Brauchwasser, Armatur

Diese Featureklasse enthält die Armaturen im Brauchwassernetz.

Featurename	Alias	Featuretyp	gespeichert in			
bw_armatur_4	Brauchwasser,	Punkt	File-Geodatenbank			
	Armatur					
		Name der GeoDB / File	eGDB			
		GDB_bw				
xy Coordinate System		z Coordinate System	z Coordinate System			
ETRS 1989 UTM Zoi	1e 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				
artyp2	Short	Armaturtyp				sl_bw_knoten
betext	Text	Beschriftung	30			
datquell2	Text	Datenquelle(n)	80			
lgenau	Short	Lagegenauigkeit				sl_genauigkeit
hgenau	Short	Höhengenauigkeit				sl_genauigkeit
BaJahr	Short	Baujahr				
ReJahr	Short	letztes Rekojahr				
Hoehe	Double	Höhe [m]				
bezust	Text	Betriebszustand	2	iB		sl_betrzust
herstell	Short	Hersteller				sl_AdressID
eigentum	Short	Eigentümer		9		sl_AdressID
betreib	Short	Betreiber		9		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			

Feldname in ArcGIS	Beschreibung
artyp2	Armarturtyp, verschlüsselt
betext	Beschriftungstext der jeweiligen Armatur
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
hgenau	Höhengenauigkeit, verschlüsselt nach ALKIS
BaJahr	Baujahr der Armatur

Feldname in ArcGIS	Beschreibung
ReRahr	letztes Rekonstruktionsjahr
Hoehe	oberster Höhenwert der Armatur im Höhensystem DHHN92
bezust	Betriebszustand, verschlüsselt
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
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.