

Layerliste Elektro-/Nachrichtentechnik

ZWP_EX_2D_BEL
ZWP_EX_2D_BEL_FUER_SICHERHEIT
ZWP_EX_2D_BELEUCHTUNG
ZWP_EX_2D_BELEUCHTUNG_FUER_SICHERHEIT
ZWP_EX_3D_BELEUCHTUNG
ZWP_EX_3D_BELEUCHTUNG_FUER_SICHERHEIT
ZWP_EX_ALLG_DETAIL
ZWP_EX_ALLGEMEIN
ZWP_EX_ANSCHLUSS_LICHTLEISTE
ZWP_EX_ARBEITSGERAETE
ZWP_EX_AUSSP
ZWP_EX_BEL_DETAIL
ZWP_EX_BEL_TEXT
ZWP_EX_BELEUCHTUNG
ZWP_EX_BELEUCHTUNG_FUER_SICHERHEIT_TEXT
ZWP_EX_BELEUCHTUNG_TEXT
ZWP_EX_BLITZSCHUTZ
ZWP_EX_BODENKANAL
ZWP_EX_BRANDSCHOTT
ZWP_EX_BRANDSCHUTZ
ZWP_EX_BRUESTUNGSKANAL
ZWP_EX_C-SCHIENE
ZWP_EX_C-SCHIENE_AV
ZWP_EX_C-SCHIENE_SV
ZWP_EX_DB
ZWP_EX_DIVERSES
ZWP_EX_DOSEN
ZWP_EX_EDV-GRENZE
ZWP_EX_EINBRUCH
ZWP_EX_EINSPEISEPUNKT_E
ZWP_EX_ELEKTRISCHE_GERAETE
ZWP_EX_EV
ZWP_EX_FB-TANK
ZWP_EX_GA_INSTALLATION
ZWP_EX_GA_TEXT
ZWP_EX_GERAETE
ZWP_EX_GR_E
ZWP_EX_GR_N
ZWP_EX_HINWEISE_INTERN
ZWP_EX_INDEX_DATUM

ZWP_EX_INSTALLATIONSGERAETE_AV
ZWP_EX_INSTALLATIONSGERAETE_AV_2D
ZWP_EX_INSTALLATIONSGERAETE_AV_3D
ZWP_EX_KL_E
ZWP_EX_KL_E_FE
ZWP_EX_KL_GA
ZWP_EX_KL_N
ZWP_EX_KONSTRUKTION
ZWP_EX_KR_E
ZWP_EX_KR_E_FE
ZWP_EX_KR_E_GA
ZWP_EX_KR_E_N
ZWP_EX_KR_ELT
ZWP_EX_KR_ELT_FE
ZWP_EX_KR_GA
ZWP_EX_KR_N
ZWP_EX_KR_N_FE
ZWP_EX_KR_N_GA
ZWP_EX_LEUCHTEN
ZWP_EX_POT
ZWP_EX_PRAESENZMELDER
ZWP_EX_PRAESENZMELDER_DECKE
ZWP_EX_SCHALTER
ZWP_EX_SCHALTER_STECKDOSEN
ZWP_EX_SCHALTER_STECKDOSEN_AV
ZWP_EX_SCHALTER_STECKDOSEN_AV_TEXT
ZWP_EX_SCHALTER_STECKDOSEN_SV
ZWP_EX_SCHALTER_STECKDOSEN_SV_TEXT
ZWP_EX_SCHALTER_STECKDOSEN_TEXT
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_GLT_2D
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_GLT_3D
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_GLT_TEXT
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_VERTEILER_2D
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_VERTEILER_3D
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_VERTEILER_AV_2D
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_VERTEILER_AV_3D
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_VERTEILER_AV_TEXT
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_VERTEILER_OPTION_2D
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_VERTEILER_OPTION_3D
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_VERTEILER_OPTION_TEXT
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_VERTEILER_SV_2D
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_VERTEILER_SV_3D

ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_VERTEILER_SV_TEXT
ZWP_EX_SCHALTSCHRAENKE_VERTEILER_TEXT
ZWP_EX_SENSOREN
ZWP_EX_SIBEL
ZWP_EX_SIBEL_TEXT
ZWP_EX_SIGNALGERAETE
ZWP_EX_SKL_GERAETE
ZWP_EX_SKL_GERAETE_TEXT
ZWP_EX_ST_E
ZWP_EX_ST_E_FE
ZWP_EX_ST_N
ZWP_EX_STECKDOSEN
ZWP_EX_STEIGEPUNKT
ZWP_EX_STEIGEPUNKT_BMA
ZWP_EX_STEIGEPUNKT_BMA_TEXT
ZWP_EX_STEIGEPUNKT_BOS
ZWP_EX_STEIGEPUNKT_E
ZWP_EX_STEIGEPUNKT_E_AV
ZWP_EX_STEIGEPUNKT_E_SV
ZWP_EX_STEIGEPUNKT_E_TEXT
ZWP_EX_STEIGEPUNKT_EDV
ZWP_EX_STEIGEPUNKT_EDV_TEXT
ZWP_EX_STEIGEPUNKT_N
ZWP_EX_STEIGEPUNKT_N_TEXT
ZWP_EX_STEIGEPUNKT_RAS
ZWP_EX_STEIGEPUNKT_RAS_TEXT
ZWP_EX_STROMKREISNR_AV
ZWP_EX_STROMKREISNR_BEL_AV
ZWP_EX_STROMKREISNR_BEL_SV
ZWP_EX_STROMKREISNR_BSV
ZWP_EX_STROMKREISNR_IT
ZWP_EX_STROMKREISNR_SV
ZWP_EX_STROMKREISNR_USV
ZWP_EX_SV_TEXT
ZWP_EX_TEXT
ZWP_EX_TRASSE_TEXT
ZWP_EX_TRASSEN_BEF
ZWP_EX_TRASSEN_PROMAT
ZWP_EX_TRASSEN_SUPPORT_2D
ZWP_EX_TRASSEN_SUPPORT_3D
ZWP_EX_TRASSEN_SUPPORT_TEXT
ZWP_EX_TRASSENBELEGUNG

