



Geoportal des Kantons Bern

Datenmodell-Vergleich (DeltaChecker)

Ebene: NUPLA_ABGRZ

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

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

Eigenschaften der Ebene

Feature-Typ	Geometrie	hat M
Simple	Polyline	False

Eigenschaften der Spatial Reference

Bezeichnung
CH1903+_LV95

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen	Werte
BFSNR	SmallInteger	0	3	2	
GEMNAME	String	0	0	50	
ART	String	0	0	30	ZOEN Begrenzungslinie ()
DARST_C	String	0	0	5	

Tabelle: NUPLA_ABSTDEFT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_ABSTDEFT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
ABSTDEF	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_AMTT

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
AMTNAME	String	0	0	200
UID_AMT	String	0	0	15
AMTIMWEB	String	0	0	100
AMT_ID	String	0	0	36

Tabelle: NUPLA_BEDEUTT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_BEDEUTT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
BEDEUT	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_BESCHWT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_BESCHWT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
VE_BESCHW	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Ebene: NUPLA_BNBAUWS

Ebene alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_BNBAUWS

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

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
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8
INKRAFT	Date	0	0	8
BESCHRIEB	String	0	0	160
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2
KANTART	SmallInteger	0	5	2
BNBWYP	SmallInteger	0	2	2
PLANBESCHR	String	0	0	300
BEMERK	String	0	0	160
DARST_C	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36
SHAPE.AREA	Double	0	0	0
SHAPE.LEN	Double	0	0	0
BWYP	SmallInteger	0	2	2

Ebene: NUPLA_BNGFZ

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

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

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
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8
INKRAFT	Date	0	0	8
BESCHRIEB	String	0	0	160
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2
KANTART	SmallInteger	0	5	2
GFZTYP	SmallInteger	0	1	2
PLANBESCHR	String	0	0	300
BEMERK	String	0	0	160
DARST_C	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36
SHAPE.AREA	Double	0	0	0
SHAPE.LEN	Double	0	0	0

Ebene: NUPLA_BNGLGT

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

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

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
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8

INKRAFT	Date	0	0	8
BESCHRIEB	String	0	0	160
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2
KANTART	SmallInteger	0	5	2
GLTYP	SmallInteger	0	2	2
GEBL	Single	2	4	4
GEBT	Single	2	4	4
PLANBESCHR	String	0	0	300
BEMERK	String	0	0	160
DARST_C	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36
SHAPE.AREA	Double	0	0	0
SHAPE.LEN	Double	0	0	0

Tabelle: NUPLA_BNNZTYPT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_BNNZTYPT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
BNNZTYP	String	0	0	15
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Ebene: NUPLA_BNVGB

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

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

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
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8
INKRAFT	Date	0	0	8
BESCHRIEB	String	0	0	160
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2
KANTART	SmallInteger	0	5	2
VGTYP	SmallInteger	0	2	2
PLANBESCHR	String	0	0	300
BEMERK	String	0	0	160
DARST_C	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36
SHAPE.AREA	Double	0	0	0
SHAPE.LEN	Double	0	0	0

Ebene: NUPLA_BNWA

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

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

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
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8
INKRAFT	Date	0	0	8
BESCHRIEB	String	0	0	160
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2
KANTART	SmallInteger	0	5	2
WNATYP	SmallInteger	0	1	2
PLANBESCHR	String	0	0	300
BEMERK	String	0	0	160
DARST_C	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36

SHAPE.AREA	Double	0	0	0
SHAPE.LEN	Double	0	0	0

Tabelle: NUPLA_BUNDESAT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_BUNDESAT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
BUNDESART	String	0	0	10
BEZ_DE	String	0	0	150
BEZ_FR	String	0	0	150

Tabelle: NUPLA_BWTYPT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_BWTYPT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
BWTYPT	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_BZTYPT

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
BZTYP	String	0	0	15
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_GFZTYPT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_GFZTYPT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
GFZTYP	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_GLTYPT

