

Abwasser, Armatur

Diese Featureklasse enthält die Armaturen im Abwassernetz.

Featurename	Alias	Featuretyp	gespeichert in
aw_armatur_4	Abwasser, Armatur	Punkt	File-Geodatenbank
		Name der GeoDB / FileGDB	
		GDB_aw	
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				
artyp2	Short	Armaturtyp				sl_aw_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			

<i>Feldname in ArcGIS</i>	<i>Beschreibung</i>
artyp2	Armaturtyp, 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

<i>Feldname in ArcGIS</i>	<i>Beschreibung</i>
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 Armaturesymbols 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.