

Trinkwasser, Schächte

Diese Featureklasse enthält die Schächte im Trinkwassernetz.

Featurename	Alias	Featuretyp	gespeichert in
tw_schacht_4	Trinkwasser, Schacht	Punkt	File-GDB
		Name der GeoDB / FileGDB	
		GDB_tw.gdb	
xy Coordinate System		z Coordinate System	
ETRS 1989 UTM Zone 33N		DHHN92	
xy-Tolerance	Z-values	z-Tolerance	M-values
0,001	Meter	0,001	ohne
			M-Tolerance
			ohne

Fields

Field Name	Data Type	Alias	Length	Default-Wert	Subtype	Domain
OBJECTID	Object ID	OBJECTID				
SHAPE	Geometry	SHAPE				
schatyp2	Short	Schachttyp				sl_tw_schacht
datquell2	Text	Datenquelle(n)	80			
lgenau	Short	Lagegenauigkeit				sl_genauigkeit
hgenau	Short	Höhengenauigkeit				sl_genauigkeit
Bajahr	Short	Baujahr				
Rejahr	Short	letztes Rekojahr				
bezust	Text	Betriebszustand	2	iB		sl_betrzust
Material	Text		4			sl_tw_material
DeckelM	Text	Deckelmaterial	4			sl_tw_material
DeckelH	Double	Deckelhöhe [m]				
schatiefe	Double	Schachttiefe [m]				
SohlH	Double	Sohlhöhe [m]				
befahrbar	Short					sl_ja_nein
BelastK	Text	Belastungsklasse	4			sl_belastung
exzentr	Short	exzentrisch		0		sl_ja_nein
eckig	Short			0		sl_ja_nein
Breite	Short	Schachtbreite [mm]				
Laenge	Short	Schachtlänge [mm]				
schalID	Text	SchachtID	8			
schalID2	Text	SchachtNr. alt	20			
herstell	Short	Hersteller				sl_AdressID
eigentum	Short	Eigentümer		2		sl_AdressID
betreib	Short	Betreiber		2		sl_AdressID
Rev_date	Datum	letztes Revisionsdatum				
Rev_by	Short	letzte Revisionsfirma				sl_AdressID
bemerk	Text	Bemerkung	80			
pruefen	Short	prüfen ja-nein		0		sl_ja_nein
SymRot	Short	Symbolwinkel				
createt_dat	Datum					
createt_nam	Text		30			
modify_dat	Datum					
modify_nam	Text		30			

<i>Feldname in ArcGIS</i>	<i>Beschreibung</i>
schatyp2	Schachttyp, verschlüsselt z.B. Normalschacht, Revisionsschacht usw.
datquell2	Angaben zur 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
hgenau	Höhengenauigkeit, verschlüsselt nach ALKIS
BaJahr	Baujahr des Schachtes
ReJahr	letztes Rekonstruktionsjahr
bezust	Betriebszustand, verschlüsselt
Material	Baumaterial des Schachtes, verschlüsselt
DeckelM	Baumaterial des Schachtdeckels, verschlüsselt
schatiefe	Schachttiefe in [m]
SohlH	Höhe der Schachtsohle
befahrbar	gibt an ob der Deckel befahrbar ist, verschlüsselt
BelastK	Belastungsklasse des Deckels, verschlüsselt
exzentr	gibt an ob der Deckel exzentrisch zum Schacht liegt, verschlüsselt
eckig	gibt an ob der Schacht einen rechteckigen Querschnitt hat, verschlüsselt
Breite	Breite des Schachtquerschnittes im [mm], bei runden Schächten steht hier der Durchmesser
Länge	Länge des Schachtquerschnittes im [mm], bei runden Schächten steht hier der Durchmesser
schaID	eineindeutige Schachtnummer gemäß der neuen Verschlüsselungsrichtlinie nach Ortsteil, Haltunungsnummer und laufender Nummer
schaID2	alte Schachtbezeichnung
DeckelH	Höhe des Schachtdeckels
herstell	Hersteller des Schachtes, verschlüsselt
eigentum	Eigentümer des Schachtes, verschlüsselt
betreib	Betreiber des Schachtes, verschlüsselt
Rev_date	letztes Revisionsdatum

<i>Feldname in ArcGIS</i>	<i>Beschreibung</i>
Rev_by	letzte Revisionsfirma, verschlüsselt
bemerk	Bemerkungstext
pruefen	gibt an, ob das Feature zu überprüfen ist
SymRot	Drehwinkel in Grad des Armaturensymbols im GIS. Der Rotationsstil in ArcMap muss hier auf „Geographic“ eingestellt sein.
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.