

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)

	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Testdaten für den Austausch von Neubaudaten über OKSTRA	Seite: 2 von 3 Stand: 26.09.2016
---	--	-------------------------------------

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)

