



### Zeichenerklärung

**Einzugsgebiete der RHB**

**Einleitungsstelle**

**Bestand**

- vorhandene Vorfluter
- vorhandene Vorfluter verrohrt
- Nachrichtl. Richtungsfahrhahn Berlin-München (in Bau bis 2024)

**Planung in schwarz dargestellt**

**Versorgungseinrichtungen**

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

**Gebiete und Flächen**

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

**Schutzgebiete**

**Natur, Landschaft, Wasser**

- Überschmutzungsgebiet
- Wasserschutzzone III
- Wasserschutzzone II

**Entwässerung**

- vorhanden
- geplant (nachrichtl.)
- Fließweg der Oberflächenentwässerung (Hinterdeckung)
- Fließweg der Oberflächenentwässerung (Mitteldeckung)
- geplante Tiefenentwässerung mit Korrosionsschutz
- Rohrdurchlass mit Böschungsschutz bzw. Schicht
- Rohrdurchlass
- Optikstreifen an Fahrbahnrand mit Bord (Ø=10,05m)
- Schuttrinne an Fahrbahnrand (Ø=10,05m)
- Schuttrinne an Fahrbahnrand mit angrenztem Bord (Ø=10,05m)

1 2 3

Entwurfsbearbeitung:

**Höhner & Partner**  
INGENIEURTECHNIKGESELLSCHAFT  
BERATUNGS INGENIEURE  
Hainstraße 18a, 90047 Bamberg, Tel. (0951) 95881-0, Fax: (0951) 95881-33

bearbeitet: 2022/2023  
geprüft: 2023  
Datum: 5/21/2023  
Objekt: S-2-LEW15001-Planung  
Projekt-Nr.: ADN1901  
Bamberg, 06.12.2023

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

bearbeitet: [ ]  
gezeichnet: [ ]  
geprüft: A121 Malter-Manzke  
Projekt-Nr.: A-02365-00  
Bezeichnung: [ ]  
Datum: 5/21/2023

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem: DHDN90 GK - (EPSG 31468) | Stand Kataster: 07.09.2022  
 Höhensystem: DHHN2016 (NHN) - (EPSG 7837) | Bestandsvermessung: 10.10.2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 8.2 / 1  
Entwässerungsmaßnahmen

Strasse / Abschnitt-Nr. / Station: A9\_640\_0.474 bis A9\_660\_0.586

Einzugsgebiete Planung  
A3/A9 Bau-km 401+150 bis 404+330,16  
A9 Bau-km 374+233,89 bis 374+800  
Maßstab: 1:5000

PROJUS-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

Geprüft: 14.12.2023  
Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A1, Planung

i.A. [Signature] [Signature]  
Rudhardt, Teamleiter Malwald, Abteilungsleiter

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