD_ISO10W100	0.25	schmal_farb
S_Loesch-Sprinkler-Nass	Sprinkler-Nass	S_Loesch-Sprinkler-Nass	54	Continuous	0.25	schmal_farb
S_Loesch-Sprinkler-Nass-Schema	Sprinkler-Nass-Schema	S_Loesch-Sprinkler-Nass-Schema	54	ACAD_ISO13W100	0.25	schmal_farb
S_Loesch-Sprinkler-Probeleitung	Feuerloesch-Probeleitung	S_Loesch-Sprinkler-Probeleitung	74	Continuous	0.25	schmal_farb
S_Loesch-Sprinkler-Probeleitung-Schema	Feuerloesch-Probeleitung-Schema	S_Loesch-Sprinkler-Probeleitung-Schema	74	Strichpunkt	0.25	schmal_farb
S_Loesch-Sprinkler-Trocken	Sprinkler-Trocken	S_Loesch-Sprinkler-Trocken	44	Continuous	0.25	schmal_farb
S_Loesch-Sprinkler-Trocken-Schema	Sprinkler-Trocken-Schema	S_Loesch-Sprinkler-Trocken-Schema	44	ACAD_ISO08W100	0.25	schmal_farb
S_Loesch-Trocken	Feuerloesch-Trocken	S_Loesch-Trocken	44	Continuous	0.25	schmal_farb
S_Loesch-Trocken-Schema	Feuerloesch-Trocken-Schema	S_Loesch-Trocken-Schema	44	ACAD_ISO05W100	0.25	schmal_farb
S_MW	Mischwasser	S_MW	190	Continuous	0.25	breit_farb
S_MW-Grundleitung	Mischwasser-Grundleitung	S_MW-Grundleitung	200	Continuous	0.25	breit_farb
S_MW-Grundleitung-Schema	Mischwasser-Grundleitung-Schema	S_MW-Grundleitung-Schema	200	ACAD_ISO10W100	0.25	breit_farb
S_MW-Schema	Mischwasser-Schema	S_MW-Schema	190	ACAD_ISO10W100	0.25	breit_farb
S_Raum	Raum	S_Raum	weiß	Continuous	0.25	Objekt
S_Raumstempel	Raumstempel	S_Raumstempel	129	Continuous	0.25	Objekt
S_RW	Regenwasser	S_RW	110	Continuous	0.25	breit_farb
S_RW-Druckleitung	Regenwasser-Druckleitung	S_RW-Druckleitung	120	Continuous	0.25	breit_farb
S_RW-Druckleitung-Schema	Regenwasser-Druckleitung-Schema	S_RW-Druckleitung-Schema	120	Continuous	0.25	breit_farb
S_RW-Grundleitung	Regenwasser-Grundleitung	S_RW-Grundleitung	110	Continuous	0.25	breit_farb
S_RW-Grundleitung-Bestand	Regenwasser-Grundleitung-Bestand	S_RW-Grundleitung-Bestand	142	Continuous	0.25	breit_farb
S_RW-Grundleitung-Bestand-Schema	Regenwasser-Grundleitung-Bestand-Schema	S_RW-Grundleitung-Bestand-Schema	142	Continuous	0.25	breit_farb
S_RW-Grundleitung-Schema	Regenwasser-Grundleitung-Schema	S_RW-Grundleitung-Schema	110	ACAD_ISO02W100	0.25	breit_farb
S_RW-Nutzung	Regenwassernutzung	S_RW-Nutzung	80	Continuous	0.25	breit_farb
S_RW-Nutzung-Schema	Regenwassernutzung-Schema	S_RW-Nutzung-Schema	80	ACAD_ISO12W100	0.25	breit_farb
S_RW-Schema	Regenwasser	S_RW-Schema	110	ACAD_ISO02W100	0.25	breit_farb
S_Seitenwand-Weitwandsprinkler	Seitenwand-Weitwandsprinkler	S_Seitenwand-Weitwandsprinkler	232	Continuous	0.18	fein_farb
S_Seitenwandsprinkler	Seitenwandsprinkler	S_Seitenwandsprinkler	232	Continuous	0.18	fein_farb
S_Sprinkler-Nass-haengend	Sprinkler-Nass-haengend	S_Sprinkler-Nass-haengend	232	Continuous	0.18	fein_farb
S_Sprinkler-Nass-stehend	Sprinkler-Nass-stehend	S_Sprinkler-Nass-stehend	232	Continuous	0.18	fein_farb
S_Sprinkler-Option	Sprinkler-Option	S_Sprinkler-Option	232	Continuous	0.18	fein_farb
