

sonstiges, Schutzrohr

Diese Featureklasse enthält Schutzrohre

Featurename	Alias	Featuretyp	gespeichert in
srohr_4	Schutzrohr	Linie	File-Geodatenbank
		Name der GeoDB / FileGDB	
		GDB_sonstig	
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					
betext	Text	Beschriftung	30			
Material	Text		4			sl_aw_material
inne_DN	Float	Innen Ø DN				
auss_dn	Float	Außen Ø dn				
Wand	Float	Wandstärke [mm]				
Bajahr	Short	Baujahr				
medart	Text	Medienart	3			sl_medienart
datquell2	Text	Datenquelle(n)	80			
lgenau	Short	Lagegenauigkeit				sl_genauigkeit
hgenau	Short	Höhengenaugigkeit				sl_genauigkeit
bemerk	Text	Bemerkung	80			
bezust	Text	Betriebszustand	2	iB		sl_betrzust
herstell	Short	Hersteller				sl_AdressID
eigentum	Short	Eigentümer				sl_AdressID
betreib	Short	Betreiber				sl_AdressID
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>
betext	Beschriftungstext
Material	Leitungsmaterial des Schutzrohres, verschlüsselt
inne_DN	Innendurchmesser des Schutzrohres in [mm]
auss_dn	Außendurchmesser des Schutzrohres in [mm]
Wand	Wandstärke in [mm]
Bajahr	Baujahr

<i>Feldname in ArcGIS</i>	<i>Beschreibung</i>
medart	gibt an, für welche Medienart das Schutzrohr verlegt wurde, verschlüsselt
datquell2	Datenquelle, gibt an auf welcher Grundlage die GIS-Daten erstellt wurden. Diese Angabe lässt auch Rückschlüsse auf die Genauigkeit zu.
lgenau	Lagegenauigkeit, verschlüsselt nach ALKIS
hgenau	Höhengenauigkeit, verschlüsselt nach ALKIS
bemerk	Bemerkungstext
bezust	Betriebszustand, verschlüsselt
herstell	gibt den Hersteller des Schutzrohres an, verschlüsselt
eigentum	Eigentümer des Schutzrohres, verschlüsselt
betreib	Betreiber des Schutzrohres, verschlüsselt
pruefen	gibt an, ob das Feature zu überprüfen ist
createt_dat	Erstellungsdatum des Features, wird vom GIS-System über das aktive Editor-Tracking gesetzt
createt_nam	Benutzername des Erstellers, wird vom GIS-System über das aktive Editor-Tracking gesetzt
modify_dat	Datum der letzten Änderung des Features, wird vom GIS-System über das aktive Editor-Tracking gesetzt
modify_nam	Benutzername des letzten Bearbeiters, wird vom GIS-System über das aktive Editor-Tracking gesetzt