

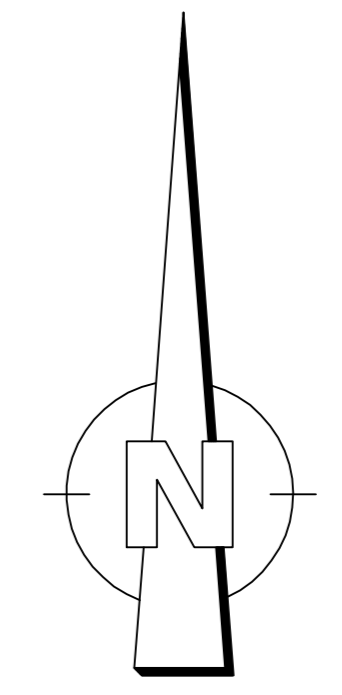
Gemarkung: Eismannsberg
 Gemeinde: Altdorf b. Nürnberg
 Landkreis: Nürnberger Land
 Reg. Bez.: Mittelfranken

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-Eismannsberg
 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
 F.W. 100,00 g
 L.W. 3,00 m
 L.H. 3,25 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
- geplant
- Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal und Durchlässe
- Wasserleitung
- Stromleitung
- Fernwärmeleitung
- Gaskleitung
- BAB FM Kabel
- BAB E Kabel
- BAB LW Kabel
- Hauptröhre mit LMS und Fer-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
 INGENIEURGESSELLSCHAFT mbH
 96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2
 TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444

Seiten: Nov. 2002 BW
 genehmigt: Nov. 2002 LA
 geprüft: Nov. 2002 HW
 Nov. 2002 HW
 Projekt-Nr.: 16509
 Bamberg, 30.11.2002

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Fischerhofstraße 55, 90482 Nürnberg

Seiten: A3
 geprüft: A3
 Projekt-Nr.: A-02754-02
 Bauzeichnung: 46/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, Bauleiter

L.A. Schubert, Bauleiter