

Datenmodell Leitungskarte "öffentliche Beleuchtung"

Erdkabel

TXA_OEB_Erdkabel	
se_Abzweigmuffe	
se_Ansatzl_Ausl	
se_Auf_Ansatzl	
se_Aufsatzl	
se_Betonmast	
se_Bodenleuchte	
se_Daemmerungsschalt	
se_Erdung	
se_Hochmastleuchte	
se_Holzmast	
se_Holzmast_Fuss	
se_Hosenmuffe	
se_Kabel_im_Ring	
se_Kabelformstein	
se_Kabelformstein_d	
se_Kabelformstein_v	
se_Kreuzmuffe	
se_Kunststoffmast	
se_Leuchte_Wandausl	
se_Netzverteiler	
se_Rohr_belegt	
se_Rohr_unbelegt	
se_Schaltuhr	
se_Sicherungskasten	
se_Stahlgittermast	
se_Stahlmast	
se_Tiefensymbol	
se_Trennvert_Geyer_U	
se_Verbinder_Endm	
se_Wandleuchte	
se_Erdkabel	
se_Erdkabel_AB	
se_Netzverteiler_Ly	
se_Trennverteiler_Ly	
se_Netzverteiler_L	
se_Rohrstrecke	

Anstrahlung

TXA_OEB_Anstrahlung	
sa_Abzweigmuffe	
sa_Anstrahlrichtung	
sa_Betonmast	
sa_Bodenleuchte	
sa_Daemmerungsschalt	
sa_Erdung	
sa_Holzmast	
sa_Hosenmuffe	
sa_Kabel_im_Ring	
sa_Kabelformstein	

sa_Kabelformstein_d	
sa_Kabelformstein_v	
sa_Kreuzmuffe	
sa_Netzverteiler	
sa_Rohr_belegt	
sa_Rohr_unbelegt	
sa_Schaltuhr	
sa_Scheinwerfer	
sa_Scheinwerfer_Mast	
sa_Sicherungskasten	
sa_Stahlmast	
sa_Tiefensymbol	
sa_Trennvert_Geyer_U	
sa_Verbinder_Endm	
sa_Erdkabel	
sa_Erdkabel_AB	
sa_Luftkabel	
sa_Netzverteiler_Ly	
sa_Scheinwerferbox	
sa_Spanndraht	
sa_Traverse	
sa_Trennverteiler_Ly	
sa_Netzverteiler_L	
sa_Rohrstrecke	

Freileitung

TXA_OEB_Freileitung	
sf_Ansatzl_Ausl	
sf_Auf_Ansatzl	
sf_Aufsatzl	
sf_Betonmast	
sf_Haengeleuchte	
sf_Holzmast	
sf_Holzmast_Fuss	
sf_Kunststoffmast	
sf_Leuchte_Wandausl	
sf_Sicherungskasten	
sf_Stahlgittermast	
sf_Stahlmast	
sf_Trennmesser_gesch	
sf_Trennmesser_l_off	
sf_Trennmesser_r_off	
sf_Uhrenkasten	
sf_Wandhaken	
sf_Wandleuchte	
sf_Freileitung	
sf_Uhrenkasten_Ly	

