

Datenmodell-Vergleich (DeltaChecker)

Ebene: DIPANU_DIPANUF

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

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

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
NBIDENT	String	0	0	12
BFSNR	SmallInteger	0	4	2
GEMNAME	String	0	0	60
GBKR	SmallInteger	0	2	2
GBKRNAME	String	0	0	60
EGRID	String	0	0	14
GSTNR	Integer	0	6	4
GSTART	SmallInteger	0	1	2
GSTBEZ	String	0	0	12
GBFLAE	Integer	0	10	4
TECHFLAE	Double	3	12	8
QV	SmallInteger	0	1	2
GZSTAT	SmallInteger	0	1	2
GZNR	String	0	0	20
PROJSTAT	SmallInteger	0	1	2
MTGEOM	SmallInteger	0	1	2
SPRACHE	SmallInteger	0	1	2
UNVERBI	SmallInteger	0	1	2
LETZTEAEND	String	0	0	10
GENGBKRI	Integer	0	6	4
GENGBKRN	String	0	0	50

Ebene: DIPANU_DIPANUP

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

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

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
NBIDENT	String	0	0	12
BFSNR	SmallInteger	0	4	2
GEMNAME	String	0	0	60
GBKR	SmallInteger	0	2	2
GBKRNAME	String	0	0	60
EGRID	String	0	0	14
GSTNR	Integer	0	6	4

GSTTEIL	String	0	0	2
GSTART	SmallInteger	0	1	2
GSTBEZ	String	0	0	12
N_KOORD	Integer	0	7	4
E_KOORD	Integer	0	7	4
N_MAX	Integer	0	7	4
N_MIN	Integer	0	7	4
E_MAX	Integer	0	7	4
E_MIN	Integer	0	7	4
TEILFLAE	Integer	0	10	4
GBFLAE	Integer	0	10	4
TECHFLAE	Double	3	12	8
QV	SmallInteger	0	1	2
UP5	SmallInteger	0	1	2
GZSTAT	SmallInteger	0	1	2
GZNR	String	0	0	20
PROJSTAT	SmallInteger	0	1	2
MITGEOM	SmallInteger	0	1	2
SPRACHE	SmallInteger	0	1	2
UNVERBI	SmallInteger	0	1	2
LETZTEAEND	String	0	0	10
GENGBKRI	Integer	0	6	4
GENGBKRN	String	0	0	50

Tabelle: DIPANU_GSTARTT

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

Tabelle neu: P:\Z_Systems\GeoDBZusatzdaten\NORMsde\NORM.DIPANU_GSTARTT

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
GSTART	SmallInteger	0	1	2
GSTARTDE	String	0	0	2
GSTARTFR	String	0	0	2
BEZ_DE	String	0	0	50
BEZ_FR	String	0	0	50

Tabelle: DIPANU_GZSTAT

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

Tabelle neu: P:\Z_Systems\GeoDBZusatzdaten\NORMsde\NORM.DIPANU_GZSTAT

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
GZSTAT	SmallInteger	0	1	2
GZSTATDE	String	0	0	4
GZSTATFR	String	0	0	4
BEZ_DE	String	0	0	50
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: DIPANU_MITGEOMT

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

Tabelle neu: P:\Z_Systems\GeoDBZusatzdaten\NORMsde\NORM.DIPANU_MITGEOMT

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
MTGEOM	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	50
BEZ_FR	String	0	0	50

Tabelle: DIPANU_PROJSTAT

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
PROJSTAT	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	50
BEZ_FR	String	0	0	50

Tabelle: DIPANU_QVT

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
QV	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	50
BEZ_FR	String	0	0	50

Tabelle: DIPANU_SPRACHET

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
SPRACHE	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	50
BEZ_FR	String	0	0	50

Tabelle: DIPANU_UNVERBIT

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
UNVERBI	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	50
BEZ_FR	String	0	0	50

Tabelle: DIPANU_UP5T

Tabelle alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.DIPANU_UP5T

Tabelle neu: P:\Z_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORMsde\NORM.DIPANU_UP5T

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
UP5	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	50
BEZ_FR	String	0	0	50