ZWP_EX_UNTERVERTEILUNG
ZWP_EX_UNTERVERTEILUNG_TEXT
ZWP_EX_UV-GRENZE_AV
ZWP_EX_UV-GRENZE_AV_TEXT
ZWP_EX_UV-GRENZE_PFEIL_AV
ZWP_EX_UV-GRENZE_PFEIL_SV
ZWP_EX_UV-GRENZE_SV
ZWP_EX_UV-GRENZE_SV_TEXT
ZWP_EX_VERMASSUNG
ZWP_EX_VERMASSUNG_BEL
ZWP_EX_VERMASSUNG_DETAIL
ZWP_EX_VERMASSUNG_INST
ZWP_EX_VERMASSUNG_TRASSE
ZWP_EX_VERTEILUNGEN_AV
ZWP_EX_VERTEILUNGEN_AV_TEXT
ZWP_EX_VERTEILUNGEN_SV
ZWP_EX_VERTEILUNGEN_SV_TEXT
ZWP_NX_ANTENNE
ZWP_NX_ANTENNE_TEXT
ZWP_NX_BEH_WC
ZWP_NX_BMA
ZWP_NX_BMA_KABEL
ZWP_NX_BMA_MELDERNUMMERN
ZWP_NX_BMA_SCHRAFFUR
ZWP_NX_BMA_TEXT
ZWP_NX_BOS
ZWP_NX_BOS_KABEL
ZWP_NX_BOS_TEXT
ZWP_NX_DATEN
ZWP_NX_DATEN_SCHRAFFUR
ZWP_NX_DATEN_TEXT
ZWP_NX_EDV-GRENZE
ZWP_NX_EDV-GRENZE_TEXT
ZWP_NX_EINSPEISEPUNKT_N
ZWP_NX_ELA
ZWP_NX_ELA_ANLAGE
ZWP_NX_EMA
ZWP_NX_EMA_SCHRAFFUR
ZWP_NX_EMA_TEXT
ZWP_NX_LICHTRUF
ZWP_NX_LICHTRUF_SCHRAFFUR
ZWP_NX_LICHTRUF_TEXT

ZWP_NX_RAS
ZWP_NX_RAS_TEXT
ZWP_NX_RWA, ,NT-RWA
ZWP_NX_RWA_SCHRAFFUR
ZWP_NX_RWA_TEXT
ZWP_NX_SAA, ,NT-SAA
ZWP_NX_SAA_SCHRAFFUR
ZWP_NX_SAA_TEXT
ZWP_NX_SERVERSCHRANK_2D
ZWP_NX_SERVERSCHRANK_3D
ZWP_NX_SERVERSCHRANK_TEXT
ZWP_NX_STEIGEPUNKT_BOS
ZWP_NX_STEIGEPUNKT_N
ZWP_NX_TEXT
ZWP_NX_UHR
ZWP_NX_UHR_TEXT
ZWP_NX_VIDEO
ZWP_NX_VIDEO_SCHRAFFUR
ZWP_NX_VIDEO_TEXT
ZWP_NX_WECHSELSPRECH
ZWP_NX_WECHSELSPRECH_SCHRAFFUR
ZWP_NX_WECHSELSPRECH_TEXT
ZWP_NX_ZK
ZWP_NX_ZK_SCHRAFFUR
ZWP_NX_ZK_TEXT

ZWP_EX_UV-GRENZE_AV
ZWP_EX_UV-GRENZE_AV_TEXT
ZWP_EX_UV-GRENZE_SV
ZWP_EX_UV-GRENZE_SV_TEXT
ZWP_NX_BMA-GRENZE
ZWP_NX_BMA-GRENZE_TEXT
ZWP_NX_EDV-GRENZE
ZWP_NX_EDV-GRENZE_TEXT

ZWP_EX_ERDUNG_FUNDAMENTERDER IN BETON
ZWP_EX_ERDUNG_FUNKTIONSPOT AUFSTEIGEND
ZWP_EX_ERDUNG_HVI_LEITUNG
ZWP_EX_ERDUNG_RINGERDER UNTER BODENPLATTE
ZWP_EX_ERDUNG_TEXT

ZWP_EX_LEERROHR_DOSE_DECKE

ZWP_EX_LEERROHR_DOSE_WAND
ZWP_EX_LEERROHR_ENDTUELLE
ZWP_EX_LEERROHR_HILFSLINIEN
ZWP_EX_LEERROHR_IN_DECKE
ZWP_EX_LEERROHR_IN_WAND
ZWP_EX_LEERROHR_MASSE
ZWP_EX_LEERROHR_TEXT
ZWP_EX_LEERROHRE_KONSTRUKTION

Layerliste Aufzug

ZWP_F_Bemassung
ZWP_F_Beschriftung
ZWP_F_A_DURCHBRUCH
ZWP_F_Kabine
ZWP_F_Zubehör
ZWP_F_A_Deckenschnitt
ZWP_F_A_Deckenschnitt_Bemassung
ZWP_F_Z_LEGENDE
ZWP_F_Abzug
ZWP_F_Antrieb
ZWP_F_Steuerung
ZWP_F_Tuerenanlage
ZWP_F_Kabine_Ausstattung

Layerliste Feuerlöschtechnik

ZWP_SP_Sprinkler_nass
ZWP_SP_Sprinklersymbolik
ZWP_SP_Zuleitung
ZWP_SP_Zuleitung_SINGLELINE
ZWP_SP_Hauptleitung_nass_SINGLELINE
ZWP_SP_Hauptleitung_trocken_SINGLELINE
ZWP_SP_Strangleitung_nass_SINGLELINE
ZWP_SP_Strangleitung_trocken_SINGLELINE
ZWP_SP_Überwachung_SINGLELINE
ZWP_SP_Steuerleitung_SINGLELINE
ZWP_SP_Zuleitung_ACHSE
ZWP_SP_Hauptleitung_nass
ZWP_SP_Hauptleitung_nass_ACHSE
ZWP_SP_Hauptleitung_trocken
ZWP_SP_Hauptleitung_trocken_ACHSE
ZWP_SP_Strangleitung_nass
ZWP_SP_Strangleitung_nass_ACHSE

ZWP_SP_Strangleitung_trocken
ZWP_SP_Strangleitung_trocken_ACHSE
ZWP_SP_Überwachung
ZWP_SP_Überwachung_ACHSE
ZWP_SP_Steuerleitung
ZWP_SP_Steuerleitung_ACHSE
ZWP_SP_Sprinkler_trocken
ZWP_SP_Zuleitung_STEIGER
ZWP_SP_Überwachung_STEIGER
ZWP_SP_Strangleitung_trocken_STEIGER
ZWP_SP_Strangleitung_nass_STEIGER
ZWP_SP_Steuerleitung_STEIGER
ZWP_SP_Hauptleitung_trocken_STEIGER
ZWP_SP_Hauptleitung_nass_STEIGER
ZWP_SP_Wassernebel-Loeschanlage
ZWP_SP_Wassernebel-Loeschanlage_ACHSE
ZWP_SP_Wassernebel-Loeschanlage_OBJEKTE
ZWP_SP_Wassernebel-Loeschanlage_SINGLELINE
ZWP_SP_Wassenebel-Loeschanlage_STEIGER
ZWP_SP_Spruehwasser-Loeschanlage
ZWP_SP_Spruehwasser-Loeschanlage_ACHSE
ZWP_SP_Spruehwasser-Loeschanlage_OBJEKTE
ZWP_SP_Spruehwasser-Loeschanlage_SINGLELINE
ZWP_SP_Spruehwasser-Loeschanlage_STEIGER
ZWP_SP_Kessel
ZWP_SP_Verteiler
ZWP_SP_Zuleitung_OBJEKTE
ZWP_SP_Strangleitung_trocken_OBJEKTE
ZWP_SP_Strangleitung_nass_OBJEKTE
ZWP_SP_Hauptleitung_trocken_OBJEKTE
ZWP_SP_Hauptleitung_nass_OBJEKTE
ZWP_SP_TEXT
ZWP_SP_BEMASSUNG
ZWP_SP_SYMBOLE
ZWP_SP_VERMASSUNG
ZWP_SP_BESCHRIFTUNG
ZWP_SP_REVISIONSOEFFNUNG
ZWP_SP_WARTUNGSFLAECHE
ZWP_SP_R30
ZWP_SP_R90