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
GLTYP	SmallInteger	0	2	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Ebene: NUPLA_GNBAUWS

Ebene alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_GNBAUWS

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

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
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8
INKRAFT	Date	0	0	8
BWTYP	SmallInteger	0	5	2
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
GEBL	Single	2	4	4
GEBLU	SmallInteger	0	5	2
GEBT	Single	2	4	4
GEBTU	SmallInteger	0	5	2
GEBLSYM	String	0	0	2
GEBTSYM	String	0	0	2
DARST_C	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36

Ebene: NUPLA_GNGRUZO

Ebene alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_GNGRUZO

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

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
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8

INKRAFT	Date	0	0	8
BESCHRIEB	String	0	0	80
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2
KANTART	String	0	0	10
ZONENABK	String	0	0	12
BEZ	String	0	0	300
PLANBESCHR	String	0	0	150
BEMERK	String	0	0	80
DARST_C	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36
BUNDESART	String	0	0	10
NZ	Single	2	4	4
NZ_ART	SmallInteger	0	5	2
GRUENFZ	Single	2	4	4
LAERMES	SmallInteger	0	5	2
FLMASS	Integer	0	9	4
BR_NUTZART	String	0	0	80
BR_NMASS	String	0	0	80

Ebene: NUPLA_GNNUTZBK

Ebene alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_GNNUTZBK

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

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	Werte
BFSNR	SmallInteger	0	3	2	
GEMNAME	String	0	0	50	
RVS_ID	String	0	0	100	
GENEHM	Date	0	0	8	
INKRAFT	Date	0	0	8	
BESCHRIEB	String	0	0	80	
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2	
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2	
KANTART	String	0	0	10	
ZONENABK	String	0	0	12	
BEZ	String	0	0	150	
PLANBESCHR	String	0	0	150	
BEMERK	String	0	0	80	

DARST_C_NZ	String	0	0	5	
DATENVERW	String	0	0	36	
ZUSTAENDIG	String	0	0	36	
BUNDESART	String	0	0	10	
NZ	Single	2	4	4	
NZ_ART	SmallInteger	0	5	2	
GRUENFZ	Single	2	4	4	
LAERMES	SmallInteger	0	5	2	
FLMASS	Integer	0	9	4	
BR_NUTZART	String	0	0	80	
BR_NMASS	String	0	0	80	
NZ_TYP	String	0	0	100	Nutzungszone, Festlegung der Bebauung mittels spezieller Vorschriften ()
BK_TYP	String	0	0	100	
DARST_C_BK	String	0	0	5	

Ebene: NUPLA_GNNUTZBZ

Ebene alt:

\\geoddb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geoddb.sde\GEODB.NUPLA_GNNUTZBZ

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

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
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8
INKRAFT	Date	0	0	8
BESCHRIEB	String	0	0	160
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2
KANTART	String	0	0	10
ZONENABK	String	0	0	24
BEZ	String	0	0	300
PLANBESCHR	String	0	0	300
BEMERK	String	0	0	160
DARST_C_NZ	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36
BUNDESART	String	0	0	10
NZ	Single	2	4	4
NZ_ART	SmallInteger	0	5	2

GRUENFZ	Single	2	4	4
LAERMES	SmallInteger	0	5	2
FLMASS	Integer	0	9	4
BR_NUTZART	String	0	0	160
BR_NMASS	String	0	0	160
NZ_TYP	String	0	0	15
BZ_TYP	String	0	0	15
VERKRART	String	0	0	5
DARST_C_BZ	String	0	0	5
SHAPE.AREA	Double	0	0	0
SHAPE.LEN	Double	0	0	0
DARST_G	String	0	0	5

Ebene: NUPLA_GNZPPUEO

Ebene alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_GNZPPUEO

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

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
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8
INKRAFT	Date	0	0	8
BESCHRIEB	String	0	0	160
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2
KANTART	String	0	0	10
ZONENABK	String	0	0	12
BEZ	String	0	0	300
PLANBESCHR	String	0	0	300
BEMERK	String	0	0	160
DARST_C	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36
BUNDESART	String	0	0	10
NZ	Single	2	4	4
NZ_ART	SmallInteger	0	5	2
GRUENFZ	Single	2	4	4
LAERMES	SmallInteger	0	5	2
FLMASS	Integer	0	9	4

BR_NUTZART	String	0	0	80
BR_NMASS	String	0	0	80

Tabelle: NUPLA_GWBEDT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_GWBEDT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
GW_BED	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_GWNATT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_GWNATT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
GW_NAT	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_NPZONET

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_NPZONET

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
KANTART	String	0	0	10
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100
BUNDESART	String	0	0	10

Tabelle: NUPLA_NZARTT

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
NZ_ART	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_QUALIT

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
QUALITAET	SmallInteger	0	2	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_RVST

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
ART	String	0	0	40
TITEL	String	0	0	400
OFFIZTITEL	String	0	0	400
ABKUERZUNG	String	0	0	40
OFFIZNR	String	0	0	40
DOKUMENT	String	0	0	999
ARTIKELNR	String	0	0	40
ORDNNR	SmallInteger	0	3	2
ZUSTAENDIG	String	0	0	36

Tabelle: NUPLA_SCHUTZGT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_SCHUTZGT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
SCHUTZG	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_STATUST

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_STATUST

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
STATUS	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_UEARTBFT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_UEARTBFT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen	Werte
UEARTBNF	SmallInteger	0	2	2	7 ()
BEZ_DE	String	0	0	100	Fläche zu Attikabaulinie ()
BEZ_FR	String	0	0	100	Surface d'alignement d'attique ()

Tabelle: NUPLA_UEARTKTT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_UEARTKTT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen	Werte
KANTART	SmallInteger	0	5	2	109 111 110 113 112 ()
BEZ_DE	String	0	0	100	Gewässerraum dicht überbaut (reduziert nicht abschliessend) Gewässerraum dicht überbaut (nicht reduziert) Freihaltbereich Gewässerraum ohne Bewirtschaftungseinschränkung Gewässerraum dicht überbaut (reduziert abschliessend) ()
BEZ_FR	String	0	0	100	Espace réservé aux eaux sans restrictions

					d'exploitation Espace réservé aux eaux densément bâtie (adaptation définitive) Espace réservé aux eaux densément bâtie (adaptation non définitive) Zone libre Espace réservé aux eaux densément bâtie (sans adaptation) ()
BUNDESART	String	0	0	10	

Ebene: NUPLA_UEFL

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

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

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
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8
INKRAFT	Date	0	0	8
BESCHRIEB	String	0	0	160
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2
KANTART	SmallInteger	0	5	2
ZONENABK	String	0	0	24
BEZ	String	0	0	300
PLANBESCHR	String	0	0	300
BEMERK	String	0	0	160
DARST_C	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36
BUNDESART	String	0	0	10
NZ	Single	2	4	4
NZ_ART	SmallInteger	0	5	2
GRUENFZ	Single	2	4	4
BEDEUT	SmallInteger	0	5	2
SCHUTZG	SmallInteger	0	5	2
GW_NAT	SmallInteger	0	5	2
GW_BED	SmallInteger	0	5	2
VE_GUELTIG	Date	0	0	8
VE_BESCHW	SmallInteger	0	5	2
VE_THEMA	SmallInteger	0	5	2

UEARTBNF	SmallInteger	0	2	2
----------	--------------	---	---	---

Ebene: NUPLA_UELARMES

Ebene alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_UELARMES

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

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
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8
INKRAFT	Date	0	0	8
BESCHRIEB	String	0	0	160
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2
KANTART	SmallInteger	0	5	2
ZONENABK	String	0	0	24
BEZ	String	0	0	300
PLANBESCHR	String	0	0	300
BEMERK	String	0	0	160
DARST_C	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36
BUNDESART	String	0	0	10

