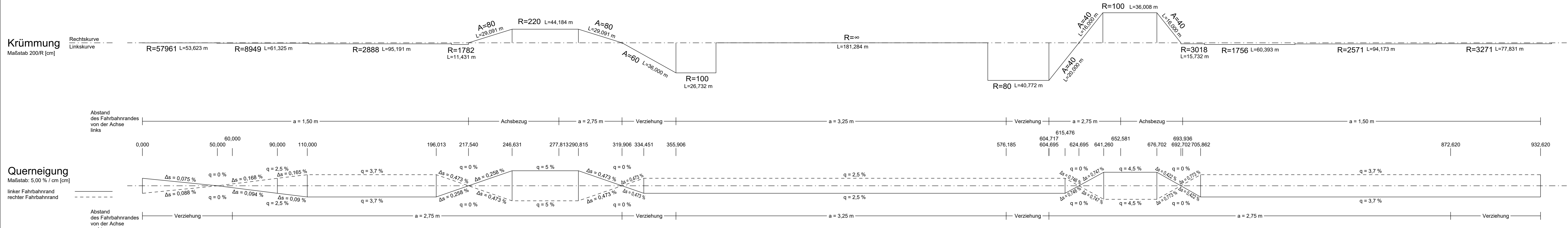


	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90																																																																																												
Gradientenhöhe	568,25	568,32	568,64	568,96	569,46	570,08	570,69	571,31	571,92	572,50	573,06	573,49	573,81	574,12	574,30	574,58	574,98	575,14	575,33	575,53	575,75	576,02	576,33	576,68	577,07	577,49	577,94	580,00	580,27	580,55	580,82	581,09	581,36	581,63	581,90	582,17	582,44	582,71	582,98	583,25	583,52	583,79	584,06	584,33	584,60	584,87	585,14	585,41	585,68	585,95	586,22	586,49	586,76	587,03	587,30	587,57	587,84	588,11	588,38	588,65	588,92	589,19	589,46	589,73	590,00	590,27	590,54	590,81	591,08	591,35	591,62	591,89	592,16	592,43	592,70	592,97	593,24	593,51	593,78	594,05	594,32	594,59	594,86	595,13	595,40	595,67	595,94	596,21	596,48	596,75	597,02	597,29	597,56	597,83	598,10	598,37	598,64	598,91	599,18	599,45	599,72	600,00
Station Gradiente	0,00	2,42	12,99	20,00	36,96	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	175,60	180,00	200,00	207,71	220,00	239,92	240,00	253,33	265,53	268,02	280,00	290,57	300,00	313,12	320,00	340,00	360,00	375,60	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	559,33	560,00	580,00	586,33	592,33	600,00	612,33	620,00	640,00	658,14	664,64	673,14	680,00	700,00	710,91	720,00	726,05	732,09	740,00	760,00	780,00	800,00	803,08	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	932,62	940,00																																	
Geländehöhe	568,25	568,32	568,64	568,96	569,46	570,08	570,69	571,31	571,92	572,50	573,06	573,49	573,81	574,12	574,30	574,58	574,98	575,14	575,33	575,53	575,75	576,02	576,33	576,68	577,07	577,49	577,94	580,00	580,27	580,55	580,82	581,09	581,36	581,63	581,90	582,17	582,44	582,71	582,98	583,25	583,52	583,79	584,06	584,33	584,60	584,87	585,14	585,41	585,68	585,95	586,22	586,49	586,76	587,03	587,30	587,57	587,84	588,11	588,38	588,65	588,92	589,19	589,46	589,73	590,00	590,27	590,54	590,81	591,08	591,35	591,62	591,89	592,16	592,43	592,70	592,97	593,24	593,51	593,78	594,05	594,32	594,59	594,86	595,13	595,40	595,67	595,94	596,21	596,48	596,75	597,02	597,29	597,56	597,83	598,10	598,37	598,64	598,91	599,18	599,45	599,72	600,00
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	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	932,62	940,00																																																					