Layerliste Heizungstechnik

ZWP_HX_Abgasrohr
ZWP_HX_Abgasrohr_ACHSE
ZWP_HX_Abgasrohr_OBJEKTE
ZWP_HX_Abgasrohr_SINGLELINE
ZWP_HX_Abgasrohr_STEIGER
ZWP_HX_BEMASSUNG
ZWP_HX_BESCHRIFTUNG
ZWP_HX_Dampfleitung
ZWP_HX_Dampfleitung_ACHSE
ZWP_HX_Dampfleitung_OBJEKTE
ZWP_HX_Dampfleitung_SINGLELINE
ZWP_HX_Dampfleitung_STEIGER
ZWP_HX_dyn_Heizung_RL
ZWP_HX_dyn_Heizung_RL_ACHSE
ZWP_HX_dyn_Heizung_RL_ISO
ZWP_HX_dyn_Heizung_RL_OBJEKTE
ZWP_HX_dyn_Heizung_RL_SINGLELINE
ZWP_HX_dyn_Heizung_RL_STEIGER
ZWP_HX_dyn_Heizung_VL
ZWP_HX_dyn_Heizung_VL_ACHSE
ZWP_HX_dyn_Heizung_VL_ISO
ZWP_HX_dyn_Heizung_VL_OBJEKTE
ZWP_HX_dyn_Heizung_VL_SINGLELINE
ZWP_HX_dyn_Heizung_VL_STEIGER
ZWP_HX_Entlüftungsleitung
ZWP_HX_Entlüftungsleitung_ACHSE
ZWP_HX_Entlüftungsleitung_SINGLELINE
ZWP_HX_Entlüftungsleitung_STEIGER
ZWP_HX_Fernwaerme_RL
ZWP_HX_Fernwaerme_RL_ACHSE
ZWP_HX_Fernwaerme_RL_ISO
ZWP_HX_Fernwaerme_RL_OBJEKTE
ZWP_HX_Fernwaerme_RL_SINGLELINE
ZWP_HX_Fernwaerme_RL_STEIGER
ZWP_HX_Fernwaerme_VL
ZWP_HX_Fernwaerme_VL_ACHSE
ZWP_HX_Fernwaerme_VL_ISO
ZWP_HX_Fernwaerme_VL_OBJEKTE
ZWP_HX_Fernwaerme_VL_SINGLELINE
ZWP_HX_Fernwaerme_VL_STEIGER

ZWP_HX_Gasleitung
ZWP_HX_Gasleitung_ACHSE
ZWP_HX_Gasleitung_OBJEKTE
ZWP_HX_Gasleitung_SINGLELINE
ZWP_HX_Gasleitung_STEIGER
ZWP_HX_Heizkessel
ZWP_HX_Heizkoerper
ZWP_HX_Kondensatleitung
ZWP_HX_Kondensatleitung_ACHSE
ZWP_HX_Kondensatleitung_OBJEKTE
ZWP_HX_Kondensatleitung_SINGLELINE
ZWP_HX_Kondensatleitung_STEIGER
ZWP_HX_Oelleitung
ZWP_HX_Oelleitung_ACHSE
ZWP_HX_Oelleitung_OBJEKTE
ZWP_HX_Oelleitung_SINGLELINE
ZWP_HX_Oelleitung_STEIGER
ZWP_HX_Raummakro
ZWP_HX_Sicherheitsleitung
ZWP_HX_Sicherheitsleitung_ACHSE
ZWP_HX_Sicherheitsleitung_OBJEKTE
ZWP_HX_Sicherheitsleitung_SINGLELINE
ZWP_HX_Sicherheitsleitung_STEIGER
ZWP_HX_Solar_Ruecklauf
ZWP_HX_Solar_Ruecklauf_ACHSE
ZWP_HX_Solar_Ruecklauf_ISO
ZWP_HX_Solar_Ruecklauf_OBJEKTE
ZWP_HX_Solar_Ruecklauf_SINGLELINE
ZWP_HX_Solar_Ruecklauf_STEIGER
ZWP_HX_Solar_VL
ZWP_HX_Solar_VL_ACHSE
ZWP_HX_Solar_VL_ISO
ZWP_HX_Solar_VL_OBJEKTE
ZWP_HX_Solar_VL_SINGLELINE
ZWP_HX_Solar_VL_STEIGER
ZWP_HX_stat_Heizung_RL
ZWP_HX_stat_Heizung_RL_ACHSE
ZWP_HX_stat_Heizung_RL_ISO
ZWP_HX_stat_Heizung_RL_OBJEKTE
ZWP_HX_stat_Heizung_RL_SINGLELINE
ZWP_HX_stat_Heizung_RL_STEIGER
ZWP_HX_stat_Heizung_VL

ZWP_HX_stat_Heizung_VL_ACHSE
ZWP_HX_stat_Heizung_VL_ISO
ZWP_HX_stat_Heizung_VL_OBJEKTE
ZWP_HX_stat_Heizung_VL_SINGLELINE
ZWP_HX_stat_Heizung_VL_STEIGER
ZWP_HX_Steuerleitung
ZWP_HX_Steuerleitung_ACHSE
ZWP_HX_Steuerleitung_OBJEKTE
ZWP_HX_Steuerleitung_SINGLELINE
ZWP_HX_Steuerleitung_STEIGER
ZWP_HX_STRANGNUMMER
ZWP_HX_Symbole
ZWP_HX_TEXT
ZWP_HX_VERMASSUNG
ZWP_HX_Verteiler
ZWP_HX_WARTUNGSFLAECHE
ZWP_HX_REVISIONSOEFFNUNG
ZWP_HX_R30
ZWP_HX_R90

Layerliste Kältetechnik

ZWP_KX_BEMASSUNG
ZWP_KX_BESCHRIFTUNG
ZWP_KX_geschlossener_KK_RL
ZWP_KX_geschlossener_KK_RL_ACHSE
ZWP_KX_geschlossener_KK_RL_ISO
ZWP_KX_geschlossener_KK_RL_OBJEKTE
ZWP_KX_geschlossener_KK_RL_SINGLELINE
ZWP_KX_geschlossener_KK_RL_STEIGER
ZWP_KX_geschlossener_KK_VL
ZWP_KX_geschlossener_KK_VL_ACHSE
ZWP_KX_geschlossener_KK_VL_ISO
ZWP_KX_geschlossener_KK_VL_OBJEKTE
ZWP_KX_geschlossener_KK_VL_SINGLELINE
ZWP_KX_geschlossener_KK_VL_STEIGER
ZWP_KX_Kaelte_15_VL
ZWP_KX_Kaelte_15_VL_ACHSE
ZWP_KX_Kaelte_15_VL_ISO
ZWP_KX_Kaelte_15_VL_OBJEKTE
ZWP_KX_Kaelte_15_VL_SINGLELINE
ZWP_KX_Kaelte_15_VL_STEIGER
ZWP_KX_Kaelte_21_RL
ZWP_KX_Kaelte_21_RL_ACHSE

