

ZEICHENERKLÄRUNG

H = 15 000 m
 1:50000 (H) 1:5000 (H)
 1:500 (H) 1:500 (H)
 1:500 (H) 1:500 (H)

Planung

- Einschnittbochung
- Mutter mit Fließrichtung / Versickerung
- Fahrspur mit Achse und Fahrspurbreite
- Dammbochung
- Einzelsteingegensperre mit Fließrichtung
- Fließrichtung
- 2. D. Bauart: -2,8 4B-4 E B
- 3. D. Bauart: -5,0 4B-4 E B
- 4. gebundene Bauweise
- 5. ungebundene Bauweise
- 6. Baustandort/Flächen/Grünfläche
- 7. negative Bäume

Immissionsschutz

- Lärmschutzwand
- Basistischer Lärmschutz
- Sonstiges
- Horizontales Sichtfeld
- Vordringende Hauptmaßnahme (Bauhöhegrenze)
- Grenzen aus anderen Maßnahmen
- Erweiterung (Baum)
- Regelbereichsanlage
- Einkreisung Vorfluter
- Aufhebung
- Ausführung
- geschützte Flächen für Baulandnutzungen
- neue Zusatzeinlage
- Wirtschaftszonen
- Fahrschutzsystem (Stahlstütze Handreichung)
- Fahrschutzsystem (BSP Mittelstreifen)
- vorhandene Vorfluter
- vorhandene Vorfluter verbleibt
- betonbetontes Querschnitt
- Nachrichtlich

Regelungsverzeichnis

- R5-Nr. für Straßen, Wege, Zufahrten
- R5-Nr. für Bauwerke und Anlagen
- R5-Nr. für Erdbeben
- R5-Nr. für Leitungen (Anlagen Dritter)
- R5-Nr. für Gewässerbau
- R5-Nr. für Naturschutz und Landschaft
- R5-Nr. für Leitungen und Anlagen (BAE)
- R5-Nr. für Lärmschutzmaßnahmen
- R5-Nr. für sonstige Maßnahmen
- R5-Nr. für Lärmschutzmaßnahmen
- R5-Nr. für sonstige Maßnahmen

Gebiete und Flächen

- vorhanden
- Wohnfläche
- gemischte Baufläche
- gewerbliche Baufläche
- Sondergebiet
- Grünfläche
- Landschaftsschutzgebiet
- gesetzlich geschützte Biotope
- Baurealm, Versuchsfläche
- Baurealm
- Umweltzone III
- Umweltzone II
- Wald

wichtige Gebiete

- Schutzfläche für Biotope - Umkehrzone von Arten
- Schutzfläche zur Vermeidung von Risiken und
- Schutzfläche zur Vermeidung von Risiken und
- Schutzfläche zur Vermeidung von Risiken und
- Schutzfläche zur Vermeidung von Risiken und

Bestand in hellgrün dargestellt

Versorgungseinrichtungen

- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- E-Führung
- Erkantung
- Fernwärmeleitung
- Schutzwasserleitung
- Schutzwasser Druckleitung
- BAB-Kabel
- TCM-Fernwärmeleitung
- LW-Kabel versch. Spannung
- Betriebsstromkabel

