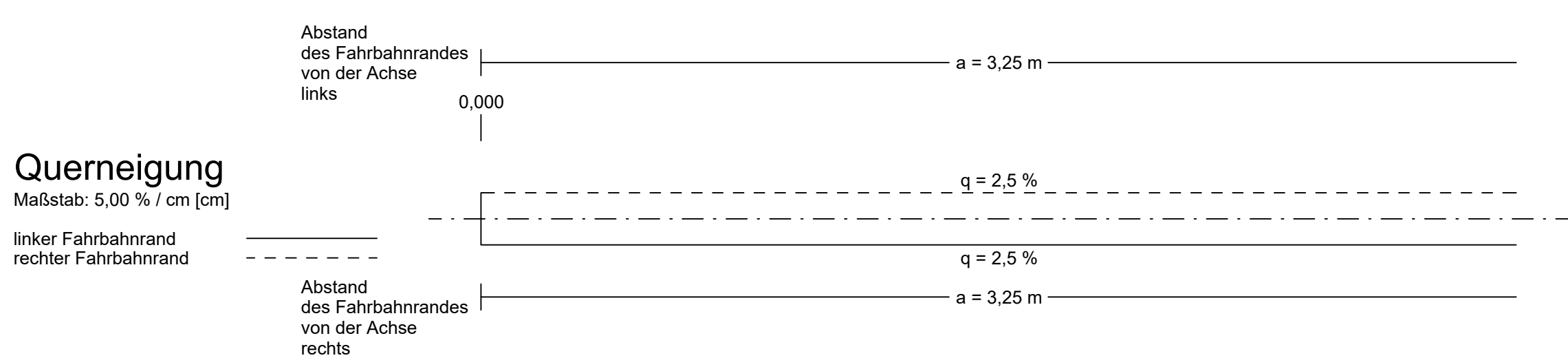
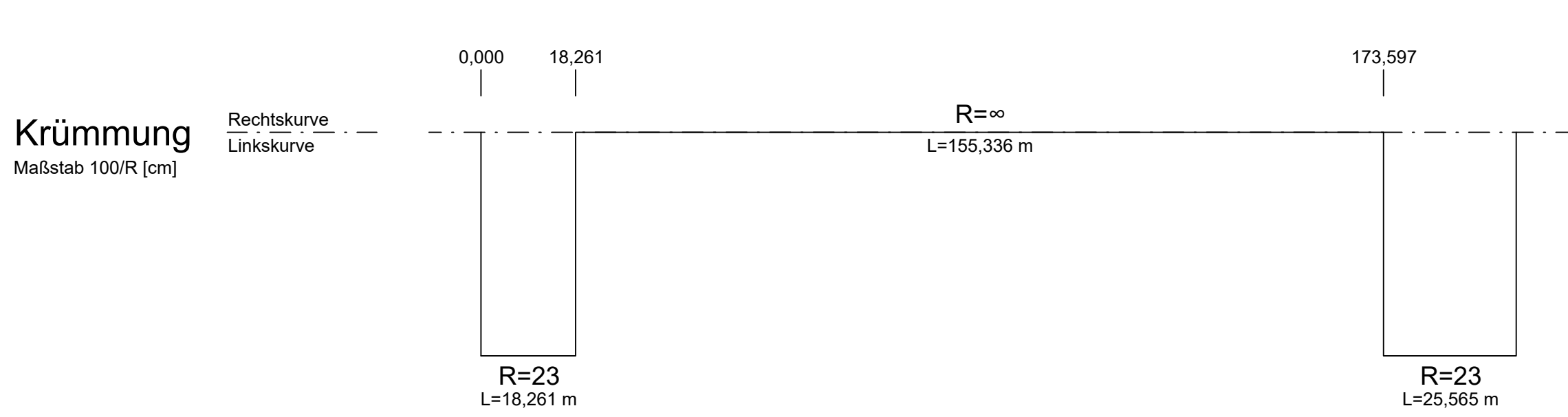


