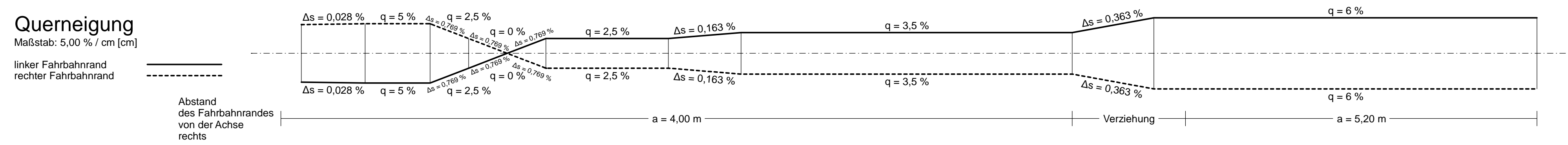
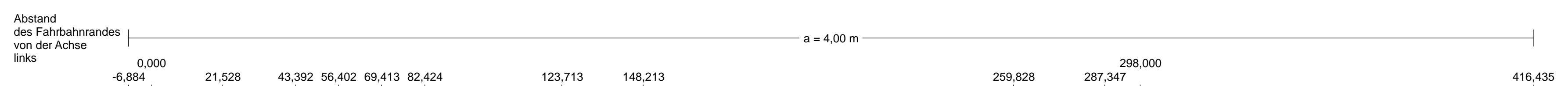
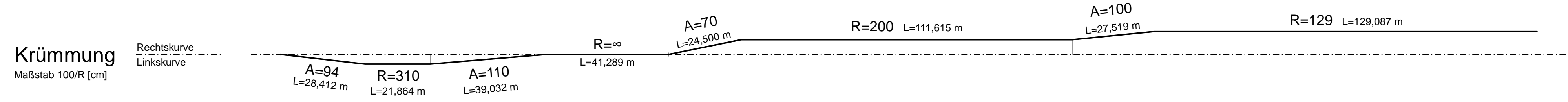
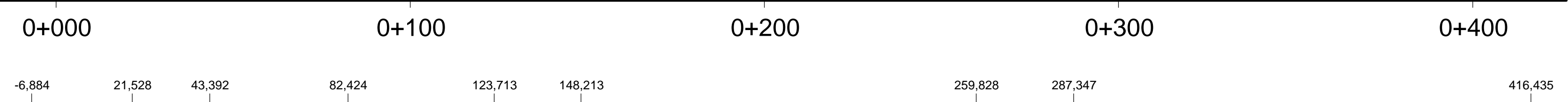


Gradientenhöhe	373.99	373.95	373.87	373.82	373.77	373.63	373.55	373.46	373.26	373.15	373.07	372.77	372.75	372.54	372.54	372.38	372.22	372.06	371.90	371.74	371.58	371.42	371.40	371.21	370.88	370.45	370.04	369.89	369.23	368.45	367.55	367.14	366.56	365.74	
Station Gradiente	0.00	5.00	15.00	20.00	25.00	35.00	40.00	45.00	55.00	60.00	63.60	80.00	81.53	99.42	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	241.47	260.00	280.00	300.00	314.97	320.00	340.00	360.00	380.00	388.47	400.00	416.43	
Entwässerung links												D 372.53	S 371.01		DN 300	0,71 %		D 372.17	S 370.65	DN 300	0,78 %		D 371.89	S 370.37	SA 370.08										
Entwässerung rechts												D 372.18	S 370.66		DN 300	0,91 %		D 371.82	S 370.30	DN 300	1,80 %		D 371.21	S 369.69	SA 369.30		DN 300								
Geländehöhe	373.98	373.85	373.67	373.51	373.33	373.21	373.10	372.93	372.44	371.25	369.14	364.94	366.19	366.80	367.39	367.33	367.16	366.92	366.64	366.32	365.92	365.92													
Station Gelände	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	416.43													



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Lärmschutz: Lärmschutzwand rechts, links, mitte
- Schacht links, mitte, rechts, mitte u. rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung: DN 300 SB 1.2% (links, rechts, mitte)
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Bauhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Entwurfsbearbeitung:

EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesens GmbH
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610
Dresden, den 09.12.2022

bearbeitet: 12/2022 Becher
gezeichnet: 12/2022 Henkel
geprüft: 09.12.2022
Projekt-Nr. 21.2050.01

Die Autobahn Südbayern
Außenstelle Deggendorf
Grafinger Straße 83, 94469 Deggendorf
PSP-Nr. B015.ABAA9440.60

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Lagesystem	DHDN 90; GK4 (Lagestatus 120)	Stand Kataster	2020
Höhensystem	DHHN 12 (Höhenstatus 100)	Bestandsvermessung	2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.3 / 2
Höhenplan AS Stammham (Achse 1015)
Verbindungsrampe RF Pocking
Bau-km 0-006,884 - 0+416,435
Maßstab: 1:1000/100

A 94 München - Pocking (A 3)
4-streifiger Neubau der A 94
zwischen Markt und Simbach-West
von Bau-km: 0+105,000 - 13+290,000

Aufgestellt: 15.12.2022
Niederlassung Südbayern
Außenstelle Deggendorf
Pritscher, Leiter der Außenstelle