

Layeranforderungen Heizung (HZG), Kälte (KLT) und Kleinkälte (KK)

Layername	Farbe	Linientyp Grundriss	Linienstärke Grundriss	Linienstärke Schema	Beschreibung
HZG_0000_VL	1	Continuous	0,35	0,50	Heizungsleitung - Vorlauf
HZG_0000_VL_txt	7	Continuous	0,25	0,25	Heizungsleitung - Vorlauf Text
HZG_0000_RL	5	HZG_RL	0,35	0,50	Heizungsleitung - Rücklauf
HZG_0000_RL_txt	7	Continuous	0,25	0,25	Heizungsleitung - Rücklauf Text
HZG_0000_geräte	6	Continuous	0,35	0,70	Heizung allg. Geräte (Boiler, WT, etc.)
HZG_0000_hk	204	Continuous	0,35	0,35	Heizkörper, Konvektoren, etc.
HZG_0000_armaturen	98	Continuous	0,25	0,25	Heizung Ventile, Klappen, etc.
HZG_0000_txt	7	Continuous	0,25	0,25	Heizung Text
HZG_txt	7	Continuous	0,25	0,25	Heizung Text allgemein
HZG_0000_bta	140	Continuous	0,35	0,35	Thermostatische Bauteilaktivierung
HZG_0000_fbh	30	Continuous	0,35	0,35	Fußbodenheizung in Trocken- und Nassverlegung
KLT_0000_VL	3	KLT_VL	0,35	0,50	Kälteleitung - Vorlauf
KLT_0000_VL_txt	7	Continuous	0,25	0,25	Kälteleitung - Vorlauf Text
KLT_0000_RL	5	KLT_RL	0,35	0,50	Kälteleitung - Rücklauf
KLT_0000_RL_txt	7	Continuous	0,25	0,25	Kälteleitung - Rücklauf Text
KLT_0000_geräte	151	Continuous	0,35	0,70	Kälte allg. Geräte
KLT_0000_armaturen	98	Continuous	0,25	0,25	Kälte Ventile, Klappen, etc.
KLT_0000_messltg	6	KLT_MESSLTG	0,25	0,35	Kälte Messleitung
KLT_0000_txt	7	Continuous	0,25	0,25	Kälte Text
KLT_txt	7	Continuous	0,25	0,25	Kälte Text allgemein
KLT_0000_bta	140	Continuous	0,35	0,35	Thermostatische Bauteilaktivierung
KLT_0000_kd	133	Continuous	0,35	0,35	Kühldecken / -segel, separat austauschbare Module
KK_0000_VL	104	KLT_VL	0,35	0,50	Kleinkälteleitung - Vorlauf
KK_0000_VL_txt	7	Continuous	0,25	0,25	Kleinkälteleitung - Vorlauf Text
KK_0000_RL	190	KLT_RL	0,35	0,50	Kleinkälteleitung - Rücklauf
KK_0000_RL_txt	7	Continuous	0,25	0,25	Kleinkälteleitung - Rücklauf Text
KK_0000_geräte	151	Continuous	0,35	0,70	Kleinkälte allg. Geräte
KK_0000_armaturen	98	Continuous	0,25	0,25	Kleinkälte Ventile, Klappen, etc.
KK_0000_txt	7	Continuous	0,25	0,25	Kleinkälte Text
KK_txt	7	Continuous	0,25	0,25	Kleinkälte Text allgemein

Layeranforderungen Heizung (HZG), Kälte (KLT) und Kleinkälte (KK)

Hinweise

Der Layername setzt sich folgendermaßen zusammen:

Ansprechcode_ Anlagennummer_ Anlagenteile

Beispiel: **HZG_0301_VL** oder **KLT_0301_VL** oder **KK_0301_VL**

Die Layerdefinitionen können über das AutoCAD-DesignCenter aus der "Symbolbibliothek_Heizung-Kälte-Kleinkälte.dwg" in die aktuelle Zeichnung importiert werden.

Stillgelegte Leitungen (nicht zurückgebaute) bitte jeweils auf einen Layer mit dem Suffix "_still" legen. Diese Layer sollen jeweils die Farbe 8 (grau) haben und ausgeblendet sein.