Station	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	
Gradientenhöhe	578,21	578,21	578,33	578,44	578,57	578,90	579,23	579,56	579,89	580,22	580,55	580,88	581,10	581,18	581,20	581,21	581,15	581,10				
Station Gradiente	0,00	0,26	6,02	11,79	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	173,53	180,00	184,24	185,90	194,95	199,16				
Geländehöhe	577,84				578,47	578,83	579,13	579,51	579,86	580,09	580,20	580,09	579,67									
Station Gelände	0,00				20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00									



### Zeichenerklärung:

**Planung**

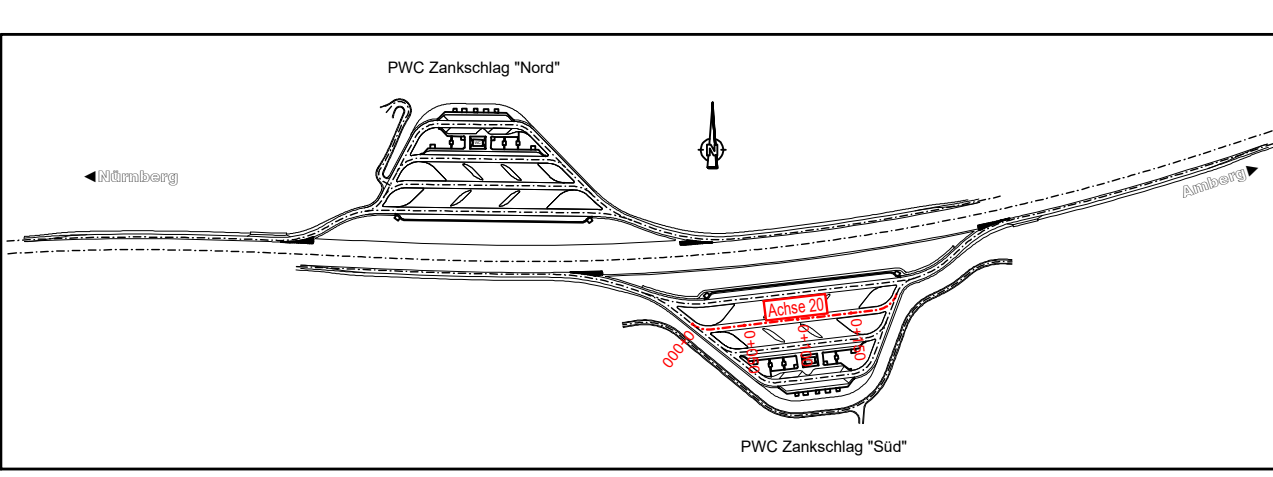
- Fahrbahn
- Tiefpunkt
- Hochpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt

**Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:**

- Bau-km
- Ausrundungshalbmesser
- Stichhöhe
- Höhe Tangentenschnittpunkt

**Ver- und Entsorgungsleitung**

vorhanden	geplant	
SW	SW	Schmutzwasserkanal
RW	RW	Regenwasserkanal und Durchlässe
W	W	Wasserleitung
F	F	Stromleitung
Fm	Fm	Fernmeldekabel
G	G	Gasleitung
BAB FM	BAB FM	BAB FM Kabel
BAB E	BAB E	BAB E Kabel
BAB LWL	BAB LWL	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
geprüft:	Nov. 2022	WY

Projekt-Nr.: 16S09  
Bamberg, 30.11.2022

**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	A3	Bindnagel
geprüft:	A33	Schubert

Projekt-Nr.: A-02191-00  
Bezeichnung: A6 PWC Zankschlag Nord+ Süd  
Datum:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

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 / 7  
**Höhenplan**  
Anlage Süd / Achse 20

Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A6 / 420 / 7,260  
PROJIS-Nr.: entfällt

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
<i>[Signature]</i> i.A. Schubert, Teamleiter	<i>[Signature]</i> i.A. Bindnagel, Abteilungsleiter