



Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Bankett
- Fahrbahn mit Fahrstreifenaufteilung
- Deckschicht aus MA 8 S
- Mittelstreifen mit Achse
- Fahrbahn mit Fahrstreifenaufteilung
- Deckschicht aus SMA LA 8 nach E LA D gemäß RLS-19
- Bankett
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben
- Geländeangleichung/-modellierung

Sonstiges

- Baufeldgrenze
- Bohrpfahlwand
- Stützmauer
- Betongleitwand gem. RPS
- Bachverlegung
- Rückbau Fahrbahn/Bauwerksabbruch
- Standstreifenentüchtung (Durchführung in Vorphase)
- Wirtschaftsweg wassergebundene Decke
- Wirtschaftsweg Asphaltdecke
- Zaun
- Wildschutzzaun

Entwässerung

- vorhanden
- geplant
- Entwässerungsleitung
- Kontrollschicht
- Rohrdurchlass mit Böschungskopf
- Fließrichtung
- Fahrbahnablauf

Regelungsverzeichnis

4.5 Nr. im Regelungsverzeichnis

Versorgungseinrichtungen

- vorhanden
- geplant
- BAB-Kabelanlagen
- Telekom Fernmeldekabel (inaktiv)
- Bayernwerk Netz GmbH Nachrichtenkabel
- NGN Fiber Network GmbH & Co. KG Telekommunikationskabel
- Ostessen Netz GmbH Stromkabel
- Kabelanlage zur Kläranlage Gde. Motten
- Kanal Kläranlage Gde. Motten

Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser

- Tabulfächen
- Bodendenkmal
- Vermutung Bodendenkmal
- Schutzzaun
- Schutzzaun Anpassung an geänderte Baufeldgrenze

Verwaltung

- Bundeslandgrenze
- Gemeinde-/Gemarkungsgrenzen Bayern
- Flurgrenzen Hessen
- Flurstücksgrenzen
- A7 E45 Bundesautobahn
- KG 24 Kreisstraße
- B 27 Bundesstraße

Tektur vom 13.02.2026 ersetzt Unterlage 5.2/2

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: 12/2023	A. Dörkhov
Ingenieurbüro R. Göller GmbH Berater der Ingenieure für Bauwesen Bay/Bau 90439 Nürnberg - Geiseseest. 13 Tel. 091195 12 97-0; e-mail: info@r-goeller.de	gezeichnet: 12/2023	L. Jung
	geprüft: 08/12/2023	R. Göller
Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet: A111	Balton
	gezeichnet: A111	Rudhardt
3	geprüft: A.02252.00	
	geprüft: A.02252.00	
1 div. Änderungen gem. Tektur 13.02.2026		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
Legesystem GK (4. Meridianstreifen) EPSG: 31468 Stand Kataster 12/2017		
Höhensystem DHHN92, Status 160 Bestandsvermessung 12/2017		