	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Testdaten für den Austausch von Neubaudaten über OKSTRA	Seite: 1 von 2 Stand: 26.09.2016
---	--	-------------------------------------

Geometrieobjekt Fläche


OKSTRA - Version: 2.017

Fachbedeutungsliste: 2.2 (Bayern)

Information zu Testdaten Geometrie_S_Flaeche_2017

Punkte:

Punktnummer:	BT000194
Rechtswert:	10000,000000
Hochwert:	20000,000000
Höhe:	450,000000
Fachbedeutung:	330010 (UG-Gebäude)
Punktnummer:	BT000195
Rechtswert:	10026,867798
Hochwert:	19999,827774
Höhe:	450,000000
Fachbedeutung:	330010 (UG-Gebäude)
Punktnummer:	BT000196
Rechtswert:	10026,804886
Hochwert:	19990,013300
Höhe:	450,000000
Fachbedeutung:	330010 (UG-Gebäude)
Punktnummer:	BT000197
Rechtswert:	10035,306720
Hochwert:	19989,958802
Höhe:	450,000000
Fachbedeutung:	330010 (UG-Gebäude)
Punktnummer:	BT000198
Rechtswert:	10035,261790
Hochwert:	19982,949578
Höhe:	450,000000
Fachbedeutung:	330010 (UG-Gebäude)
Punktnummer:	BT000199
Rechtswert:	10026,521484
Hochwert:	19823,005604
Höhe:	450,000000
Fachbedeutung:	330010 (UG-Gebäude)
Punktnummer:	BT000200
Rechtswert:	10026,497954
Hochwert:	19979,334837
Höhe:	450,000000
Fachbedeutung:	330010 (UG-Gebäude)

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

Punktnummer: BT000201
Rechtswert: 9999,868628
Hochwert: 19979,505534
Höhe: 450,0000
Fachbedeutung: 330010 (UG-Gebäude)

Linie:
Gesamtlänge: 111,7305
Fachbedeutung: 330010 (UG-Gebäude)

Fläche:
Fläche: 609,3821
Fachbedeutung: 330200 (UG-Wohngebäude)

Bilddokumentation zu Testdaten Geometrie_S_Flaeche_2017 (nachrichtlich)

