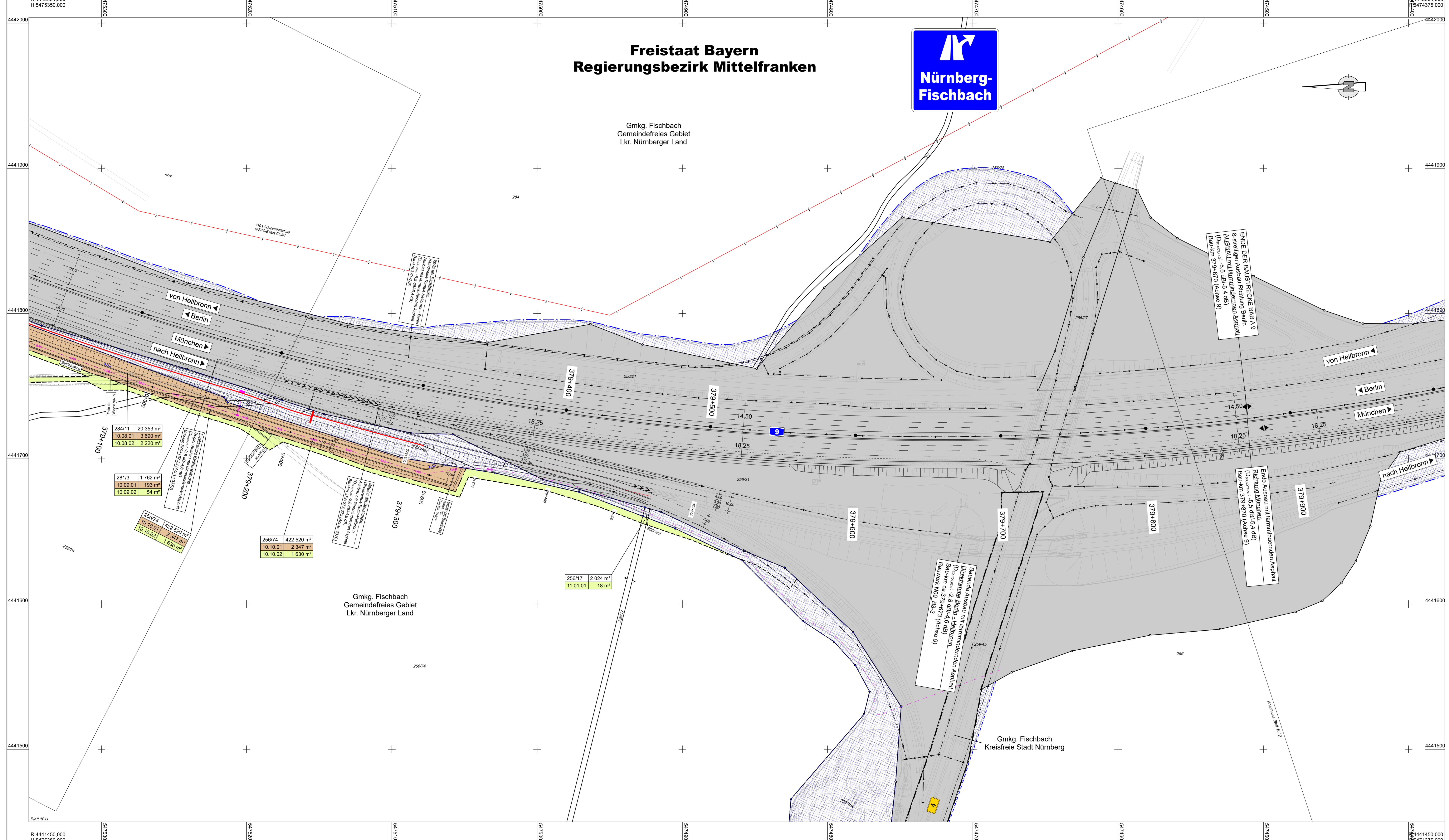


Freistaat Bayern
Regierungsbezirk Mittelfranken



Gmkg. Fischbach
Gemeindefreies Gebiet
Lkr. Nürnberger Land

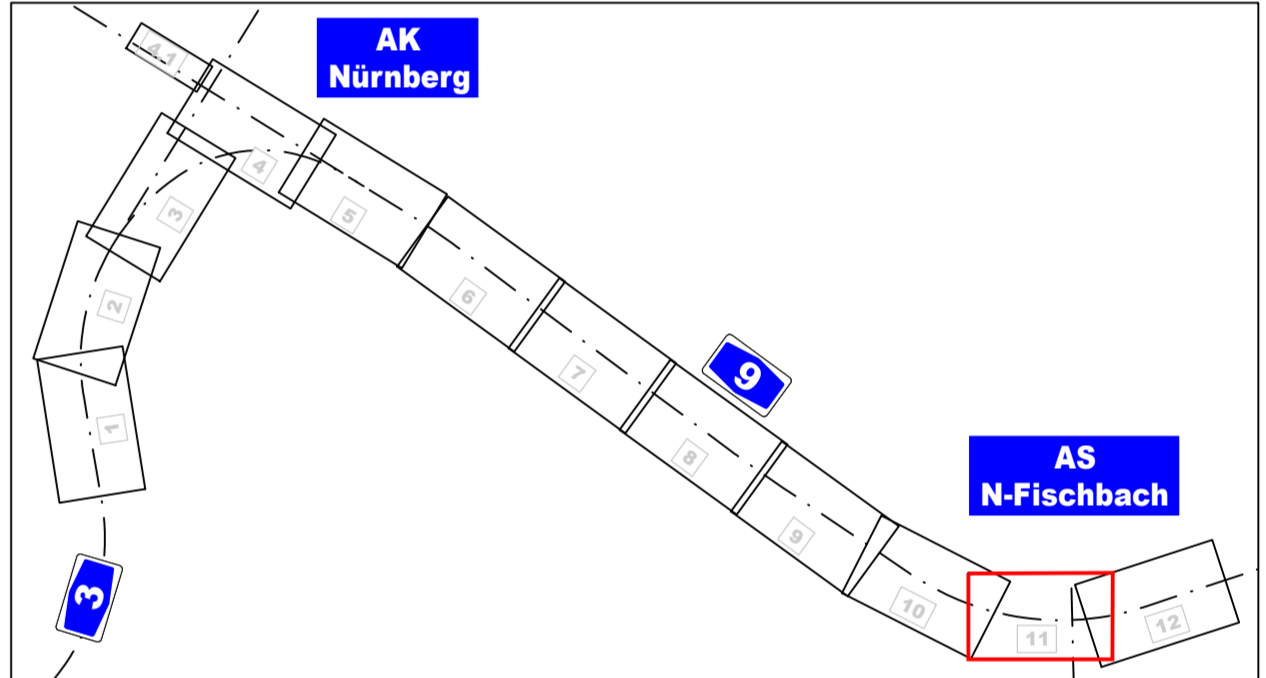


ZEICHENERKLÄRUNG

- Flächen Eigentum der Bundesrepublik Deutschland
- zu erwerbende Fläche
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- zu erwerbende Fläche für Dritte
- Erwerbsflächen aus anderen Maßnahmen (Erwerb noch nicht vollzogen)

3142 4.248 m²	Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
2.34.1 345 m²	Rd. Nr. im Grunderwerbverzeichnis / Größe der Teilfläche 2 Nr. des Grunderwerbzeichens 34 Rd. Nr. des betroffenen Flurstückes 1 Teilfläche eines Flurstückes

- Flächenverhältnisse
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksgrenze außerhalb / innerhalb des Baufeldes
- Flurstücknummer



Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
INGENIEURKUNDTUNGSGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Höhnenstraße 55, 90402 Nürnberg | Fax: 0911 99891-21

Umfeld: 2023/2023 Roth/Freundst
geprüft: 2023 Kühnlein
Datum: 10.11.2023
Objekt: 1011-GW
Projekt-Nr.: ADN1901
Bearbeitung: 06.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Fischhofstraße 55, 90402 Nürnberg

Umfeld: 2023/2023 Roth/Freundst
gezeichnet: A121 Matter-Manzke
geprüft: A121 Matter-Manzke
PSB-Nr.: A-02365-00
Bezeichnung: 1011-PLT
Datum: 10.11.2023

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	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.: 10.1 / 11
Grunderwerbsplan

A3 760_2.242 bis A3 780_0.938
Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A9_640_0.474 bis A9_660_0.586

PROJIS-Nr.: 09 920 099 00

Masstab: 1:1000

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 IA: <i>Rudwilt</i> Rothardt, Teamleiter	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung IA: <i>S. M. Wolf</i> Mawall, Abteilungsleiter
--	---

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Geodaten der Punkte als Eigenvermessung sind geprüf.
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformations-UTM/ETRS-31468/31466
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem