



Koordinatensystem - _Test_LS320

Koordinatensystem

- Projektion
- Parameter
- WKT
- Geodätisches Datum
- Ellipsoid

Projektion

Projektion: Transversale Mercator-Projektion

Parameter

Zentraler Meridian: 9

Projektionsursprung

Alle Breiten- und Längengradparameter müssen in Grad angegeben sein.
Alle Längengradparameter beziehen sich auf Greenwich.

Ausgangsbreitengrad: 0

Fiktiver Ausgangspunkt

Fiktiver Rechtswert: 3500000

Fiktiver Hochwert: 0

Maßstabverringering: 1

Bearbeiten Schließen Hilfe

Koordinatensystem - _Test_LS320

Koordinatensystem

- Projektion
- Parameter
- WKT
- Geodätisches Datum
- Ellipsoid

Allgemeine Parameter

Maßstab

Maßstab der Karte (Papier): 1

Quadrant

X erhöht sich nach: Osten

Y erhöht sich nach: Norden

Nützlicher Bereich: geographisch

Alle Breiten- und Längengradparameter müssen in Grad angegeben sein.
Alle Längengradparameter beziehen sich auf Greenwich.

Minimaler Längengrad: 9.78333333333333

Minimaler Breitengrad: 50.23333333333333

Maximaler Längengrad: 10.58333333333333

Maximaler Breitengrad: 51.73333333333333

Minimale Koordinatenwerte ungleich Null

X ungleich Null: 0.0001

Y ungleich Null: 0.0001

▼ Nützlicher Bereich: kartesisch

Bearbeiten Schließen Hilfe

Koordinatensystem - _Test_LS320

Koordinatensystem

- Projektion
- Parameter
- WKT**
- Geodätisches Datum
- Ellipsoid

WKT

WKT OGC: _____

```
PROJCS["_Test_LS320",GEOGCS["LL-ETRS89/01",DATUM["ETRS89/01",SPHEROID["GRS1980",6378137.000,298.25722210],TOWGS84[0.0000,0.0000,0.0000,0.000000,0.000000,0.000000,0.000000,0.00000000]],PRIMEM["Greenwich",0],UNIT["Degree",0.017453292519943295]],PROJECTION["Transverse_Mercator"],PARAMETER["false_easting",3500000.000],PARAMETER["false_northing",0.000],PARAMETER["scale_factor",1.000000000000],PARAMETER["central_meridian",9.000000000000000],PARAMETER["latitude_of_origin",0.000000000000000],UNIT["Meter",1.000000000000000]]
```

WKT Oracle: _____

```
PROJCS["_Test_LS320",GEOGCS["LL-ETRS89/01",DATUM["ETRS89/01",SPHEROID["GRS 1980 (EPSG ID 7019)",6378137.000,298.25722210],TOWGS84[0.0000,0.0000,0.0000,0.000000,0.000000,0.000000,0.00000000]],PRIMEM["Greenwich",0],UNIT["Decimal Degree",0.017453292519943295]],PROJECTION["Transverse Mercator"],PARAMETER["False_Easting",3500000.000],PARAMETER["False_Northing",0.000],PARAMETER["Scale_Factor",1.000000000000],PARAMETER["Central_Meridian",9.000000000000000],PARAMETER["Latitude_Of_Origin",0.000000000000000],UNIT["Meter",1.000000000000000]]
```

WKT ESRI: _____

```
PROJCS["_Test_LS320",GEOGCS["GCS_ETRS_1989",DATUM["D_ETRS_1989",SPHEROID["GRS_1980",6378137.000,298.25722210],TOWGS84[0.0000,0.0000,0.0000,0.000000,0.000000,0.000000,0.00000000]],PRIMEM["Greenwich",0],UNIT["Degree",0.017453292519943295]],PROJECTION["Transverse_Mercator"],PARAMETER["False_Easting",3500000.000],PARAMETER["False_Northing",0.000],PARAMETER["Scale_Factor",1.000000000000],PARAMETER["Central_Meridian",9.000000000000000],PARAMETER["Latitude_Of_Origin",0.000000000000000],UNIT["Meter",1.000000000000000]]
```

Bearbeiten Schließen Hilfe

