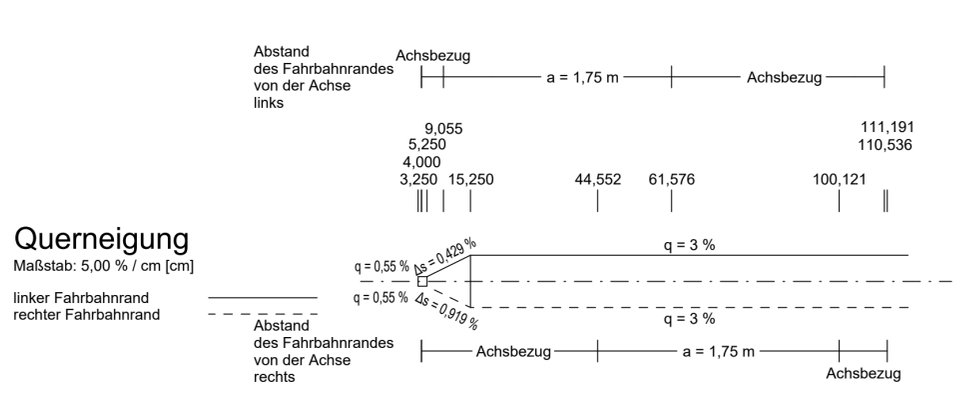
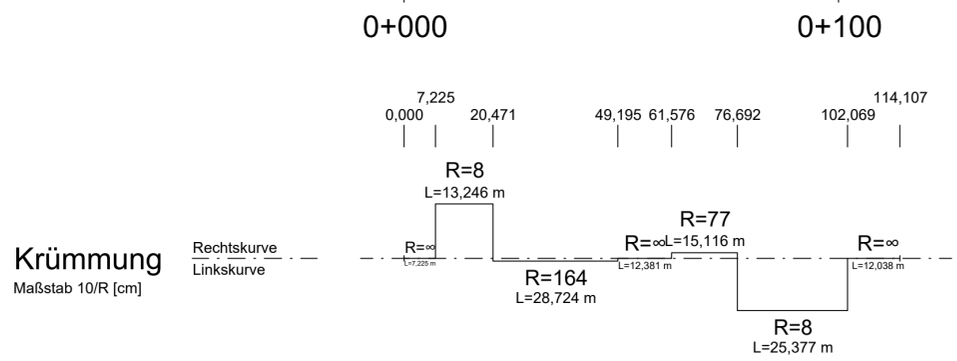


Gradientenhöhe	570,15	570,06	568,72	567,12	566,90	566,37	566,12	565,95	565,89	565,81	565,80	565,26	565,04
Station Gradiente	0,00	3,25	20,00	40,00	42,82	51,21	59,59	60,00	60,00	72,69	76,28	79,88	80,00
Geländehöhe	567,55		566,54	565,99		565,66		565,57				564,87	
Station Gelände	0,00		20,00	40,00		60,00		80,00				100,00	107,77



**Zeichenerklärung:**

**Planung**

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

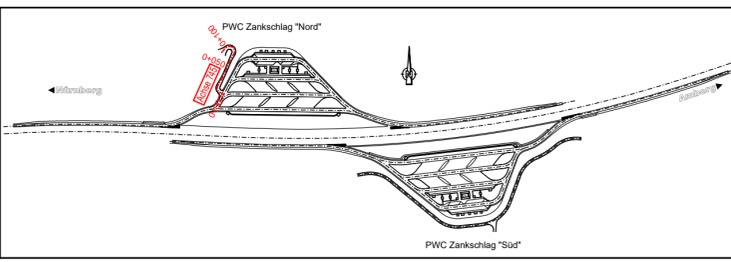
**Ver- und Entsorgungsleitung**

vorhanden	geplant	
SW	SW	Schmutzwasserkanal
FW	FW	Regenwasserkanal und Durchlässe
W	W	Wasserleitung
Fm	F	Stromleitung
Fm	F	Femmeldekabel
G	G	Gasleitung
BAB FM	BAB	BAB FM Kabel
BAB E	BAB	BAB E Kabel
BAB LWL	BAB	BAB LWL Kabel
		Leerrohranlage DN 110 mit Schächten
		Kabelkanal

**Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:**

- Bau-km
- Ausrundungshalbmesser
- Stichhöhe
- Höhe Tangentenschnittpunkt

**Längsneigung und Abstand zum nächsten Tangentenschnittpunkt**



**Entwurfsbearbeitung:**

bearbeitet:	Nov. 2022	SW
gezeichnet:	Nov. 2022	LA
geprüft:	Nov. 2022	WY
geprüft:	Nov. 2022	WY

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

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  
Datei:

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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 / 5  
**Höhenplan**  
Anlage Nord / Achse 745

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