



Gemarkung: Eismannsborg  
 Gemeinde: Altdorf b. Nürnberg  
 Landkreis: Nürnberger Land  
 Reg. Bez.: Mittelfranken

**RBFA 811-1L**  
 Ausführung: Absetzbecken mit Dauerstau  
 Retentionsbodenfilterbecken  
 Einzelmenge:  $Q_{v,max} = 32.00 \text{ l/s}$   
 $Q_{v,u} = 5.0 \text{ (l/s} \cdot \text{ha)}$   
 Einzugsgebiet:  $A_{Ez} = 7.503 \text{ ha}$   
 Rückhaltevolumen:  $n \cdot 0,2/a = 1.800 \text{ m}^3$   
 Einleitpunkt: Graben - E1

6534659  
 BW N06\_B811b  
 Unterführung der DQK  
 Kuchta-Eismannsborg  
 km: 811,473  
 H.W. 28,00 m  
 L.H. 4,66 m

Betonrohrdurchlass  
 DN 1000  
 Abschn. 420  
 Station: 7.266  
 Bel.-km: 812,246  
 Einbaul.: 27,025  
 Ausbaul.: 47,375  
 Länge: 4,350  
 Gefälle: 1,00  
 Kr.W.: 100,00 (g/m)

6534660  
 BW N06\_B812b  
 Unterführung eines  
 Feldweges  
 km: 812,134  
 H.W. 100,00 m  
 L.H. 3,00 m  
 L.H. 3,25 m

Lärmschutz PWC Zankschlag Nord  
 Lärmschutzwand  
 BAB A6 Abschnitt 420  
 Station 7.272 bis Station 7.465  
 Höhe: min. 4 m ü. Gelände  
 Länge: 193 m

Lärmschutz PWC Zankschlag Süd  
 Lärmschutzwand  
 BAB A6 Abschnitt 420  
 Station 7.468 bis Station 7.747  
 Höhe: min. 4 m ü. Gelände  
 Länge: 279 m

**Zeichenerklärung:**

Absetz- und Retentionsbodenfilterbecken

Einleitstellen

Einzugsgebiete

**RBFA 811-1L**  
 Ausführung: Absetzbecken mit Dauerstau  
 Retentionsbodenfilterbecken  
 Einzelmenge:  $Q_{v,max} = 32.00 \text{ l/s}$   
 $Q_{v,u} = 5.0 \text{ (l/s} \cdot \text{ha)}$   
 Einzugsgebiet:  $A_{Ez} = 7.503 \text{ ha}$   
 Rückhaltevolumen:  $n \cdot 0,2/a = 1.800 \text{ m}^3$   
 Einleitpunkt: Graben/Leitung mit Vorflut

**Ver- und Entsorgungslage**

vorhanden gestrichelt

- Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal und Durchlässe
- Wasserleitung
- Stromleitung
- Fernwärmeleitung
- Gasleitung
- BAB FM Kabel
- BAB E Kabel
- BAB LWL Kabel
- Hauptkabel mit LMS und Ser.Kabelnetz
- Kabel mit BS
- 6m Mast mit Leuchte
- 8m Mast mit Leuchte
- 10m Mast mit 4-fach-Leuchte
- EV-Schrank, EV-Schrank (KV), SST-Beleuchtung

Entwurfsbearbeitung:

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

Seiten: 16x 202 BW  
 genehmigt: 16x 202 LA  
 geprüft: 16x 202 WY  
 genehmigt: 16x 202 WY  
 Projekt-Nr.: 16020  
 Bamberg, 30.11.2022

**Die Autobahn**  
 Niederlassung Nordbayern  
 Fischerhofstraße 55, 90482 Nürnberg

Seiten: 16x 202  
 geprüft: A3  
 genehmigt: A33  
 Projekt-Nr.: A-02154-02  
 Bauzeichnung: 16x PWC Zankschlag Nord-Süd  
 Datum:

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung		Datum

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

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1  
 Lageplan der Einzugsgebiete

PROJIS-Nr.: erfüllt

Maßstab: 1 : 1.000

**Neubau der PWC-Anlage Zankschlag**  
 BAB A6, Nürnberg - Waidhaus  
 Neubau der Verkehrsanlage Abschnitt 420, Station 7.260 (Bel.-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

L.A. Schubert, Leiter

L.A. Schubert, Leiter