

Datenmodell-Vergleich (DeltaChecker)

Tabelle: STOBE_DIRT

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
NDIR	SmallInteger	0	5	2
DIR_DE	String	0	0	10
DIR_FR	String	0	0	10

Tabelle: STOBE_INSTIDT

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
IINSTID	SmallInteger	0	5	2
BEZ_DE	String	0	0	100
BEZ_FR	String	0	0	100

Tabelle: STOBE_KATT

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
NKAT	SmallInteger	0	5	2
BEZ_DE	String	0	0	255
BEZ_FR	String	0	0	255

Ebene: STOBE_STOBEPG

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

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

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
INSTID	SmallInteger	0	5	2
BEGID	Integer	0	10	4
PLZ_ORT	String	0	0	70
ADRESSE	String	0	0	110
NKAT	SmallInteger	0	5	2
NSUBKAT	String	0	0	6
URLINDE	String	0	0	255
URLINFR	String	0	0	255
NDIR	SmallInteger	0	5	2
URL_BILD	String	0	0	255
QUELLE	String	0	0	255
E_KOORD	Integer	0	10	4
N_KOORD	Integer	0	10	4
NAMELABEL	String	0	0	100

Ebene: STOBE_STOBEPT

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

Ebene neu: P:\Z_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORMsde\NORM.STOBE_STOBEPT

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
INSTID	SmallInteger	0	5	2
BEGID	Integer	0	10	4
PLZ_ORT	String	0	0	70
ADRESSE	String	0	0	110
NKAT	SmallInteger	0	5	2
NSUBKAT	String	0	0	6
URLINDE	String	0	0	255
URLINFR	String	0	0	255
NDIR	SmallInteger	0	5	2
URL_BILD	String	0	0	255
QUELLE	String	0	0	255
E_KOORD	Integer	0	10	4
N_KOORD	Integer	0	10	4
NAMELABEL	String	0	0	100

Tabelle: STOBE_SUBKATT

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

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

Eigenschaften der Tabelle

Feature-Typ	Geometrie	hat M
None	None	None

Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
NSUBKAT	String	0	0	6
BEZ_DE	String	0	0	255
BEZ_FR	String	0	0	255