

Layerbezeichnungen im Gewerk Sanitär (SAN)

Layername	Farbe	Linientyp	Linien- stärke	Beschreibung
SAN_TWK	3	SAN_TWK	0,35	Trinkwasserleitung kalt
SAN_TWK_txt	7	Continuous	0,25	Trinkwasserleitung kalt - Text
SAN_TWK_armatur	3	Continuous	0,25	Trinkwasserleitung kalt - Armaturen, Zähler
SAN_TWW	14	SAN_TWW	0,35	Trinkwasserleitung warm
SAN_TWW_txt	7	Continuous	0,25	Trinkwasserleitung warm - Text
SAN_TWW_armatur	14	Continuous	0,25	Trinkwasserleitung warm - Armaturen, Zähler
SAN_TWZ	200	SAN_TWZ	0,35	Trinkwasserleitung Zirkulation
SAN_TWZ_txt	7	Continuous	0,25	Trinkwasserleitung Zirkulation - Text
SAN_TWZ_armatur	200	Continuous	0,25	Trinkwasserleitung Zirk. - Armaturen, Zähler
SAN_VEK	3	SAN_VEK	0,35	vollentsalztes Wasser kalt
SAN_VEK_txt	7	Continuous	0,25	vollentsalztes Wasser kalt - Text
SAN_VEK_armatur	3	Continuous	0,25	vollentsalztes Wasser kalt - Armaturen, Zähler
SAN_VEW	14	SAN_VEW	0,35	vollentsalztes Wasser warm
SAN_VEW_txt	7	Continuous	0,25	vollentsalztes Wasser warm - Text
SAN_VEW_armatur	14	Continuous	0,25	vollentsalztes Wasser warm - Armaturen, Zähler
SAN_VEZ	200	SAN_VEZ	0,35	vollentsalztes Wasser Zirkulation
SAN_VEZ_txt	7	Continuous	0,25	vollentsalztes Wasser Zirkulation - Text
SAN_VEZ_armatur	200	Continuous	0,25	vollentsalztes Wasser Zirk. - Armaturen, Zähler
SAN_EH	7	SAN_EH	0,35	enthärtetes Wasser
SAN_EH_txt	7	Continuous	0,25	enthärtetes Wasser - Text
SAN_EH_armatur	7	Continuous	0,25	enthärtetes Wasser - Armaturen, Zähler
SAN_TE	7	SAN_TE	0,35	teilentsalztes Wasser
SAN_TE_txt	7	Continuous	0,25	teilentsalztes Wasser -Text
SAN_TE_armatur	7	Continuous	0,25	teilentsalztes Wasser - Armaturen, Zähler
SAN_G	40	SAN_G	0,35	Gasleitung
SAN_G_txt	7	Continuous	0,25	Gasleitung - Text
SAN_G_armatur	40	Continuous	0,25	Gasleitung - Armaturen, Zähler
SAN_SW	170	Continuous	0,70	Schmutzwasserleitung
SAN_SW_txt	7	Continuous	0,25	Schmutzwasserleitung - Text
SAN_SW_armatur	170	Continuous	0,25	Schmutzwasserleitung - Armaturen
SAN_SW_GL	44	SAN_SW_GL	0,35	Schmutzwasser Grundleitung
SAN_SW_GL_still	8	SAN_SW_GL	0,35	Schmutzwasser Grundleitung stillgelegt (Layer ausgeschaltet)
SAN_SW_GL_txt	7	Continuous	0,25	Schmutzwasser Grundleitung - Text
SAN_SW_ENTL	180/ 170	SAN_SW_ENTL	0,25	Schmutzwasserleitung Entlüftung (2 Linienzüge)
SAN_SW_ENTL_txt	7	Continuous	0,25	Schmutzwasserleitung mit Entlüftung - Text
SAN_SW_ENTL_armatur	180	Continuous	0,25	Schmutzwasserlftg. Entl. - Armaturen
SAN_SW_DL	21	SAN_SW_DL	0,35	Schmutzwasserdruckleitung
SAN_SW_DL_txt	7	Continuous	0,25	Schmutzwasserdruckleitung - Text
SAN_SW_DL_armatur	21	Continuous	0,25	Schmutzwasserdruckleitung - Armaturen
SAN_RW	140	SAN_RW	0,35	Regenwasser
SAN_RW_txt	7	Continuous	0,25	Regenwasser - Text
SAN_RW_armatur	140	Continuous	0,25	Regenwasser - Armaturen
SAN_RW_GL	5	SAN_RW_GL	0,35	Regenwasser Grundleitung
SAN_RW_GL_txt	7	Continuous	0,25	Regenwasser Grundleitung - Text
SAN_MW	170	Continuous	0,35	Mischwasserleitung
SAN_MW_txt	7	Continuous	0,25	Mischwasserleitung - Text

Layerbezeichnungen im Gewerk Sanitär (SAN)

