



Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung
- Dammboöschung
- Baustraße
- Bauwerkskappen
- Brücke

Sonstiges

- 412
- Katasterlinie
- Baufeldgrenze
- Verbau
- Vermessung

Verwaltung

- Gemarkungsgrenze

Leitungen

- LWL (BAB)
- LWL (BAB)
- gepl. BAB-Kabel
- vorh. BAB-Kabel
- gepl. Düker
- vorh. Düker
- gepl. Telekomkabel
- vorh. Telekomkabel
- LWL
- vorh. LWL-Kabel
- F
- vorh. Fernmeldekabel

Entwässerung

- RW
- vorh. Entwässerung
- vorh. DB Entwässerung
- gepl. Entwässerung
- Schacht
- EA 2b
- Entw.-Abschnitt
- E1
- Einleitstelle
- Grenze Entwässerungsabschnitte
- RWBA 404-3L
- Sedimentationsanlage mit Nummer

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:	A222	Schiebold
gezeichnet:	A243	Schweidler-Maag
geprüft:	A22	Zeller

Projekt-Nr.: A.02386.00 A09M
Bezeichnung: BW 404a_MDK-Brücke
Datum: 8-1_Lageplan-Entw

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	GK_DE_DHDN_3GK4 (EPSG Code 31468)	Stand Kataster	04_2024
Höhensystem	DHNN12 (DE_DHNN12_NN, EPSG Code 7699)	Bestandsvermessung	2023

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A 9 von 720 / 6,196 bis 720 / 7,266

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 8.1
Lageplan
Entwässerungsmaßnahmen
Bau-km 403+500 - 404+830
Maßstab: 1 : 2.000

BAB A 9 Nürnberg - München
Ersatzneubau der Unterführung des Main-Donau-Kanals (BW 404a)
bei Betr.-km 404,121

Aufgestellt: 27.05.2025
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A2 Planung
i.A. Zeller, Teamleiter

Geprüft: 27.05.2025
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A2 Planung
i.A. Stadlermaier, Abteilungsleiter

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