

## Datenmodell-Vergleich (DeltaChecker)

---

### Ebene: AEDSTO\_AEDFALLE

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

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.AEDSTO\_AEDFALLE

#### 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
TOM	Double	8	38	8
FROMM	SmallInteger	0	5	2

### Ebene: AEDSTO\_AEDFOPEN

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

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.AEDSTO\_AEDFOPEN

#### 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
TOM	Double	8	38	8
FROMM	SmallInteger	0	5	2

### Ebene: AEDSTO\_AEDSTO

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

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.AEDSTO\_AEDSTO

#### 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
STO_ID	SmallInteger	0	5	2
TITEL	String	0	0	100
PLZ	SmallInteger	0	5	2
ORTSCHAFT	String	0	0	60
ADRESSE	String	0	0	100
TELEFON	String	0	0	20

ZUGZEIT	String	0	0	255
URL_BILD	String	0	0	255
ZUGANG	String	0	0	255
BESCHREIB	String	0	0	255
LAT_DEG	Double	8	38	8
LONG_DEG	Double	8	38	8
STOVERSION	String	0	0	20

---