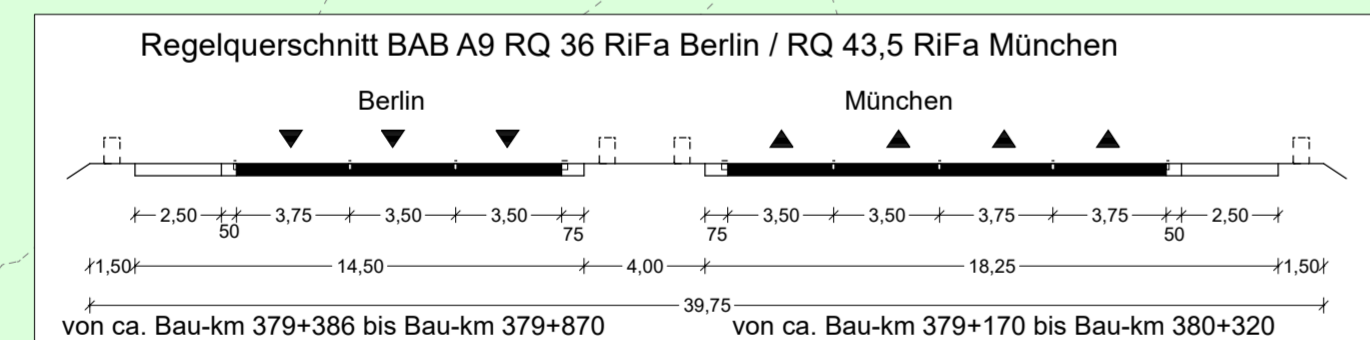


Freistaat Bayern
Regierungsbezirk Mittelfranken



Gmkg. Fischbach
Gemeindefreies Gebiet
Lkr. Nürnberger Land

Gmkg. Feuchter Forst
Gemeindefreies Gebiet
Lkr. Nürnberger Land



ENDE DER BAUSTRECKE BAB A 9
Bereitiger Ausbau Richtung München
Asphalt (D_{grün} = 2,0 db (-1,5 db))
Bau-km 380+320 (Achse 9)

Entwässerungsabschnitt 10 - Bestand
Bau-km 379+720 bis 381+225 BAB A9

N09_D380a Bleibt unverändert
Katzengrabendurchlass DN 2000
Bau-km (AB) = 380+329
KrW = 300,000 gon

Gmkg. Fischbach
Gemeindefreies Gebiet
Lkr. Nürnberger Land

ZEICHENERKLÄRUNG

Planung

- Einschleifbochung mit Angabe von Ausweichungshöhe, Länge und Abstand zum nächsten Negativgrenzpunkt
- Mauke mit Fließrichtung / Verkehrsfläche
- Fahrspur mit Achse und Fahrbahnbreite
- Dammbochung
- Einweisergebnisse mit Fließrichtung
- Fahrspurbochung
- 2. D_{grün} = 2,0 db (-1,5 db)
- 3. D_{grün} = 3,5 db (-1,5 db)
- 4. geplannte Bauweise
- 5. ungenutzte Bauweise
- 6. Baubereichsflächen (Grünfläche)
- 7. Baubereichsflächen
- 8. Baubereichsflächen
- 9. Baubereichsflächen

Regelungsverzeichnis

- 1.1 für Straßen, Wege, Zufahrten
- 2.1 für Bauwerke und Anlagen
- 3.1 für Entwässerung
- 4.1 für Leitungen (Anlagen Dritter)
- 5.1 für Gewässerbau
- 6.1 für Naturschutz und Landschaft
- 7.1 für Leitungen und Anlagen (BAB)
- 8.1 für Lärmschutzmaßnahmen
- 9.1 für sonstige Maßnahmen

Immissionsschutz

- Lärmschutzwand
- Bauzeitschutz
- Sonstiges
- Rechtshindernisse
- vorübergehende Nutzungsänderung (Baufreiheit)
- Grenzen aus anderen Maßnahmen
- Erweiterung (Bau)
- Regelungsbereich
- Einleitungsvorkehr
- Auffüllung
- Ausweitung
- Rückbaufläche
- geplante Flächen für Bauvorhaben
- Rückbaufläche
- NS
- neue Zusanlage
- Wildschutzzon
- Fahrspurbochungssystem (Stahlschutz Randbereiche)
- Fahrspurbochungssystem (BSV Mittelstreifen)
- vorhandene Vorflur
- vorhandene Vorflur verrohrt
- vertikale Querschnitte
- Nachstrich
- Rechtshindernisse Berlin-München (in Bau bis 2024)
- Bestand in hellgrün dargestellt

Verwaltung

- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Flurstücksgrenze

Gebiete und Flächen

- vorhanden
- Wohnfläche
- Gemeindefreies Gebiet
- gewerbliche Baufäche
- sonstige Baufäche
- Grünfläche
- Landschaftsschutzgebiet
- gesetzlich geschütztes Biotop
- Baurealm, Verbotsschutzbereich
- Überschneidungsgebiet
- Wasserschutzzone III
- Wasserschutzzone II
- Wald

wichtige Gebiete

- Schutzzone III (Biotop - Lebenszone von Arten)
- Schutzzone II (Wald - Naturdenkmal 0,3)
- Schutzzone I (Wald - Naturdenkmal 0,3)
- Schutzzone zum Schutz und Erhaltung von Dendrotypen und Artenreichtum (Lkr. N. - Waldnaturdenkmal 0,3)
- Schutzzone III (Wald)
- Veränderung von Naturschutzgebiet (Quartiere 0,5-0,6) (in 2024)
- Entsenerale der Länge der planmäßigen Ausweitung des Bestandes (in 2024)