ZWP_KX_Kaelte_21_RL_ISO
ZWP_KX_Kaelte_21_RL_OBJEKTE
ZWP_KX_Kaelte_21_RL_SINGLELINE
ZWP_KX_Kaelte_21_RL_STEIGER
ZWP_KX_Kaelte_RL
ZWP_KX_Kaelte_RL_ACHSE
ZWP_KX_Kaelte_RL_ISO
ZWP_KX_Kaelte_RL_OBJEKTE
ZWP_KX_Kaelte_RL_SINGLELINE
ZWP_KX_Kaelte_RL_STEIGER
ZWP_KX_Kaelte_VL
ZWP_KX_Kaelte_VL_ACHSE
ZWP_KX_Kaelte_VL_ISO
ZWP_KX_Kaelte_VL_OBJEKTE
ZWP_KX_Kaelte_VL_SINGLELINE
ZWP_KX_Kaelte_VL_STEIGER
ZWP_KX_Kondensatleitung
ZWP_KX_Kondensatleitung_ACHSE
ZWP_KX_Kondensatleitung_OBJEKTE
ZWP_KX_Kondensatleitung_SINGLELINE
ZWP_KX_Kondensatleitung_STEIGER
ZWP_KX_Kuehlmittel_RL
ZWP_KX_Kuehlmittel_RL_ACHSE
ZWP_KX_Kuehlmittel_RL_ISO
ZWP_KX_Kuehlmittel_RL_OBJEKTE
ZWP_KX_Kuehlmittel_RL_SINGLELINE
ZWP_KX_Kuehlmittel_RL_STEIGER
ZWP_KX_Kuehlmittel_VL
ZWP_KX_Kuehlmittel_VL_ACHSE
ZWP_KX_Kuehlmittel_VL_ISO
ZWP_KX_Kuehlmittel_VL_OBJEKTE
ZWP_KX_Kuehlmittel_VL_SINGLELINE
ZWP_KX_Kuehlmittel_VL_STEIGER
ZWP_KX_Kuehlwasser_RL
ZWP_KX_Kuehlwasser_RL_ACHSE
ZWP_KX_Kuehlwasser_RL_ISO
ZWP_KX_Kuehlwasser_RL_OBJEKTE
ZWP_KX_Kuehlwasser_RL_SINGLELINE
ZWP_KX_Kuehlwasser_RL_STEIGER
ZWP_KX_Kuehlwasser_VL
ZWP_KX_Kuehlwasser_VL_ACHSE
ZWP_KX_Kuehlwasser_VL_ISO

ZWP_KX_Kuehlwasser_VL_OBJEKTE
ZWP_KX_Kuehlwasser_VL_SINGLELINE
ZWP_KX_Kuehlwasser_VL_STEIGER
ZWP_KX_offener_KK_RL
ZWP_KX_offener_KK_RL_ACHSE
ZWP_KX_offener_KK_RL_ISO
ZWP_KX_offener_KK_RL_OBJEKTE
ZWP_KX_offener_KK_RL_SINGLELINE
ZWP_KX_offener_KK_RL_STEIGER
ZWP_KX_offener_KK_VL
ZWP_KX_offener_KK_VL_ACHSE
ZWP_KX_offener_KK_VL_ISO
ZWP_KX_offener_KK_VL_OBJEKTE
ZWP_KX_offener_KK_VL_SINGLELINE
ZWP_KX_offener_KK_VL_STEIGER
ZWP_KX_STRANGNUMMER
ZWP_KX_Symbole
ZWP_KX_TEXT
ZWP_KX_VERMASSUNG
ZWP_KX_Verteiler
ZWP_KX_WARTUNGSFLAECHE
ZWP_KX_REVISIONSOEFFNUNG
ZWP_KX_R30
ZWP_KX_R90

Layerliste Lüftungstechnik

ZWP_LX_AU
ZWP_LX_ZU23
ZWP_LX_AB
ZWP_LX_FO
ZWP_LX_ER
ZWP_LX_RLT-ANLAGEN
ZWP_LX_BESCHRIFTUNG
ZWP_LX_APA
ZWP_LX_BEMASSUNG
ZWP_LX_AB_ISO
ZWP_LX_ZU23_ISO
ZWP_LX_AB_ACHSE
ZWP_LX_ZU23_ACHSE
ZWP_LX_ZU23_BSK
ZWP_LX_ZU23_KOMP_SYMB
ZWP_LX_AB_BSK
ZWP_LX_AB_KOMP_SYMB

ZWP_LX_APA_BSK
ZWP_LX_APA_KOMP_SYMB
ZWP_LX_ZU23_KOMP_ANTRIEB
ZWP_LX_APA_ISO
ZWP_LX_TEXT
ZWP_LX_ZU23_AUSLASS
ZWP_LX_AB_AUSLASS
ZWP_LX_ZU23_KOMP
ZWP_LX_AB_KOMP
ZWP_LX_MSR-Schaltschrank
ZWP_LX_FO_ISO
ZWP_LX_AU_ISO
ZWP_LX_AU_GITTER
ZWP_LX_ER_ISO
ZWP_LX_ER_ACHSE
ZWP_LX_ER_KOMP
ZWP_LX_ER_KOMP_SYMB
ZWP_LX_AU_ACHSE
ZWP_LX_AU_KOMP
ZWP_LX_AU_KOMP_SYMB
ZWP_LX_AB_GITTER
ZWP_LX_VERMASSUNG
ZWP_LX_WARTUNGSFLAECHE
ZWP_LX_REVISIONSOEFFNUNG

Layerliste Medientechnik

ZWP_MX_ABGAS
ZWP_MX_ABGAS_ACHSE
ZWP_MX_ABGAS_OBJEKT
ZWP_MX_ABGAS_SINGLELINE
ZWP_MX_ABGAS_STEIGER
ZWP_MX_AIRMOTORFORTLUFT_AMFL
ZWP_MX_AIRMOTORFORTLUFT_AMFL_ACHSE
ZWP_MX_AIRMOTORFORTLUFT_AMFL_OBJEKT
ZWP_MX_AIRMOTORFORTLUFT_AMFL_SINGLELINE
ZWP_MX_AIRMOTORFORTLUFT_AMFL_STEIGER
ZWP_MX_AMONIAK_NH3
ZWP_MX_AMONIAK_NH3_ACHSE
ZWP_MX_AMONIAK_NH3_OBJEKT
ZWP_MX_AMONIAK_NH3_SINGLELINE
ZWP_MX_AMONIAK_NH3_STEIGER
ZWP_MX_ARGON_AR

