

Datenmodell-Vergleich (DeltaChecker)

Ebene: GEBADR_GADR

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GEBADR_GADR

Ebene neu: P:\Z_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GEBADR_GADR

Eigenschaften der Ebene

Feature-Typ	Geometrie	hat M
Simple	Point	False

Eigenschaften der Spatial Reference

Bezeichnung
CH1903+ LV95

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
LOKALISAT	String	0	0	60
GEBNR	String	0	0	12
BFSNR	SmallInteger	0	5	2
BE_GID	Integer	0	6	4
EGID	Integer	0	9	4
BE_EDID	SmallInteger	0	2	2
PUNKTTYP	SmallInteger	0	1	2
ART	SmallInteger	0	3	2
NUTZUNG	String	0	0	150
EINGANG	SmallInteger	0	5	2
GUELTIGKT	SmallInteger	0	5	2
GROBKOOR_N	Integer	0	8	4
GROBKOOR_E	Integer	0	8	4
SCHL_ORT	Integer	0	10	4
CODE_ORT	SmallInteger	0	4	2
PLZ	SmallInteger	0	4	2
PLZ_ZUSZIF	SmallInteger	0	4	2
ORT	String	0	0	40
LETZTEAEND	String	0	0	10

Ebene: GEBADR_GADRF

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GEBADR_GADRF

Ebene neu: P:\Z_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GEBADR_GADRF

Eigenschaften der Ebene

Feature-Typ	Geometrie	hat M
Simple	Polygon	False

Eigenschaften der Spatial Reference

Bezeichnung
CH1903+ LV95

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
LOKALISAT	String	0	0	60
GEBNR	String	0	0	12
BFSNR	SmallInteger	0	5	2
BE_GID	Integer	0	6	4
EGID	Integer	0	9	4
BE_EDID	SmallInteger	0	2	2
PUNKTTYP	SmallInteger	0	1	2
ART	SmallInteger	0	3	2
NUTZUNG	String	0	0	150

EINGANG	SmallInteger	0	5	2
GUELTIGKT	SmallInteger	0	5	2
GROBKOOR_N	Integer	0	8	4
GROBKOOR_E	Integer	0	8	4
SCHL_ORT	Integer	0	5	4
CODE_ORT	SmallInteger	0	4	2
PLZ	SmallInteger	0	4	2
PLZ_ZUSZIF	SmallInteger	0	4	2
ORT	String	0	0	40
LETZTEAEND	String	0	0	10

Tabelle: GEBADR_GADRT

Tabelle alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GEBADR_GADRT

Tabelle neu: P:\Z_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GEBADR_GADRT

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
SCHL_ORT	Integer	0	10	4
ORT	String	0	0	40
CODE_ORT	SmallInteger	0	4	2