Layername	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Beschreibung
SAN_MW_armatur	170	Continuous	0,25	Mischwasserleitung - Armaturen
SAN_MW_GL	210	SAN_MW_GL	0,35	Mischwasser Grundleitung
SAN_MW_GL_txt	7	Continuous	0,25	Mischwasser Grundleitung - Text
SAN_FA	7	SAN_FA	0,35	fetthaltiges Abwasser
SAN_FA_txt	7	Continuous	0,25	fetthaltiges Abwasser - Text
SAN_FA_armatur	7	Continuous	0,25	fetthaltiges Abwasser - Armaturen
SAN_FA_GL	7	SAN_FA_GL	0,35	fetthaltiges Abwasser Grundleitung
SAN_FA_GL_txt	7	Continuous	0,25	fetthaltiges Abwasser Grundleitung - Text
SAN_B	7	SAN_B	0,70	benzinhaltiges Abwasser
SAN_B_txt	7	Continuous	0,25	benzinhaltiges Abwasser - Text
SAN_B_armatur	7	Continuous	0,25	benzinhaltiges Abwasser - Armaturen
SAN_B_GL	1	SAN_B_GL	0,35	benzinhaltiges Abwasser Grundleitung
SAN_B_GL_txt	7	Continuous	0,25	benzinhaltiges Abwasser Grundleitung - Text
SAN_RBHZ	1	Continuous	0,25	Rohrbegleitheizung
SAN_RBHZ_txt	7	Continuous	0,25	Rohrbegleitheizung - Text
SAN_RBHZ_armatur	1	Continuous	0,25	Rohrbegleitheizung - Blöcke,Anfang/Ende-Symbol
SAN_KOL	140	SAN_KOL	0,35	Kondensatleitung
SAN_KOL_txt	7	Continuous	0,25	Kondensatleitung - Text
SAN_KOL_armatur	140	Continuous	0,25	Kondensatleitung - Blöcke,Anfang/Ende-Symbol
SAN_DLL	177	SAN_DLL	0,35	Druckluftleitung
SAN_DLL_txt	7	Continuous	0,25	Druckluftleitung - Text
SAN_DLL_armatur	177	Continuous	0,25	Druckluftleitung - Armaturen
SAN_SL	177	SAN_SL	0,35	Sauerstoffleitung
SAN_SL_txt	7	Continuous	0,25	Sauerstoffleitung - Text
SAN_SL_armatur	177	Continuous	0,25	Sauerstoffleitung - Armaturen
SAN_LG	177	SAN_LG	0,35	Lachgas
SAN_LG_txt	7	Continuous	0,25	Lachgas - Text
SAN_LG_armatur	177	Continuous	0,25	Lachgas - Armaturen, Geräte
SAN_SAL	177	SAN_SAL	0,35	Sicherheitsabblaseleitung
SAN_SAL_txt	7	Continuous	0,25	Sicherheitsabblaseleitung - Text
SAN_SAL_armatur	177	Continuous	0,25	Sicherheitsabblaseleitung - Armaturen
SAN_AL	177	SAN_AL	0,35	Abblaseleitung
SAN_AL_txt	7	Continuous	0,25	Abblaseleitung - Text
SAN_AL_armatur	177	Continuous	0,25	Abblaseleitung - Armaturen
SAN_GW	94	SAN_GW	0,35	Gartenwasser
SAN_GW_txt	7	Continuous	0,25	Gartenwasser - Text
SAN_GW_armatur	94	Continuous	0,25	Gartenwasser - Armaturen
SAN_FWWK	134	SAN_FWWK	0,35	Flugzeugwaschwasser Kalt
SAN_FWWK_txt	7	Continuous	0,25	Flugzeugwaschwasser Kalt - Text
SAN_FWWK_armatur	134	Continuous	0,25	Flugzeugwaschwasser Kalt - Armaturen
SAN_FWWW	244	SAN_FWWW	0,35	Flugzeugwaschwasser Warm
SAN_FWWW_txt	7	Continuous	0,25	Flugzeugwaschwasser Warm - Text
SAN_FWWW_armatur	244	Continuous	0,25	Flugzeugwaschwasser Warm - Armaturen
SAN_FWWZ	204	SAN_FWWZ	0,35	Flugzeugwaschwasser Zirkulation
SAN_FWWZ_txt	7	Continuous	0,25	Flugzeugwaschwasser Zirkulation - Text
SAN_FWWZ_armatur	204	Continuous	0,25	Flugzeugwaschwasser Zirkulation - Armaturen

Layerbezeichnungen im Gewerk Sanitär (SAN)

Layername	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Beschreibung
SAN_txt	7	Continuous	0,25	Allgemeintexte, Informationstext, Strangnummer
SAN_Anlagen	6	Continuous	0,35	Geräte, Anlagen

Hinweis: Die Layerdefinitionen können über das AutoCAD-DesignCenter aus der "Symbolbibliothek_T18_Sanitärtechnik (410).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.