ZWP_MX_ARGON_AR_ACHSE
ZWP_MX_ARGON_AR_OBJEKT
ZWP_MX_ARGON_AR_SINGLELINE
ZWP_MX_ARGON_AR_STEIGER
ZWP_MX_BEMASSUNG
ZWP_MX_REVISIONSOEFFNUNG
ZWP_MX_WARTUNGSFLAECHE
ZWP_MX_BESCHRIFTUNG
ZWP_MX_BUTAN_C4H10
ZWP_MX_BUTAN_C4H10_ACHSE
ZWP_MX_BUTAN_C4H10_OBJEKT
ZWP_MX_BUTAN_C4H10_SINGLELINE
ZWP_MX_BUTAN_C4H10_STEIGER
ZWP_MX_CHLORWASSERSTOFF_HCL
ZWP_MX_CHLORWASSERSTOFF_HCL_ACHSE
ZWP_MX_CHLORWASSERSTOFF_HCL_OBJEKT
ZWP_MX_CHLORWASSERSTOFF_HCL_SINGLELINE
ZWP_MX_CHLORWASSERSTOFF_HCL_STEIGER
ZWP_MX_CO2_ABGAS
ZWP_MX_CO2_ABGAS_ACHSE
ZWP_MX_CO2_ABGAS_OBJEKT
ZWP_MX_CO2_ABGAS_SINGLELINE
ZWP_MX_CO2_ABGAS_STEIGER
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR10
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR10_ACHSE
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR10_OBJEKT
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR10_SINGLELINE
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR10_STEIGER
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_ACHSE
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_OBJEKT
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_PRIMAER
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_PRIMAER_ACHSE
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_PRIMAER_OBJEKT
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_PRIMAER_SINGLELINE
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_PRIMAER_STEIGER
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_SEKUNDAER
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_SEKUNDAER_ACHSE
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_SEKUNDAER_OBJEKT
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_SEKUNDAER_SINGLELINE
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_SEKUNDAER_STEIGER
ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_SINGLELINE

ZWP_MX_DRUCKLUFT_AIR5_STEIGER
ZWP_MX_DRUCKLUFT_CA
ZWP_MX_DRUCKLUFT_CA_ACHSE
ZWP_MX_DRUCKLUFT_CA_OBJEKT
ZWP_MX_DRUCKLUFT_CA_SINGLELINE
ZWP_MX_DRUCKLUFT_CA_STEIGER
ZWP_MX_FORMIERGAS_FG
ZWP_MX_FORMIERGAS_FG_ACHSE
ZWP_MX_FORMIERGAS_FG_OBJEKT
ZWP_MX_FORMIERGAS_FG_SINGLELINE
ZWP_MX_FORMIERGAS_FG_STEIGER
ZWP_MX_HELIUM_HE
ZWP_MX_HELIUM_HE_ACHSE
ZWP_MX_HELIUM_HE_OBJEKT
ZWP_MX_HELIUM_HE_SINGLELINE
ZWP_MX_HELIUM_HE_STEIGER
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_ACHSE
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_OBJEKT
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_PRIMAER
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_PRIMAER_ACHSE
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_PRIMAER_OBJEKT
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_PRIMAER_SINGLELINE
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_PRIMAER_STEIGER
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_SEKUNDAER
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_SEKUNDAER_ACHSE
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_SEKUNDAER_OBJEKT
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_SEKUNDAER_SINGLELINE
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_SEKUNDAER_STEIGER
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_SINGLELINE
ZWP_MX_KOHLENDIOXID_CO2_STEIGER
ZWP_MX_KOHLENMONOXID_CO
ZWP_MX_KOHLENMONOXID_CO_ACHSE
ZWP_MX_KOHLENMONOXID_CO_OBJEKT
ZWP_MX_KOHLENMONOXID_CO_SINGLELINE
ZWP_MX_KOHLENMONOXID_CO_STEIGER
ZWP_MX_LACHGAS_LG
ZWP_MX_LACHGAS_LG_ACHSE
ZWP_MX_LACHGAS_LG_OBJEKT
ZWP_MX_LACHGAS_LG_SINGLELINE
ZWP_MX_LACHGAS_LG_STEIGER
ZWP_MX_MED_SAUERSTOFF_O2

ZWP_MX_MED_SAUERSTOFF_O2_ACHSE
ZWP_MX_MED_SAUERSTOFF_O2_OBJEKT
ZWP_MX_MED_SAUERSTOFF_O2_SINGLELINE
ZWP_MX_MED_SAUERSTOFF_O2_STEIGER
ZWP_MX_MED_VAKUUM_VAC
ZWP_MX_MED_VAKUUM_VAC_ACHSE
ZWP_MX_MED_VAKUUM_VAC_OBJEKT
ZWP_MX_MED_VAKUUM_VAC_SINGLELINE
ZWP_MX_MED_VAKUUM_VAC_STEIGER
ZWP_MX_METHAN_CH4
ZWP_MX_METHAN_CH4_ACHSE
ZWP_MX_METHAN_CH4_OBJEKT
ZWP_MX_METHAN_CH4_SINGLELINE
ZWP_MX_METHAN_CH4_STEIGER
ZWP_MX_MISCHGAS_H2N2
ZWP_MX_MISCHGAS_H2N2_ACHSE
ZWP_MX_MISCHGAS_H2N2_OBJEKT
ZWP_MX_MISCHGAS_H2N2_SINGLELINE
ZWP_MX_MISCHGAS_H2N2_STEIGER
ZWP_MX_MSR_Steuerleitung
ZWP_MX_MSR_Steuerleitung_ACHSE
ZWP_MX_MSR_Steuerleitung_OBJEKT
ZWP_MX_MSR_Steuerleitung_SINGLELINE
ZWP_MX_MSR_Steuerleitung_STEIGER
ZWP_MX_NARKOSEGAS_NG
ZWP_MX_NARKOSEGAS_NG_ACHSE
ZWP_MX_NARKOSEGAS_NG_OBJEKT
ZWP_MX_NARKOSEGAS_NG_SINGLELINE
ZWP_MX_NARKOSEGAS_NG_STEIGER
ZWP_MX_NARKOSEGASABSAUGUNG_NGA
ZWP_MX_NARKOSEGASABSAUGUNG_NGA_ACHSE
ZWP_MX_NARKOSEGASABSAUGUNG_NGA_OBJEKT
ZWP_MX_NARKOSEGASABSAUGUNG_NGA_SINGLELINE
ZWP_MX_NARKOSEGASABSAUGUNG_NGA_STEIGER
ZWP_MX_O2_ABGAS
ZWP_MX_O2_ABGAS_ACHSE
ZWP_MX_O2_ABGAS_OBJEKT
ZWP_MX_O2_ABGAS_SINGLELINE
ZWP_MX_O2_ABGAS_STEIGER
ZWP_MX_PROPAN_C3H8
ZWP_MX_PROPAN_C3H8_ACHSE
ZWP_MX_PROPAN_C3H8_OBJEKT

