

Trinkwasser, Leitung

Diese Featureklasse enthält die Leitungen im Abwassernetz.

Featurename	Alias	Featuretyp	gespeichert in
tw_leitung_4	Trinkwasser, Leitung	Linie	File-Geodatenbank
		Name der GeoDB / FileGDB	
		GDB_tw	
xy Coordinate System		z Coordinate System	
ETRS 1989 UTM Zone 33N		DHHN92	
xy-Tolerance	Z-values	z-Tolerance	M-values
0,001	ja	0,001	ohne
		M-Tolerance	
		ohne	

Fields

Field Name	Data Type	Alias	Length	Default-Wert	Subtype	Domain
OBJECTID	Object ID	OBJECTID				
SHAPE	Geometry	SHAPE				
SHAPE_Length	Double					
LtgArt	Text	Leitungsart	4			sl_tw_leitungsart
betext	Text	Beschriftung	30			
datquell2	Text	Datenquelle(n)	80			
lgenau	Short	Lagegenauigkeit				sl_genauigkeit
hgenau	Short	Höhengenauigkeit				sl_genauigkeit
bezust	Text	Betriebszustand	2	iB		sl_betrzust
Material	Text		4			sl_tw_material
inne_DN	Float	innen DN [mm}				
auss_dn	Float	aussen dn [mm]				
Wand	Float	Wandstärke [mm]				
Bajahr	Short	Baujahr				
Rejahr	Short	letztes Rekojahr				
herstell	Short	Hersteller				sl_AdressID
eigentum	Short	Eigentümer		2		sl_AdressID
betreib	Short	Betreiber		2		sl_AdressID
bemerk	Text	Bemerkung	80			
pruefen	Short	prüfen ja_nein		0		sl_ja_nein
createt_dat	Datum					
createt_nam	Text		30			
modify_dat	Datum					
modify_nam	Text		30			

<i>Feldname in ArcGIS</i>	<i>Beschreibung</i>
SHAPE_Length	söhlige Länge in [m], wird vom GIS-System berechnet
LtgArt	Leitungsart, verschlüsselt z.B. Versorgungsleitung, Hauptleitung usw.
betext	Text, mit dem die Leitung beschriftet wird
datquell2	Datenquelle, gibt an auf welcher Grundlage die GIS-Daten erstellt wurden. Diese Angabe lässt auch Rückschlüsse auf die Lagegenauigkeit zu.
lgenau	Lagegenauigkeit, verschlüsselt nach ALKIS

<i>Feldname in ArcGIS</i>	<i>Beschreibung</i>
hgenau	Höhengenaugigkeit, verschlüsselt nach ALKIS
bezust	Betriebszustand, verschlüsselt
Material	Leitungsmaterial, verschlüsselt z.B. PVC, Stahl, Steinzeug usw.
inne_DN	Innendurchmesser der Leitung in [mm] bei Kreisprofilen
auss_dn	Außendurchmesser der Leitung in [mm] bei Kreisprofilen
Wand	Wandstärke in [mm]
BaJahr	Baujahr der Armatur
ReJahr	letztes Rekonstruktionsjahr
herstell	Hersteller der Armatur, verschlüsselt
eigentum	Eigentümer der Armatur, verschlüsselt
betreib	Betreiber der Armatur, verschlüsselt
bemerk	Bemerkungstext
pruefen	gibt an, ob das Feature zu überprüfen ist
createt_dat	Erstellungsdatum des Features, wird vom GIS-System über das aktivierte Editor-Tracking gesetzt.
createt_nam	Benutzername des Erstellers, wird vom GIS-System über das aktivierte Editor-Tracking gesetzt.
modify_dat	Datum der letzten Änderung des Features, wird vom GIS-System über das aktivierte Editor-Tracking gesetzt.
modify_nam	Benutzername des letzten Bearbeiters, wird vom GIS-System über das aktivierte Editor-Tracking gesetzt.