Fremdanlagen

TXA_OEB_Fremdanlagen	
sn_Abzweigmuffe	

sn_Ansatzl_Ausl	
sn_Auf_Ansatzl	
sn_Aufsatzl	
sn_Anstrahlrichtung	
sn_Betonmast	
sn_Blitzpfeil	
sn_Bodenleuchte	
sn_Daemmerungsschalt	
sn_Erdung	
sn_Haengeleuchte	
sn_Hochmastleuchte	
sn_Holzmast	
sn_Holzmast_Fuss	
sn_Hosenmuffe	
sn_Kabel_im_Ring	
sn_Kabelformstein	
sn_Kabelformstein_d	
sn_Kabelformstein_v	
sn_Kreuzmuffe	
sn_Kunststoffmast	
sn_Leuchte_Wandausl	
sn_Netzvert_DREWAG	
sn_Netzverteiler	
sn_Rohr_belegt	
sn_Rohr_unbelegt	
sn_Schaltuhr	
sn_Scheinwerfer	
sn_Scheinwerfer_Mast	
sn_Sicherungskasten	
sn_Stahlgittermast	
sn_Stahlmast	
sn_Tiefensymbol	
sn_Trafo	
sn_Trennmesser_gesch	
sn_Trennmesser_l_off	
sn_Trennmesser_r_off	
sn_Trennvert_Geyer_U	
sn_Verbinder_Muffe	
sn_Wandhaken	
sn_Wandleuchte	
sn_Erdkabel	
sn_Erdkabel_AB	
sn_Freileitung	
sn_Leitung_1	
sn_Luftkabel	
sn_Netzverteiler_Ly	
sn_Scheinwerferbox	
sn_Spanndraht	
sn_Traverse	
sn_Trennverteiler_Ly	
sn_Netzverteiler_L	

sn_Rohrstrecke	
Fremdanschlüsse	
TXA_OEB_Fremdanschlüsse	
sz_Abzweigmuffe	
sz_Fahrgastunterst	
sz_Saeule	
sz_Tiefensymbol	
sz_Verbinder_Muffe	
sz_Vitrine	
sz_Werbetafel	
sz_Kabel	
sz_Rohrstrecke	
Europäische Funkrundsteuerung	
TXA_OEB_Funk	
sr_Ansatzl_Ausl	
sr_Auf_Ansatzl	
sr_Aufsatzl	
sr_Betonmast	
sr_Erdung	
sr_Funkrundsteuerung	
sr_Haengeleuchte	
sr_Hochmastleuchte	
sr_Kunststoffmast	
sr_Leuchte_Wandausl	
sr_Netzverteiler	
sr_Stahlmast	
sr_Wandleuchte	
sr_Netzverteiler_Ly	
sr_Netzverteiler_L	
Gas	
TXA_OEB_Gas	
sg_Gas_Wandausleger	
sg_Stahlm_Gas	
sg_Tiefensymbol	
sg_Gas_MD_Leitung	
sg_Gas_ND_Leitung	
sg_Rohrstrecke	
kombinierte Anlagen	
TXA_OEB_komb Anlagen	
sk_Betonmast	
sk_Holzmast	
sk_Holzmast_Fuss	
sk_Kunststoffmast	
sk_Stahlgittermast	
sk_Stahlmast	
sk_Luftkabel	

Luftkabel	
TXA_OEB_Luftkabel	
sl_Ansatzl_Ausl	
sl_Auf_Ansatzl	
sl_Aufsatzl	
sl_Betonmast	
sl_Haengeleuchte	
sl_Holzmast	
sl_Holzmast_Fuss	
sl_Kunststoffmast	
sl_Leuchte_Wandausl	
sl_Sicherungskasten	
sl_Spanndraht	
sl_Stahlgittermast	
sl_Stahlmast	
sl_Trennmesser_gesch	
sl_Trennmesser_l_off	
sl_Trennmesser_r_off	
sl_Verbinder_Endm	
sl_Wandhaken	
sl_Wandleuchte	
sl_Luftkabel	
sl_Spanndraht	

Diese DXF-Datei soll als Vorlage zur Datenerfassung dienen. Alle Symbole, Linien, Flächen und Texte sind auf den angegebenen Layern zu erfassen. Jede Objektart muss auf ihrem eigenen Layer abgelegt werden. Linien sind als Polylinien, Flächen als geschlossene Polylinie zu erzeugen. Die Symbole sind als Blöcke mit den hier zur Verfügung stehenden Blöcken zu erzeugen. Bei Bedarf sind die Blöcke entsprechend der örtlichen Gegebenheit einzudrehen. Alternativ können die Symbole auch mit eigenen Blöcken erzeugt werden, aus denen der Drehwinkel und der Ausrichtepunkt klar erkennbar sein müssen. Bei den Leitungsbeschriftungen sind je nach Medienart folgende Angaben wichtig: Kabelquerschnitt, Materialart und Tiefe. Zudem müssen unterirdische Leitungen vermaßt werden.