S_Sprinkler-Sprühkreis	Sprinkler-Sprühkreis	S_Sprinkler-Sprühkreis	130	Continuous	0.18	fein_farb
S_Sprinkler-Trocken-stehend	Sprinkler-Trocken-stehend	S_Sprinkler-Trocken-stehend	232	Continuous	0.18	fein_farb
S_Steuerleitung-Schema	Steuerleitung-Schema	S_Steuerleitung-Schema	12	ACAD_ISO00W100	0.25	fein_farb
S_SW	Schmutzwasser	S_SW	35	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Druckleitung	Schmutzwasser-Druckleitung	S_SW-Druckleitung	35	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Druckleitung-Schema	Schmutzwasser-Druckleitung-Schema	S_SW-Druckleitung-Schema	35	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Entlüftung	Schmutzwasser-Entlüftung	S_SW-Entlüftung	25	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Entlüftung-Schema	Schmutzwasser-Entlüftung-Schema	S_SW-Entlüftung-Schema	25	ACAD_ISO02W100	0.25	breit_farb
S_SW-Entsorgung	Entsorgung	S_SW-Entsorgung	110	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Fett	Schmutzwasser-Fett	S_SW-Fett	35	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Fett-Grundleitung	Schmutzwasser-Fett-Grundleitung	S_SW-Fett-Grundleitung	38	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Fett-Grundleitung-Schema	Schmutzwasser-Fett-Grundleitung-Schema	S_SW-Fett-Grundleitung-Schema	38	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Fett-Schema	Schmutzwasser-Fett-Schema	S_SW-Fett-Schema	35	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Grundleitung	Schmutzwasser-Grundleitung	S_SW-Grundleitung	28	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Grundleitung-Bestand	Schmutzwasser-Grundleitung-Bestand	S_SW-Grundleitung-Bestand	190	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Grundleitung-Bestand-Schema	Schmutzwasser-Grundleitung-Bestand-Schema	S_SW-Grundleitung-Bestand-Schema	190	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Grundleitung-Schema	Schmutzwasser-Grundleitung-Schema	S_SW-Grundleitung-Schema	28	Continuous	0.25	breit_farb

S_SW-Kontaminiert	Schmutzwasser-Kontaminiert	S_SW-Kontaminiert	160	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Kontaminiert-Schema	Schmutzwasser-Kontaminiert-Schema	S_SW-Kontaminiert-Schema	160	ACAD_ISO12W100	0.25	breit_farb
S_SW-Labor	Schmutzwasser-Labor	S_SW-Labor	137	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Labor-Druckleitung	Schmutzwasser-Labor Druckleitung	S_SW-Labor-Druckleitung	137	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Labor-Druckleitung-Schema	Schmutzwasser-Labor Druckleitung-Schema	S_SW-Labor-Druckleitung-Schema	137	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Labor-Entlüftung	Schmutzwasser-Labor Entlüftung	S_SW-Labor-Entlüftung	133	Continuous	0.25	breit_farb
S_SW-Labor-Entlüftung-Schema	Schmutzwasser-Labor Entlüftung-Schema	S_SW-Labor-Entlüftung-Schema	133	ACAD_ISO02W100	0.25	breit_farb