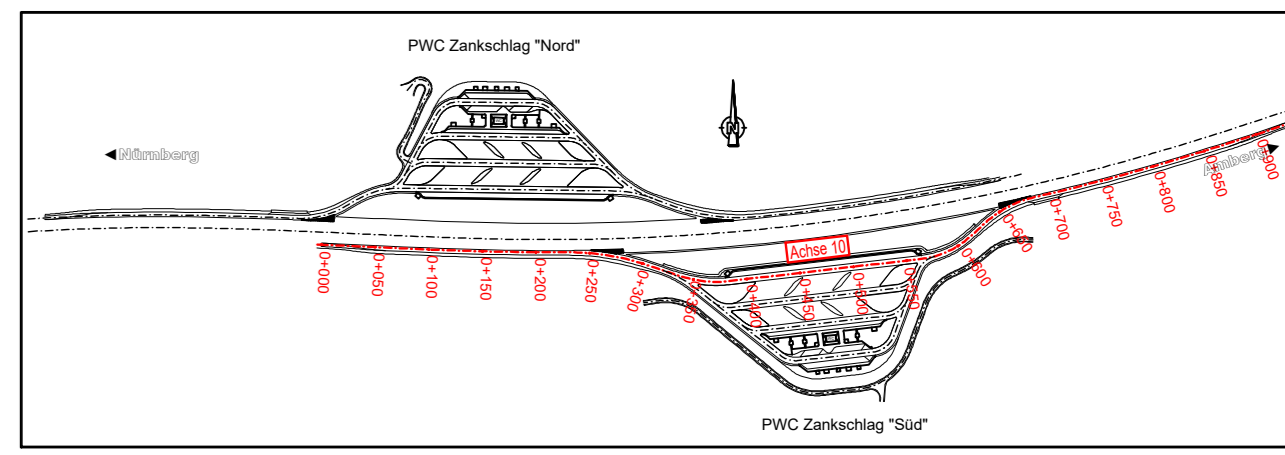
Zeichenerklärung:

Planung

- Fahrbahn
- Tiefpunkt
- Hochpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 - Bau-Km
 - Ausrundungshöhe
 - Stichhöhe
 - Hohe Tangentialbruchpunkt
- Längeneigung und Abstand zum nächsten Tangentialbruchpunkt

Ver- und Entsorgungsleitung

vorhanden	geplant	SIV	Schmutzwasserkanal
--- RW	--- RW	--- RW	Regenwasserkanal und Durchlässe
---	---	---	Wasserleitung
---	---	---	Stromleitung
---	---	---	Femmelkabel
---	---	---	Gasleitung
---	---	---	BAB FM Kabel
---	---	---	BAB E Kabel
---	---	---	BAB LWL Kabel
---	---	---	Leerrohranlage DN 110 mit Schächten
---	---	---	Kabelkanal



Entwurfsbearbeitung:

WEYRAUTHER
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2
TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444

bearbeitet: Nov. 2022 SW
gezeichnet: Nov. 2022 LA
geprüft: Nov. 2022 WY
Projekt-Nr.: 16509
Bamberg, 30.11.2022

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: Juni 2021
gezeichnet: A3 Brindagel
geprüft: ASS Schubert
Projekt-Nr.: A-02191-00
Bezeichnung: AB PWC Zankschlag Nord-Süd
Datum:

3		
2		
1		
Nr.	Art der Änderung	Datum

Lagesystem	Gauß Krüger	Stand Kataster	Juni 2021
Höhensystem	Höhe ü. NN (DHHN 12)	Bestandsvermessung	April 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 6
Höhenplan
Anlage Süd / Achse 10
Maßstab: 1: 1.000/100

Neubau der PWC-Anlage Zankschlag
BAB A6, Nürnberg - Waidhaus
Neubau der Verkehrsanlage Abschnitt 420, Station 7.260 (Betr.-km 811,6)

Aufgestellt: 16.12.2022
Niederlassung Nordbayern
GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement

Geprüft: 16.12.2022
Niederlassung Nordbayern
GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement