

Abwasser, Regenwasserrinne

Diese Punkt-Featureklasse enthält die Regenwasserrinnen im Abwassernetz.

Featurename	Alias	Featuretyp	gespeichert in
rw_rinne_4	Abwasser, Regenwasserrinne	Linie	File-GDB
		Name der GeoDB / FileGDB	
		GDB_aw.gdb	
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					
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
sohle_o	Double	Sohlhöhe oben				
sohle_u	Double	Sohlhöhe unten				
flaenge	Double	flache Länge [m]				
gefaelle	Float	Gefälle [%]				
strangID	Text		5			
herstell	Short	Hersteller				AdressID
eigentum	Short	Eigentümer		9		AdressID
betreib	Short	Betreiber		9		AdressID
Rev_date	Datum	letztes Revisionsdatum				
Rev_by	Short	letzte Revisionsfirma				AdressID
bemerk	Text	Bemerkung	80			
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>
SHAPE_Length	söhlige Länge in [m], wird vom GIS-System berechnet
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

<i>Feldname in ArcGIS</i>	<i>Beschreibung</i>
BaJahr	Baujahr
ReJahr	letztes Rekonstruktionsjahr
bezust	Betriebszustand, verschlüsselt
sohle_o	Sohlenhöhe des oberen, höheren Rinnenendes
sohle_u	Sohlenhöhe des unteren, tieferen Rinnenendes
flaenge	flache Länge der Regenwasserrinne; es gilt flache Länge \geq SHAPE_Length
gefaelle	Gefälle der Regenwasserrinne in Prozent
strangID	StrangID nach dem neuen Schema
herstell	Hersteller, verschlüsselt
eigentum	Eigentümer, verschlüsselt
betreib	Betreiber, verschlüsselt
Rev_date	letztes Revisionsdatum
Rev_by	letzte Revisionsfirma, verschlüsselt
bemerk	Bemerkungstext
pruefen	gibt an, ob das Feature zu überprüfen ist
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.