sonstiges, Verlege tiefe

Diese Featureklasse enthält Verlegetiefen von Rohren und Leitungen

Featurename	Alias	Featuretyp	gespeichert in			
vtiefe_4	Verlegetiefe	Punkt	File-Geodatenbank			
		Name der GeoDB / File	Name der GeoDB / FileGDB			
		GDB_sonstig				
xy Coordinate System		z Coordinate System	z Coordinate System			
ETRS 1989 UTM Zone 33N		ohne	ohne			
xy-Tolerance	Z-values	z-Tolerance	z-Tolerance M-values			
0,001	nein	ohne	ohne			
			M-Tolerance			
			ohne			

Ы

rieius						
Field Name	Data Type	Alias	Length	Default-	Subtype	Domain
				Wert		
OBJECTID	Object ID	OBJECTID				
SHAPE	Geometry	SHAPE				
vtiefe	Double	Verlegetiefe [m]				
medart	Text	Medienart	3			sl_medienart
datquell2	Text	Datenquelle(n)	80			
lgenau	Short	Lagegenauigkeit				sl_genauigkeit
hgenau	Short	Höhengenauigkeit				sl_genauigkeit
bemerk	Text	Bemerkung	80			
bezust	Text	Betriebszustand	2	iB		sl_betrzust
pruefen	Short	prüfen ja_nein		0		sl_ja_nein
createt_dat	Datum					
createt_nam	Text		30			
modify_dat	Datum					
modify_nam	Text		30			

Feldname in ArcGIS	Beschreibung
vtiefe	Verlegetiefe, mit dem das Feature beschriftet wird
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
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

Feldname in ArcGIS	Beschreibung
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