ZWP_MX_PROPAN_C3H8_SINGLELINE
ZWP_MX_PROPAN_C3H8_STEIGER
ZWP_MX_REINSTWASSER_RL
ZWP_MX_REINSTWASSER_RL_ACHSE
ZWP_MX_REINSTWASSER_RL_OBJEKT
ZWP_MX_REINSTWASSER_RL_SINGLELINE
ZWP_MX_REINSTWASSER_RL_STEIGER
ZWP_MX_REINSTWASSER_VL
ZWP_MX_REINSTWASSER_VL_ACHSE
ZWP_MX_REINSTWASSER_VL_OBJEKT
ZWP_MX_REINSTWASSER_VL_SINGLELINE
ZWP_MX_REINSTWASSER_VL_STEIGER
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_ACHSE
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_OBJEKT
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_PRIMAER
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_PRIMAER_ACHSE
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_PRIMAER_OBJEKT
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_PRIMAER_SINGLELINE
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_PRIMAER_STEIGER
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_SEKUNDAER
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_SEKUNDAER_ACHSE
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_SEKUNDAER_OBJEKT
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_SEKUNDAER_SINGLELINE
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_SEKUNDAER_STEIGER
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_SINGLELINE
ZWP_MX_SAUERSTOFF_O2_STEIGER
ZWP_MX_SCHWEFELDIOXID_SO2
ZWP_MX_SCHWEFELDIOXID_SO2_ACHSE
ZWP_MX_SCHWEFELDIOXID_SO2_OBJEKT
ZWP_MX_SCHWEFELDIOXID_SO2_SINGLELINE
ZWP_MX_SCHWEFELDIOXID_SO2_STEIGER
ZWP_MX_SCHWEFELWASSERSTOFF_H2S
ZWP_MX_SCHWEFELWASSERSTOFF_H2S_ACHSE
ZWP_MX_SCHWEFELWASSERSTOFF_H2S_OBJEKT
ZWP_MX_SCHWEFELWASSERSTOFF_H2S_SINGLELINE
ZWP_MX_SCHWEFELWASSERSTOFF_H2S_STEIGER
ZWP_MX_SILAN_SIH4
ZWP_MX_SILAN_SIH4_ACHSE
ZWP_MX_SILAN_SIH4_OBJEKT
ZWP_MX_SILAN_SIH4_SINGLELINE
ZWP_MX_SILAN_SIH4_STEIGER

ZWP_MX_SL_SYNTHETISCHE_LUFT
ZWP_MX_SL_SYNTHETISCHE_LUFT_ACHSE
ZWP_MX_SL_SYNTHETISCHE_LUFT_OBJEKT
ZWP_MX_SL_SYNTHETISCHE_LUFT_SINGLELINE
ZWP_MX_SL_SYNTHETISCHE_LUFT_STEIGER
ZWP_MX_Steuerluft
ZWP_MX_Steuerluft_ACHSE
ZWP_MX_Steuerluft_OBJEKT
ZWP_MX_Steuerluft_SINGLELINE
ZWP_MX_Steuerluft_STEIGER
ZWP_MX_STICKSTOFF_N2
ZWP_MX_STICKSTOFF_N2_ACHSE
ZWP_MX_STICKSTOFF_N2_OBJEKT
ZWP_MX_STICKSTOFF_N2_SINGLELINE
ZWP_MX_STICKSTOFF_N2_STEIGER
ZWP_MX_SYMBOLE
ZWP_MX_TEXT
ZWP_MX_VAC_ABGAS
ZWP_MX_VAC_ABGAS_ACHSE
ZWP_MX_VAC_ABGAS_OBJEKT
ZWP_MX_VAC_ABGAS_SINGLELINE
ZWP_MX_VAC_ABGAS_STEIGER
ZWP_MX_VAKUUM_VAC
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_ACHSE
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_OBJEKT
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_PRIMAER
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_PRIMAER_ACHSE
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_PRIMAER_OBJEKT
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_PRIMAER_SINGLELINE
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_PRIMAER_STEIGER
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_SEKUNDAER
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_SEKUNDAER_ACHSE
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_SEKUNDAER_OBJEKT
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_SEKUNDAER_SINGLELINE
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_SEKUNDAER_STEIGER
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_SINGLELINE
ZWP_MX_VAKUUM_VAC_STEIGER
ZWP_MX_VARIGON_VG
ZWP_MX_VARIGON_VG_ACHSE
ZWP_MX_VARIGON_VG_OBJEKT
ZWP_MX_VARIGON_VG_SINGLELINE
ZWP_MX_VARIGON_VG_STEIGER

ZWP_MX_VERMASSUNG
ZWP_MX_WAHLGAS_AR_HE
ZWP_MX_WAHLGAS_AR_HE_ACHSE
ZWP_MX_WAHLGAS_AR_HE_OBJEKT
ZWP_MX_WAHLGAS_AR_HE_SINGLELINE
ZWP_MX_WAHLGAS_AR_HE_STEIGER
ZWP_MX_WASSERSTOFF_H2
ZWP_MX_WASSERSTOFF_H2_ACHSE
ZWP_MX_WASSERSTOFF_H2_OBJEKT
ZWP_MX_WASSERSTOFF_H2_SINGLELINE
ZWP_MX_WASSERSTOFF_H2_STEIGER
ZWP_MX_VERTEILER
ZWP_MX_R30
ZWP_MX_R90

Layerliste Rohrpost

ZWP_AZG_RP
ZWP_AZG_RP_BESCHRIFTUNG
ZWP_AZG_RP_BRANDSCHUTZMANSCHETTE
ZWP_AZG_RP_REVIOEFFNUNG
ZWP_AZG_RP_SCHEMA
ZWP_AZG_RP_STEIGER
ZWP_AZG_RP_VERDICHTER
ZWP_AZG_RP_WEICHE
ZWP_AZG_RP_BEMASSUNG

Layerliste Sanitärtechnik

ZWP_SX_BEMASSUNG
ZWP_SX_BESCHRIFTUNG
ZWP_SX_BRUNNENWASSER
ZWP_SX_BRUNNENWASSER_ACHSE
ZWP_SX_BRUNNENWASSER_OBJEKT
ZWP_SX_BRUNNENWASSER_SINGLELINE
ZWP_SX_BRUNNENWASSER_STEIGER
ZWP_SX_DRAINAGE
ZWP_SX_DRAINAGE_ACHSE
ZWP_SX_DRAINAGE_OBJEKT
ZWP_SX_DRAINAGE_SINGLELINE
ZWP_SX_DRAINAGE_STEIGER
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_LW
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_LW_ACHSE
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_LW_OBJEKT

ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_LW_SINGLELINE
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_LW_STEIGER
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_RW
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_RW_ACHSE
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_RW_OBJEKT
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_RW_SINGLELINE
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_RW_STEIGER
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_SW
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_SW_ACHSE
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_SW_OBJEKT
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_SW_SINGLELINE
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_SW_STEIGER
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_SW-F
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_SW-F_ACHSE
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_SW-F_OBJEKT
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_SW-F_SINGLELINE
ZWP_SX_DRUCKLEITUNG_SW-F_STEIGER
ZWP_SX_ERDGAS
ZWP_SX_ERDGAS_ACHSE
ZWP_SX_ERDGAS_OBJEKT
ZWP_SX_ERDGAS_SINGLELINE
ZWP_SX_ERDGAS_STEIGER
ZWP_SX_FEUERLOESCH_NASS
ZWP_SX_FEUERLOESCH_NASS_ACHSE
ZWP_SX_FEUERLOESCH_NASS_OBJEKT
ZWP_SX_FEUERLOESCH_NASS_SINGLELINE
ZWP_SX_FEUERLOESCH_NASS_STEIGER
ZWP_SX_FEUERLOESCH_TROCKEN
ZWP_SX_FEUERLOESCH_TROCKEN_ACHSE
ZWP_SX_FEUERLOESCH_TROCKEN_OBJEKT
ZWP_SX_FEUERLOESCH_TROCKEN_SINGLELINE
ZWP_SX_FEUERLOESCH_TROCKEN_STEIGER
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_LW
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_LW_ACHSE
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_LW_OBJEKT
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_LW_SINGLELINE
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_LW_STEIGER
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_MW
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_MW_ACHSE
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_MW_OBJEKT
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_MW_SINGLELINE
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_MW_STEIGER

ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_RW
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_RW_ACHSE
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_RW_OBJEKT
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_RW_SINGLELINE
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_RW_STEIGER
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_SW
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_SW_ACHSE
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_SW_OBJEKT
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_SW_SINGLELINE
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_SW_STEIGER
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_SW-F
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_SW-F_ACHSE
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_SW-F_OBJEKT
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_SW-F_SINGLELINE
ZWP_SX_GRUNDLEITUNG_SW-F_STEIGER
ZWP_SX_KALTWASSER
ZWP_SX_KALTWASSER_ACHSE
ZWP_SX_KALTWASSER_NOT
ZWP_SX_KALTWASSER_NOT_ACHSE
ZWP_SX_KALTWASSER_NOT_OBJEKT
ZWP_SX_KALTWASSER_NOT_SINGLELINE
ZWP_SX_KALTWASSER_NOT_STEIGER
ZWP_SX_KALTWASSER_OBJEKT
ZWP_SX_KALTWASSER_SINGLELINE
ZWP_SX_KALTWASSER_STEIGER
ZWP_SX_KONDENSAT
ZWP_SX_KONDENSAT_ACHSE
ZWP_SX_KONDENSAT_OBJEKT
ZWP_SX_KONDENSAT_SINGLELINE
ZWP_SX_KONDENSAT_STEIGER
ZWP_SX_LABORABWASSER
ZWP_SX_LABORABWASSER_ACHSE
ZWP_SX_LABORABWASSER_OBJEKT
ZWP_SX_LABORABWASSER_SINGLELINE
ZWP_SX_LABORABWASSER_STEIGER
ZWP_SX_MISCHWASSER
ZWP_SX_MISCHWASSER_ACHSE
ZWP_SX_MISCHWASSER_OBJEKT
ZWP_SX_MISCHWASSER_SINGLELINE
ZWP_SX_MISCHWASSER_STEIGER
ZWP_SX_REGENWASSER
ZWP_SX_REGENWASSER_ACHSE

ZWP_SX_REGENWASSER_BELASTET
ZWP_SX_REGENWASSER_BELASTET_ACHSE
ZWP_SX_REGENWASSER_BELASTET_OBJEKT
ZWP_SX_REGENWASSER_BELASTET_SINGLELINE
ZWP_SX_REGENWASSER_BELASTET_STEIGER
ZWP_SX_REGENWASSER_NOT
ZWP_SX_REGENWASSER_NOT_ACHSE
ZWP_SX_REGENWASSER_NOT_OBJEKT
ZWP_SX_REGENWASSER_NOT_SINGLELINE
ZWP_SX_REGENWASSER_NOT_STEIGER
ZWP_SX_REGENWASSER_OBJEKT
ZWP_SX_REGENWASSER_SINGLELINE
ZWP_SX_REGENWASSER_STEIGER
ZWP_SX_RW_NOT_STRANGNUMMER
ZWP_SX_RW_STRANGNUMMER
ZWP_SX_SAEURE
ZWP_SX_SAEURE_ACHSE
ZWP_SX_SAEURE_OBJEKT
ZWP_SX_SAEURE_SINGLELINE
ZWP_SX_SAEURE_STEIGER
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_ACHSE
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_FETT
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_FETT_ACHSE
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_FETT_OBJEKT
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_FETT_SINGLELINE
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_FETT_STEIGER
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_OBJEKT
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_SINGLELINE
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_STAERKE
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_STAERKE_ACHSE
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_STAERKE_OBJEKT
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_STAERKE_SINGLELINE
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_STAERKE_STEIGER
ZWP_SX_SCHMUTZWASSER_STEIGER
ZWP_SX_SW_FETT_STRANGNUMMER
ZWP_SX_SW_STRANGNUMMER
ZWP_SX_SYMBOLE
ZWP_SX_TEXT
ZWP_SX_TROPFWASSER
ZWP_SX_TROPFWASSER_ACHSE
ZWP_SX_TROPFWASSER_OBJEKT

ZWP_SX_TROPFWASSER_SINGLELINE
ZWP_SX_TROPFWASSER_STEIGER
ZWP_SX_VENTILATION_LW
ZWP_SX_VENTILATION_LW_ACHSE
ZWP_SX_VENTILATION_LW_OBJEKT
ZWP_SX_VENTILATION_LW_SINGLELINE
ZWP_SX_VENTILATION_LW_STEIGER
ZWP_SX_VENTILATION_RW
ZWP_SX_VENTILATION_RW_ACHSE
ZWP_SX_VENTILATION_RW_OBJEKT
ZWP_SX_VENTILATION_RW_SINGLELINE
ZWP_SX_VENTILATION_RW_STEIGER
ZWP_SX_VENTILATION_SW
ZWP_SX_VENTILATION_SW_ACHSE
ZWP_SX_VENTILATION_SW_OBJEKT
ZWP_SX_VENTILATION_SW_SINGLELINE
ZWP_SX_VENTILATION_SW_STEIGER
ZWP_SX_VENTILATION_SW-FETT
ZWP_SX_VENTILATION_SW-FETT_ACHSE
ZWP_SX_VENTILATION_SW-FETT_OBJEKT
ZWP_SX_VENTILATION_SW-FETT_SINGLELINE
ZWP_SX_VENTILATION_SW-FETT_STEIGER
ZWP_SX_VERMASSUNG
ZWP_SX_WARMWASSER
ZWP_SX_WARMWASSER_ACHSE
ZWP_SX_WARMWASSER_OBJEKT
ZWP_SX_WARMWASSER_SINGLELINE
ZWP_SX_WARMWASSER_STEIGER
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_KALT_TWE
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_KALT_TWE_ACHSE
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_KALT_TWE_OBJEKT
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_KALT_TWE_SINGLELINE
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_KALT_TWE_STEIGER
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_WARM_TWWE
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_WARM_TWWE_ACHSE
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_WARM_TWWE_OBJEKT
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_WARM_TWWE_SINGLELINE
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_WARM_TWWE_STEIGER
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_ZIRKULATION
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_ZIRKULATION_ACHSE
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_ZIRKULATION_OBJEKT
ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_ZIRKULATION_SINGLELINE