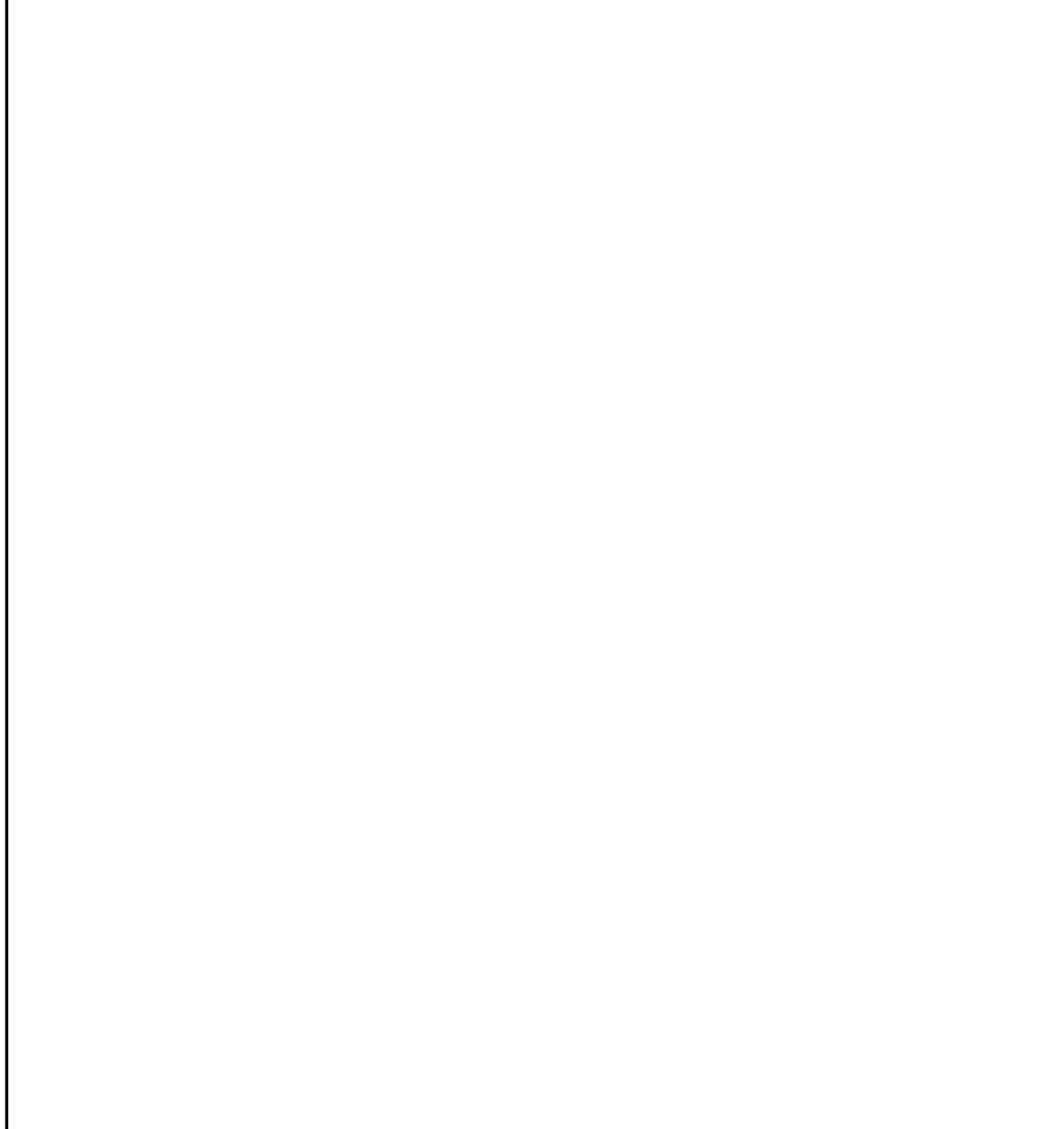
Entwässerung

- Fließweg auf Oberflächenniveau
- Fließweg auf Oberflächenniveau, umströmung
- Fließweg in Entwässerung
- Fließweg in Entwässerung
- Fließweg in Entwässerung
- Fließweg in Entwässerung
- Fließweg in Entwässerung
- Fließweg in Entwässerung

Beschilderungen

- Schilderliche Anzeigegeräte dynamisch / statisch / Bestand
- Schilderliche Zeichen dynamisch / statisch / Bestand
- Bodenschilder dynamisch / statisch / Bestand

Leitungsinformation nicht zur Maßnahme geeignet



Höhen & Partner
 INGENIEURKONTO
 BERATUNGSINGENIEURE

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

Entwurfsbearbeitung	best.: 2023/03/23	Roth/Freundt
geprüft:	2023	Kühnlein
Datum:	10/03/23	PLT
Objekt:	1003	
Projekt-Nr.:	ADN1901	
Bemerkung:	06.12.2023	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3
 Lageplan
 Autobahnkreuz Nürnberg A3/A9
 Bau-km (A3) 402+200 - 403+200
 Maßstab: 1:1000

8-streifiger Ausbau der BAB A 9
 AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost
 Bau-km 401+150 (A3) - 380+320 (A9)

Aufgestellt: 14.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A1, Planung

Gepprüft: 14.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A1, Planung

IA: *[Signature]*
 Rothardt, Teamleiter

IA: *[Signature]*
 Müllner, Abteilungsleiter