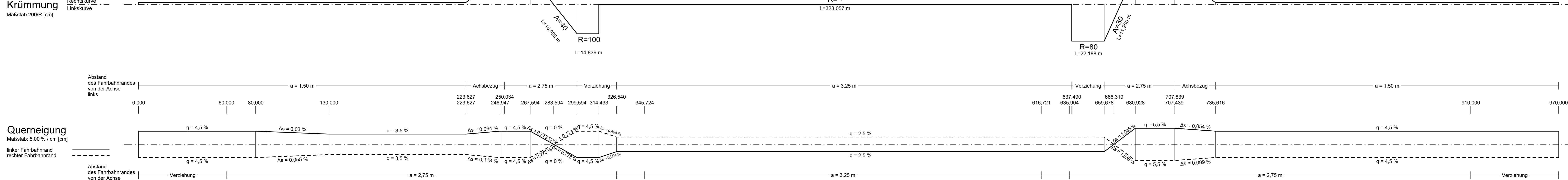


Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900
Gradientenhöhe	482.63	482.71	482.79	482.97	483.17	483.30	483.39	483.54	483.91	484.09
Station Gradiente	0.00	10.75	20.00	40.00	60.00	71.84	80.00	100.00	120.00	132.95
Geländehöhe	482.63	482.79	482.97	483.17	483.30	483.39	483.54	483.91	484.09	484.20
Station Gelände	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00



### Zeichenerklärung:

Planung

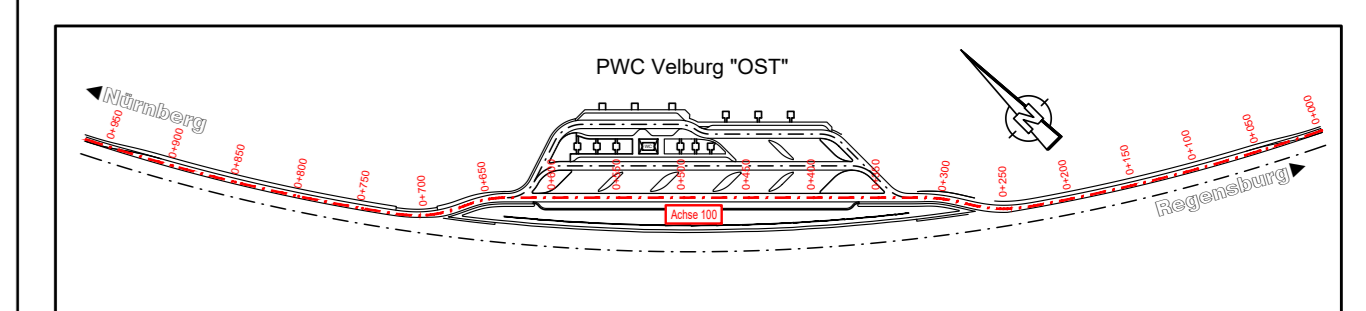
- Fahrbahn
- Tiefpunkt
- Hochpunkt
- Auslaufbeginn Wanne / Auslaufende Kuppe
- Damm
- Einacchnitt

Neigungsbezeichnung mit Angabe von:

- Stärke
- Auslaufabmessung
- Stärke
- Höhe Tangentialhöhepunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Tangentialhöhepunkt

Ver- und Entsorgungsleitung

- vorhanden
- geplant
- Schmutzwasserkanal
- Rohrwasserkanal und Durchlässe
- Wasserleitung
- Stromleitung
- Fernmeldekabel
- Geschäft
- 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: Dec 2023 SW  
gezeichnet: Dec 2023 LA  
geprüft: Dec 2023 WY  
Projekt-Nr.: 17817  
Bezeichnung: A3 PWC bei Velburg (Stapel Berg) / Ableitung  
Datum: 01.12.2023

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

Lagesystem: Gauß Krüger  
Höhensystem: Höhe ü. NN (DHHN 12)  
Stand Kataster: August 2020  
Bestandsmessung: Oktober 2014

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4

Höhenplan  
Durchfahrtsbreite Ostseite / Achse 100

Strasse / Abschnitt / Station: A3 / 860 / 2.713 und A3 / 880 / 3.613  
PROJIS-Nr.: entfällt

Neubau der PWC-Anlage Velburg  
BAB A3, Nürnberg - Regensburg  
Betr.-km 447.400 (Westseite) und Betr.-km 448.300 (Ostseite)

Aufgestellt: 11.12.2023  
Niederlassung Nordbayern  
GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement

Geprüft: 11.12.2023  
Niederlassung Nordbayern  
GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement

IA Schubert, Feinmeister  
IA Brändel, Abteilungsleiter

Maßstab: 1 : 1.000/100