Ebene: NUPLA_UELN

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

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

Eigenschaften der Ebene

Feature-Typ	Geometrie	hat M
Simple	Polyline	False

Eigenschaften der Spatial Reference

Bezeichnung
CH1903+_LV95

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8
INKRAFT	Date	0	0	8
BESCHRIEB	String	0	0	160
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2
KANTART	SmallInteger	0	5	2
LINIENABK	String	0	0	24
BEZ	String	0	0	300
PLANBESCHR	String	0	0	300
BEMERK	String	0	0	160
DARST_C	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36
BUNDESART	String	0	0	10
NZ	Single	2	4	4
NZ_ART	SmallInteger	0	5	2
GRUENFZ	Single	2	4	4
BEDEUT	SmallInteger	0	5	2
SCHUTZG	SmallInteger	0	5	2
GW_NAT	SmallInteger	0	5	2
GW_BED	SmallInteger	0	5	2
ABSTLINKS	Single	2	4	4
ABSTRECHTS	Single	2	4	4
ABSTDEF	SmallInteger	0	5	2
STATUS	SmallInteger	0	5	2
UEARTBNL	SmallInteger	0	2	2

Ebene: NUPLA_UEPT

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

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

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
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8
INKRAFT	Date	0	0	8
BESCHRIEB	String	0	0	160
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2
KANTART	SmallInteger	0	5	2
PUNKTABK	String	0	0	24
BEZ	String	0	0	300
PLANBESCHR	String	0	0	300
BEMERK	String	0	0	160
DARST_C	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36
BUNDESART	String	0	0	10
ORI	Single	2	5	4
BEDEUT	SmallInteger	0	5	2
SCHUTZG	SmallInteger	0	5	2

Ebene: NUPLA_UEWAABL

Ebene alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_UEWAABL

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

Eigenschaften der Ebene

Feature-Typ	Geometrie	hat M
Simple	Polyline	False

Eigenschaften der Spatial Reference

Bezeichnung
CH1903+_LV95

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
BFSNR	SmallInteger	0	3	2
GEMNAME	String	0	0	50
RVS_ID	String	0	0	100
GENEHM	Date	0	0	8
INKRAFT	Date	0	0	8
BESCHRIEB	String	0	0	160
QUALITAET	SmallInteger	0	5	2
VERBINDLKT	SmallInteger	0	5	2
KANTART	SmallInteger	0	5	2
LINIENABK	String	0	0	24
BEZ	String	0	0	300
PLANBESCHR	String	0	0	300
BEMERK	String	0	0	160

DARST_C	String	0	0	5
DATENVERW	String	0	0	36
ZUSTAENDIG	String	0	0	36
BUNDESART	String	0	0	10
NZ	Single	2	4	4
NZ_ART	SmallInteger	0	5	2
GRUENFZ	Single	2	4	4

Tabelle: NUPLA_UNBET

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
UNBESCHR	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_VERBINDT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_VERBINDT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
VERBINDLKT	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_VETHEMAT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_VETHEMAT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
VE_THEMA	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_VGTYPT

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
VGTYPT	SmallInteger	0	2	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_VKRARTT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_VKRARTT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

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

Tabelle: NUPLA_WNATYPT

Tabelle alt:

\\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.NUPLA_WNATYPT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
WNATYP	SmallInteger	0	1	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_BNBWTYPT

Tabelle alt: P:\Z_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.NUPLA_BNBWTYPT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
BNBWTYP	SmallInteger	0	2	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: NUPLA_UEARTBLT

Tabelle alt: P:\Z_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.NUPLA_UEARTBLT

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
UEARTBNL	SmallInteger	0	2	2
BEZ_DE	String	0	0	150

BEZ_FR	String	0	0	150
--------	--------	---	---	-----
