

### Zeichenerklärung:

**Planung**

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

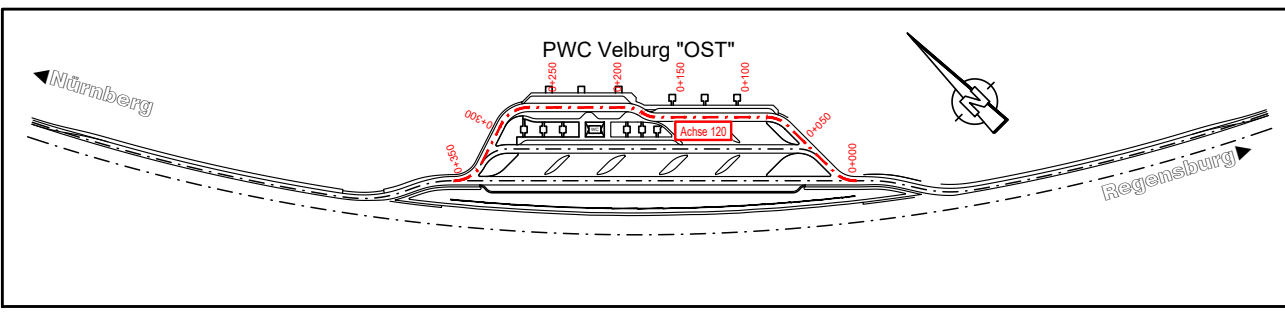
**Ver- und Entsorgungsleitung**

vorhanden      geplant

- SW Schmutzwasserkanal
- RW Regenwasserkanal und Durchlässe
- W Wasserleitung
- Fm Stromleitung
- G Fernmeldekabel
- BAB Fm BAB FM Kabel
- BAB E BAB E Kabel
- BAB LWL BAB LWL Kabel
- Leerrohranlage DN 110 mit Schächten
- Kabelkanal

**Nieigungsbruchpunkt**  
mit Angabe von:  
- Bau-km  
- Ausrundungshalbmesser  
- Stichthöhe  
- Höhe Tangentenschnittpunkt

**Längsneigung und Abstand zum nächsten Tangentenschnittpunkt**



Station	0+000	0+100	0+200	0+300
Gradientenhöhe	487,22	488,53	491,32	495,90
Station Gradiente	0,00	60,00	160,00	320,00
Geländehöhe	489,41	489,81	491,22	491,10
Station Gelände	0,00	60,00	160,00	320,00

Entwurfsbearbeitung:

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

bearbeitet: Dez.2023 SW  
gezeichnet: Dez.2023 LA  
geprüft: Dez.2023 WY  
Projekt-Nr.: 17S17  
Bamberg, 01.12.2023

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

bearbeitet:                 
gezeichnet: A3 Bindnagel  
geprüft: A33 Schubert  
Projekt-Nr.: A-02050-00  
Bezeichnung: A3 PWC bei Velburg (Spitzberg / Adelsberg)  
Datei:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

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

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 6  
**Höhenpla**  
PKW-Fahrgasse Ostseite / Achse 120

Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A3 / 880 / 2,713 und A3 / 880 / 3,613

PROJIS-Nr.: entfällt

Maßstab: 1 : 1.000/100

**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

I.A. Schubert, Teamleiter

I.A. Bindnagel, Abteilungsleiter

