

Entwurfsobjekt DGM

OKSTRA - Version: 1.014

Fachbedeutungsliste: 2.2 (Bayern)

Information zu Testdaten Entwurf_S_DGM_1014

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: 20.01.2014
---	--	-------------------------------------

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_1014 (nachrichtlich)