ZWP_SX_WASSER_ENTHAERTET_ZIRKULATION_STEIGER
ZWP_SX_WASSER_VOLLENTSALZT_VE
ZWP_SX_WASSER_VOLLENTSALZT_VE_ACHSE
ZWP_SX_WASSER_VOLLENTSALZT_VE_OBJEKT
ZWP_SX_WASSER_VOLLENTSALZT_VE_SINGLELINE
ZWP_SX_WASSER_VOLLENTSALZT_VE_STEIGER
ZWP_SX_ZIRKULATION
ZWP_SX_ZIRKULATION_ACHSE
ZWP_SX_ZIRKULATION_OBJEKT
ZWP_SX_ZIRKULATION_SINGLELINE
ZWP_SX_ZIRKULATION_STEIGER
ZWP_SX_REVISIONSOEFFNUNG
ZWP_SX_WARTUNGSFLAECHE
ZWP_SX_R30
ZWP_SX_R90
ZWP_SX_VERTEILER

Layerliste Schlitz- und Durchbruchsplanung

ZWP_BD_B	Bodendurchbruch Sprinkler (Brandschutz)
ZWP_BD_B_MASS	
ZWP_BD_B_TEXT	
ZWP_BD_E	Bodendurchbruch ET /NT
ZWP_BD_E_MASS	
ZWP_BD_E_TEXT	
ZWP_BD_F	Bodendurchbruch Fördertechnik
ZWP_BD_F_MASS	
ZWP_BD_F_TEXT	
ZWP_BD_H	Bodendurchbruch Heizung
ZWP_BD_H_MASS	
ZWP_BD_H_TEXT	
ZWP_BD_HLS	Bodendurchbruch mehrere Gewerke
ZWP_BD_HLS_MASS	
ZWP_BD_HLS_TEXT	
ZWP_BD_K	Bodendurchbruch Kälte
ZWP_BD_K_MASS	
ZWP_BD_K_TEXT	
ZWP_BD_L	Bodendurchbruch Lüftung
ZWP_BD_L_MASS	
ZWP_BD_L_TEXT	
ZWP_BD_M	Bodendurchbruch Medien
ZWP_BD_M_MASS	
ZWP_BD_M_TEXT	
ZWP_BD_RP	Bodendurchbruch Rohrpost
ZWP_BD_RP_MASS	
ZWP_BD_RP_TEXT	
ZWP_BD_S	Bodendurchbruch Sanitär
ZWP_BD_S_MASS	

ZWP_BD_S_TEXT	
ZWP_DD_B	Deckendurchbruch Sprinkler (Brandschutz)
ZWP_DD_B_MASS	
ZWP_DD_B_TEXT	
ZWP_DD_E	Deckendurchbruch ET /NT
ZWP_DD_E_MASS	
ZWP_DD_E_TEXT	
ZWP_DD_F	Deckendurchbruch Fördertechnik
ZWP_DD_F_MASS	
ZWP_DD_F_TEXT	
ZWP_DD_H	Deckendurchbruch Heizung
ZWP_DD_H_MASS	
ZWP_DD_H_TEXT	
ZWP_DD_HLS	Deckendurchbruch mehrere Gewerke
ZWP_DD_HLS_MASS	
ZWP_DD_HLS_TEXT	
ZWP_DD_K	Deckendurchbruch Kälte
ZWP_DD_K_MASS	
ZWP_DD_K_TEXT	
ZWP_DD_L	Deckendurchbruch Lüftung
ZWP_DD_L_MASS	
ZWP_DD_L_TEXT	
ZWP_DD_M	Deckendurchbruch Medien
ZWP_DD_M_MASS	
ZWP_DD_M_TEXT	
ZWP_DD_RP	Deckendurchbruch Rohrpost
ZWP_DD_RP_MASS	
ZWP_DD_RP_TEXT	
ZWP_DD_S	Deckendurchbruch Sanitär
ZWP_DD_S_MASS	
ZWP_DD_S_TEXT	
ZWP_WD_B	Wanddurchbruch Sprinkler (Brandschutz)
ZWP_WD_B_MASS	
ZWP_WD_B_TEXT	
ZWP_WD_E	Wanddurchbruch ET/NT
ZWP_WD_E_MASS	
ZWP_WD_E_TEXT	
ZWP_WD_F	Wanddurchbruch Fördertechnik
ZWP_WD_F_MASS	
ZWP_WD_F_TEXT	
ZWP_WD_H	Wanddurchbruch Heizung
ZWP_WD_H_MASS	
ZWP_WD_H_TEXT	
ZWP_WD_HLS	Wanddurchbruch mehrere Gewerke
ZWP_WD_HLS_MASS	
ZWP_WD_HLS_TEXT	
ZWP_WD_K	Wanddurchbruch Kälte
ZWP_WD_K_MASS	
ZWP_WD_K_TEXT	
ZWP_WD_L	Wanddurchbruch Lüftung

ZWP_WD_L_MASS	
ZWP_WD_L_TEXT	
ZWP_WD_M	Wanddurchbruch Medien
ZWP_WD_M_MASS	
ZWP_WD_M_TEXT	
ZWP_WD_RP	Wanddurchbruch Rohrpost
ZWP_WD_RP_MASS	
ZWP_WD_RP_TEXT	
ZWP_WD_S	Wanddurchbruch Sanitär
ZWP_WD_S_MASS	
ZWP_WD_S_TEXT	
ZWP_WS_B	Wandschlitz Sprinkler (Brandschutz)
ZWP_WS_B_MASS	
ZWP_WS_B_TEXT	
ZWP_WS_E	Wandschlitz ET/NT
ZWP_WS_E_MASS	
ZWP_WS_E_TEXT	
ZWP_WS_F	Wandschlitz Fördertechnik
ZWP_WS_F_MASS	
ZWP_WS_F_TEXT	
ZWP_WS_H	Wandschlitz Heizung
ZWP_WS_H_MASS	
ZWP_WS_H_TEXT	
ZWP_WS_HLS	Wandschlitz mehrere Gewerke
ZWP_WS_HLS_MASS	
ZWP_WS_HLS_TEXT	
ZWP_WS_K	Wandschlitz Kälte
ZWP_WS_K_MASS	
ZWP_WS_K_TEXT	
ZWP_WS_L	Wandschlitz Lüftung
ZWP_WS_L_MASS	
ZWP_WS_L_TEXT	
ZWP_WS_M	Wandschlitz Medien
ZWP_WS_M_MASS	
ZWP_WS_M_TEXT	
ZWP_WS_RP	Wandschlitz Rohrpost
ZWP_WS_RP_MASS	
ZWP_WS_RP_TEXT	
ZWP_WS_S	Wandschlitz Sanitär
ZWP_WS_S_MASS	
ZWP_WS_S_TEXT	