



Zeichenerklärung

Einzugsgebiete der RHB

- vorhandene Vorfürter
- vorhandene Vorfürter verrohrt
- Nachrichtl. Richtungsfahrbahn Berlin-München (in Bau bis 2024)

Planung in schwarz dargestellt

Versorgungseinrichtungen

- vorhanden
- geplant
- Trinkwasserleitung
- Gaskleitung
- E-Freileitung
- E-Leitung
- Fernwärmeleitung
- Schmutzwasserleitung
- Schmutzwasser Druckleitung
- BAB Kabel
- T-Com Fernwärmeleitung
- UHL - Kabel versch. Versorger
- Beleuchtungskabel

Gebiete und Flächen

- vorhanden
- Wohnbaufläche
- gemischte Baufläche
- gewerbliche Baufläche
- Sondergebiet
- Grünfläche

Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser

- Überschmutzungsgebiet
- Wasserschutzzone III
- Wasserschutzzone II

Entwässerung

- vorhanden
- geplant (nachrichtl.)
- Fließweg der Oberflächenabwasser (Hochdruckleitung)
- Fließweg der Oberflächenabwasser (Mitteldruckleitung)
- geplante Tiefenwasserleitung mit Kontrollschächte
- Rohrdurchlass mit Böschungsschutz bzw. Schutz
- Rohrdurchlass
- Optikzone an Fahrbahn mit Bord (p=0,05m)
- Schutzzone an Fahrbahn mit Bord (p=0,05m)
- Schutzzone an Fahrbahn mit Bord (p=0,05m)

1		2		3	
Entwurfsbearbeitung:					
Höhner & Partner INGENIEURKUNDEGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE Hainstraße 18a 90047 Bamberg Tel. (0951) 98081-0 Fax (0951) 98081-33			bearbeitet: 2022/2023 geprüft: 2023 Datum: 5/01/14.PP.LT Objekt: 8-1-EW15001-Bestand Projekt-Nr.: ADN1901 Bamberg, 06.12.2023		
Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg			bearbeitet: gezeichnet: A121 Malter-Manzke geprüft: Projekt-Nr.: A-02365-00 Bezeichnung: Datum: 5/01/14.PP.LT		
Nr.		Art der Änderung		Datum	
Lagesystem		DHDN90 GK - (EPSG 31468)		Stand Kataster	
Höhensystem		DHHN2016 (NHN) - (EPSG 7837)		Bestandsvermessung	
		07.09.2022		10.10.2019	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 8.1/1 Entwässerungsmaßnahmen

A3_760_2.242 bis A3_780_0.938
A3/A9 Bau-km 401+150 bis 404+330,16
A9 Bau-km 374+233,89 bis 374+800
Maßstab: 1:5000

PROJIS-Nr.: 09 920 099 00

**8-streifiger Ausbau der BAB A9
AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost**
Bau-km 401+150 (A3) - 380+320 (A9)

Aufgestellt: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung
i.A. *Rudolph*
Rudolph, Teamleiter

Geprüft: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung
i.A. *S. M. Wolf*
Malwald, Abteilungsleiter

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Fluktare als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformations UTM-GK => 3DM-SAL
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem