



## Entwurfsobjekt DGM

OKSTRA - Version: 2.017  
Fachbedeutungsliste: 2.2 (Bayern)

---

Information zu Testdaten Entwurf\_S\_DGM\_2017

### Punkte:

Punktnummer: 119  
Rechtswert: 10000,000000  
Hochwert: 20000,000000  
Höhe: 497,000000  
Fachbedeutung: 311000 (UT-Gelände)

Punktnummer: 120  
Rechtswert: 10010,000000  
Hochwert: 20000,000000  
Höhe: 498,000000  
Fachbedeutung: 311000 (UT-Gelände)

Punktnummer: 134  
Rechtswert: 10000,000000  
Hochwert: 20010,000000  
Höhe: 497,000000  
Fachbedeutung: 311000 (UT-Gelände)

Punktnummer: 135  
Rechtswert: 10010,000000  
Hochwert: 20010,000000  
Höhe: 499,000000  
Fachbedeutung: 311000 (UT-Gelände)

Punktnummer: 136  
Rechtswert: 10020,000000  
Hochwert: 20010,000000  
Höhe: 497,000000  
Fachbedeutung: 311000 (UT-Gelände)

Punktnummer: 150  
Rechtswert: 10010,000000  
Hochwert: 20020,000000  
Höhe: 499,000000  
Fachbedeutung: 311000 (UT-Gelände)

Punktnummer: 151  
Rechtswert: 10020,000000  
Hochwert: 20020,000000  
Höhe: 498,000000  
Fachbedeutung: 311000 (UT-Gelände)

Punktnummer: 166  
Rechtswert: 10020,000000  
Hochwert: 20030,000000  
Höhe: 497,000000  
Fachbedeutung: 311000 (UT-Gelände)



**DGM:**

Modelname: dnetz00  
Fachbedeutung: 4 (DGM-Bestand)

**Dreiecke:**

Dreieck 1  
1.Punkt: 166  
2.Punkt: 151  
3.Punkt: 150  
Fläche: 50

Dreieck 2  
1.Punkt: 151  
2.Punkt: 136  
3.Punkt: 150  
Fläche: 50

Dreieck 3  
1.Punkt: 136  
2.Punkt: 135  
3.Punkt: 150  
Fläche: 50

Dreieck 4  
1.Punkt: 135  
2.Punkt: 134  
3.Punkt: 150  
Fläche: 50

Dreieck 5  
1.Punkt: 136  
2.Punkt: 120  
3.Punkt: 135  
Fläche: 50

Dreieck 6  
1.Punkt: 135  
2.Punkt: 120  
3.Punkt: 134  
Fläche: 50

Dreieck 7  
1.Punkt: 120  
2.Punkt: 119  
3.Punkt: 134  
Fläche: 50



Bilddokumentation zu Testdaten Entwurf\_S\_DGM\_2017 (nachrichtlich)