Entwässerung

- Fließweg der Oberflächennasserung (Fließrichtung)
- Fließweg der Oberflächenwasserung (Fließrichtung)
- geplante Entwässerung mit Entwässerung
- Rückbaufläche mit Entwässerung
- Rückbaufläche
- Rechenanlage
- Rechenanlage mit Entwässerung
- Schneefanganlage
- Schneefanganlage mit Entwässerung

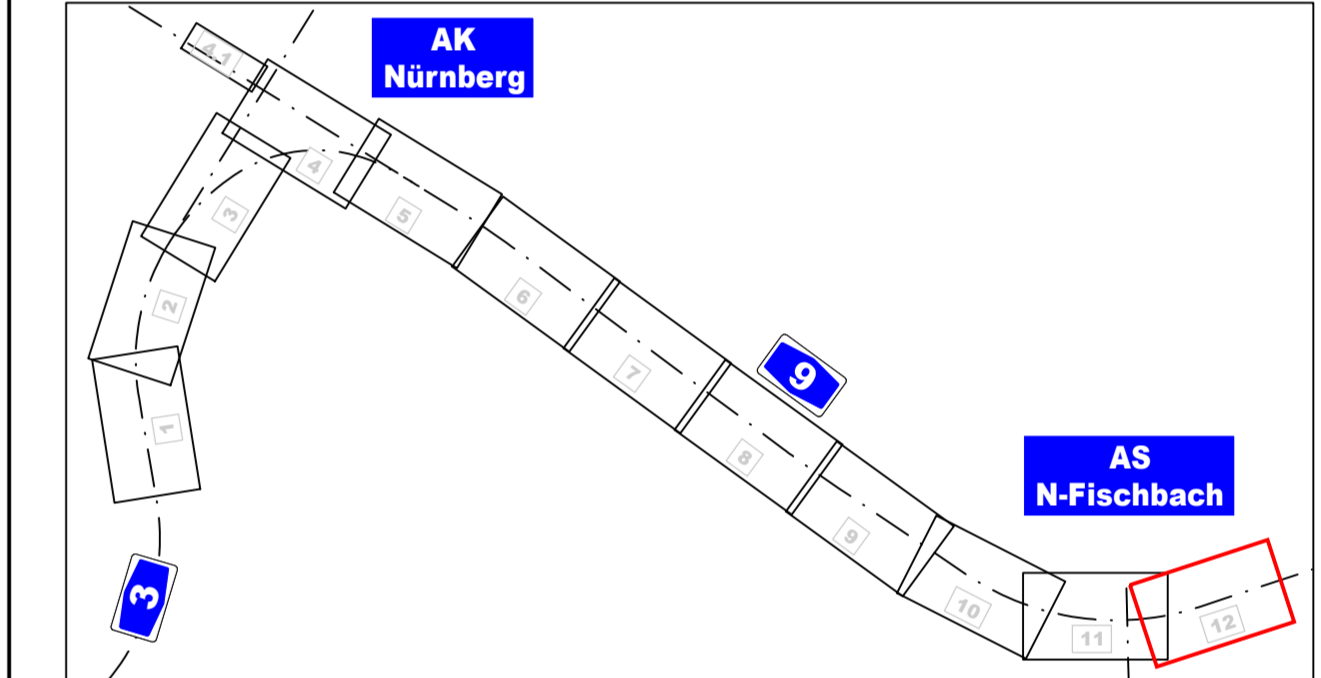
Beschilderungen

- Schilderliche Anzeigegrenze: dynamisch / statisch / Bestand
- Schilderliche Kragarm: dynamisch / statisch / Bestand
- Bodenschicht: dynamisch / statisch / Bestand

Versorgungseinrichtungen

- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- E-Führung
- E-Leitung
- Farmleitung
- Schmutzwasserleitung
- Schmutzwasser Druckleitung
- BAB Kabel
- TCa-Farmleitung
- ULV, Kabel versch. Versorger
- Belüftungskabel

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet



Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
INGENIEURKUNDTUNGEN
BERATUNGS INGENIEURE

bearbeitet: 2023/2023 Roth/Freundel
geprüft: 2023 Kühnlein
Datum: 10/12/PLT
Objekt: 1012
Projekt-Nr.: ADN1901
Bemerkung: 06.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Fischhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: 2023/2023
gezeichnet: A121 Matter-Manzke
geprüft: A121 Matter-Manzke
PSB-Nr.: A-02365-00
Bearbeitung: 06.12.2023
Datum: 10/12/PLT

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lageplan	DHDN90 GK - (EPSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHHN2016 (NN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	10.10.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 12
Lageplan
Bau-km (A9) 379+900 - 380+320

Straße / Abschnitt - Nr. / Station: A9 640_2.242 bis A3 780_0.938
PROJIS-Nr.: 09 920 099 00

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
IA: *Roth*
Roth, Teamleiter

Geprüft: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung
IA: *M. Mann*
Mann, Abteilungsleiter

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Geodaten für Punkte als Eigenvermessung sind geprüf.
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformations (U)Merkel = 31468-SAL
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem