



Stationierung	Flusssohle (müNN)	Gelände Planung (müNN)	Gelände Bestand (müNN)
-0+036			396.05
-0+035			396.05
-0+030		396.04	395.96
-0+025		395.96	395.49
-0+020		395.88	395.55
-0+015		395.80	395.59
-0+010		395.73	395.54
-0+005		395.65	395.51
0+000		395.58	395.54
0+003.7	393.93	395.13	395.06
0+005		394.79	394.61
0+005.7		394.63	394.63
0+010			394.34
0+010.5	394.14		
0+015			394.26
0+015.7	393.86		
0+019.1	393.96		
0+020			394.20
0+023.4			393.94
0+024.8			393.97
0+025			394.28
0+025.8			394.24
0+030		394.66	396.18
0+035		396.38	396.13
0+038			396.14

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Altdorf Nord Bauelement 3</b>		Projekt-Nr.: ea-WwaLa-005.01			
Landkreis: <b>Landshut</b> Gemeinde: <b>Markt Altdorf</b>		Anlage: <b>10</b>			
Maßstab: <b>1 : 100</b>		Plan-Nr.: <b>E 33</b>			
Entwurfs- und Genehmigungsplanung		Datum	Name		
		entw. Okt. 2021	Fiedler		
		gez. Okt. 2021	Karsch		
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Landshut Seligenthaler Str. 12 84034 Landshut		Entwurfsverfasser: <b>Dr. Blasy - Dr. Overland</b> Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee			
Datum	Unterschrift	06.07.2022	Datum		