S_SW-Labor-Schema	Schmutzwasser-Labor-Schema	S_SW-Labor-Schema	137	ACAD_ISO08W100	0.25	breit_farb
S_SW-Schema	Schmutzwasser-Schema	S_SW-Schema	35	Continuous	0.25	breit_farb
S_Symbol	Symbol	S_Symbol	weiß	Continuous	0.18	fein
S_Symbol-Schema	Symbol-Schema	S_Symbol-Schema	weiß	Continuous	0.18	fein
S_TWK	Trinkwasser-Kalt	S_TWK	90	Continuous	0.25	schmal_farb
S_TWK-Enthärtet	Trinkwasser-Enthärtet	S_TWK-Enthärtet	80	Continuous	0.25	schmal_farb
S_TWK-Enthärtet-Schema	Trinkwasser- Kalt-Enthärtet -Schema	S_TWK-Enthärtet-Schema	80	ACAD_ISO10W100	0.25	schmal_farb
S_TWK-Hochdruck	Trinkwasser-Kalt-Hochdruck	S_TWK-Hochdruck	70	Continuous	0.25	schmal_farb
S_TWK-Hochdruck-Schema	Trinkwasser-Kalt-Hochdruck-Schema	S_TWK-Hochdruck-Schema	70	ACAD_ISO05W100	0.25	schmal_farb
S_TWK-Niederdruck	Trinkwasser-Kalt-Niederdruck	S_TWK-Niederdruck	70	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
S_TWK-Niederdruck-Schema	Trinkwasser Kalt-Niederdruck-Schema	S_TWK-Niederdruck-Schema	70	ACAD_ISO13W100	0.25	schmal_farb
S_TWK-Schema	Trinkwasser-Kalt	S_TWK-Schema	90	Continuous	0.25	schmal_farb
S_TWW	Trinkwasser-Warm	S_TWW	12	Continuous	0.25	schmal_farb
S_TWW-Enthärtet	Trinkwasser-Warm-Enthärtet	S_TWW-Enthärtet	10	Continuous	0.25	schmal_farb
S_TWW-Enthärtet-Schema	Trinkwasser-War-Enthärtet-Schema	S_TWW-Enthärtet-Schema	10	ACAD_ISO13W100	0.25	schmal_farb
S_TWW-Schema	Trinkwasser-Warm	S_TWW-Schema	12	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
S_TWZ	Trinkwasser-Zirkulation	S_TWZ	200	Continuous	0.25	schmal_farb
S_TWZ-Enthärtet	Trinkwasser-Zirkulation-Enthärtet	S_TWZ-Enthärtet	200	Continuous	0.25	schmal_farb
S_TWZ-Enthärtet-Schema	Trinkwasser-Zirkulation-Enthärtet- Schema	S_TWZ-Enthärtet-Schema	200	ACAD_ISO09W100	0.25	schmal_farb
S_TWZ-Schema	Trinkwasser-Zirkulation-Schema	S_TWZ-Schema	200	ACAD_ISO10W100	0.25	schmal_farb
S_Txt	Text	S_Txt	weiß	Continuous	0.18	fein
S_VE-Wasser-Osmose-VL	Vollentsalztes-Wasser - Osmoseanlage	S_VE-Wasser-Osmose-VL	143	Continuous	0.25	schmal_farb
S_VE-Wasser-Osmose-VL-Schema	Vollentsalztes-Wasser - Osmoseanlage-Schema	S_VE-Wasser-Osmose-VL-Schema	143	Continuous	0.25	schmal_farb
S_VE-Wasser-Osmose-RL	Vollentsalztes-Wasser - Osmoseanlage	S_VE-Wasser-Osmose-RL	143	Continuous	0.25	schmal_farb
S_VE-Wasser-Osmose-RL-Schema	Vollentsalztes-Wasser - Osmoseanlage-Schema	S_VE-Wasser-Osmose-RL-Schema	143	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb
S_VE-Wasser-Ion-VL	Vollentsalztes-Wasser - Ionentauscher	S_VE-Wasser-Ion-VL	153	Continuous	0.25	schmal_farb
S_VE-Wasser-Ion-VL-Schema	Vollentsalztes-Wasser - Ionentauscher-Schema	S_VE-Wasser-Ion-VL-Schema	153	Continuous	0.25	schmal_farb
S_VE-Wasser-Ion-RL	Vollentsalztes-Wasser - Ionentauscher	S_VE-Wasser-Ion-RL	153	Continuous	0.25	schmal_farb
S_VE-Wasser-Ion-RL-Schema	Vollentsalztes-Wasser - Ionentauscher-Schema	S_VE-Wasser-Ion-RL-Schema	153	ACAD_ISO02W100	0.25	schmal_farb