



## Datenmodell-Vergleich (DeltaChecker)

### Ebene: GENGRZ5\_GEN2G5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN2G5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN2G5

#### 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
KT	SmallInteger	0	5	2
V_KREISNR	SmallInteger	0	5	2
GMDE	SmallInteger	0	5	2
NAME	String	0	0	31
SEE	SmallInteger	0	5	2

### Ebene: GENGRZ5\_GEN2G5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN2G5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN2G5L

#### 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
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

### Ebene: GENGRZ5\_GEN2K5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN2K5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN2K5

#### 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
KT	SmallInteger	0	5	2
NAME	String	0	0	32

### Ebene: GENGRZ5\_GEN2K5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN2K5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN2K5L

#### 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
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

---

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN2M5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN2M5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN2M5

#### 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
KT	SmallInteger	0	5	2

---

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN2S5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN2S5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN2S5

#### 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
KT	SmallInteger	0	5	2
GMDE	SmallInteger	0	5	2
NAME	String	0	0	31

---

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN2S5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN2S5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN2S5L

#### 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
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN2VK5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN2VK5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN2VK5

#### 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
V_KREISNR	SmallInteger	0	5	2
KT	SmallInteger	0	5	2
V_KREIS	String	0	0	30
SEE	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN2VK5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN2VK5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN2VK5L

#### 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
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN3G5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN3G5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN3G5

#### 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
KT	SmallInteger	0	5	2
V_KREISNR	SmallInteger	0	5	2
GMDE	SmallInteger	0	5	2
NAME	String	0	0	31
SEE	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN3G5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN3G5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN3G5L

#### 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
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN3K5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN3K5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORMsde\NORM.GENGRZ5\_GEN3K5

#### 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
KT	SmallInteger	0	5	2
NAME	String	0	0	33

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN3K5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN3K5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORMsde\NORM.GENGRZ5\_GEN3K5L

#### 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
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN3M5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN3M5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORMsde\NORM.GENGRZ5\_GEN3M5

#### 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
KT	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN3S5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN3S5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN3S5

#### 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
KT	SmallInteger	0	5	2
GMDE	SmallInteger	0	5	2
NAME	String	0	0	31

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN3S5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN3S5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN3S5L

#### 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
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN3VK5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN3VK5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN3VK5

#### 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
V_KREISNR	SmallInteger	0	5	2
KT	SmallInteger	0	5	2
V_KREIS	String	0	0	30
SEE	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN3VK5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN3VK5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN3VK5L

#### Eigenschaften der Ebene

Feature-Typ	Geometrie	hat M
Simple	Polyline	False

#### Eigenschaften der Spatial Reference

Bezeichnung
CH1903+_LV95

CH1903+\_LV95

#### Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN4G5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN4G5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN4G5

#### 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
KT	SmallInteger	0	5	2
V_KREISNR	SmallInteger	0	5	2
GMDE	SmallInteger	0	5	2
NAME	String	0	0	31
SEE	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN4G5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN4G5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN4G5L

#### 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
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN4K5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN4K5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN4K5

#### 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
KT	SmallInteger	0	5	2
NAME	String	0	0	44

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN4K5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN4K5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN4K5L

#### 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
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

---

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN4M5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN4M5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN4M5

#### 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
KT	SmallInteger	0	5	2

---

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN4S5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN4S5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN4S5

#### 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
KT	SmallInteger	0	5	2
GMDE	SmallInteger	0	5	2
NAME	String	0	0	31

---

#### Ebene: GENGRZ5\_GEN4S5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN4S5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN4S5L

#### 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
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

---

**Ebene: GENGRZ5\_GEN4VK5**

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN4VK5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN4VK5

**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
V_KREISNR	SmallInteger	0	5	2
KT	SmallInteger	0	5	2
V_KREIS	String	0	0	30
SEE	SmallInteger	0	5	2

**Ebene: GENGRZ5\_GEN4VK5L**

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GEN4VK5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GEN4VK5L

**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
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

**Ebene: GENGRZ5\_GENG5**

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GENG5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GENG5

**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
KT	SmallInteger	0	5	2
V_KREISNR	SmallInteger	0	5	2
GMDE	SmallInteger	0	5	2
NAME	String	0	0	31
SEE	SmallInteger	0	5	2

**Ebene: GENGRZ5\_GENG5L**

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GENG5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GENG5L

**Eigenschaften der Ebene**

Feature-Typ	Geometrie	hat M
-------------	-----------	-------



Simple	Polyline	False
--------	----------	-------

#### Eigenschaften der Spatial Reference

<b>Bezeichnung</b>
CH1903+_LV95

#### Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GENK5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GENK5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GENK5

#### Eigenschaften der Ebene

<b>Feature-Typ</b>	<b>Geometrie</b>	<b>hat M</b>
Simple	Polygon	False

#### Eigenschaften der Spatial Reference

<b>Bezeichnung</b>
CH1903+_LV95

#### Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
KT	SmallInteger	0	5	2
NAME	String	0	0	31

#### Ebene: GENGRZ5\_GENK5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GENK5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GENK5L

#### Eigenschaften der Ebene

<b>Feature-Typ</b>	<b>Geometrie</b>	<b>hat M</b>
Simple	Polyline	False

#### Eigenschaften der Spatial Reference

<b>Bezeichnung</b>
CH1903+_LV95

#### Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GENM5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GENM5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GENM5

#### Eigenschaften der Ebene

<b>Feature-Typ</b>	<b>Geometrie</b>	<b>hat M</b>
Simple	Polygon	False

#### Eigenschaften der Spatial Reference

<b>Bezeichnung</b>
CH1903+_LV95

#### Eigenschaften der Felder

Feldname	Typ	Anzahl Dezimalstellen	Anzahl Ziffern	Anzahl Zeichen
KT	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GENS5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GENS5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GENS5

#### 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
KT	SmallInteger	0	5	2
GMDE	SmallInteger	0	5	2
NAME	String	0	0	31

#### Ebene: GENGRZ5\_GENS5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GENS5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GENS5L

#### 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
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GENVK5

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GENVK5

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GENVK5

#### 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
V_KREISNR	SmallInteger	0	5	2
KT	SmallInteger	0	5	2
V_KREIS	String	0	0	30
SEE	SmallInteger	0	5	2

#### Ebene: GENGRZ5\_GENVK5L

Ebene alt: \\geodb.infra.be.ch\freigabe\Anwendungen\DeltaChecker\v10.0.0\geodb.sde\GEODB.GENGRZ5\_GENVK5L

Ebene neu: P:\Z\_Systems\GeoDB\Zusatzdaten\NORM.sde\NORM.GENGRZ5\_GENVK5L

#### 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
GRZ_TYP	SmallInteger	0	5	2

---