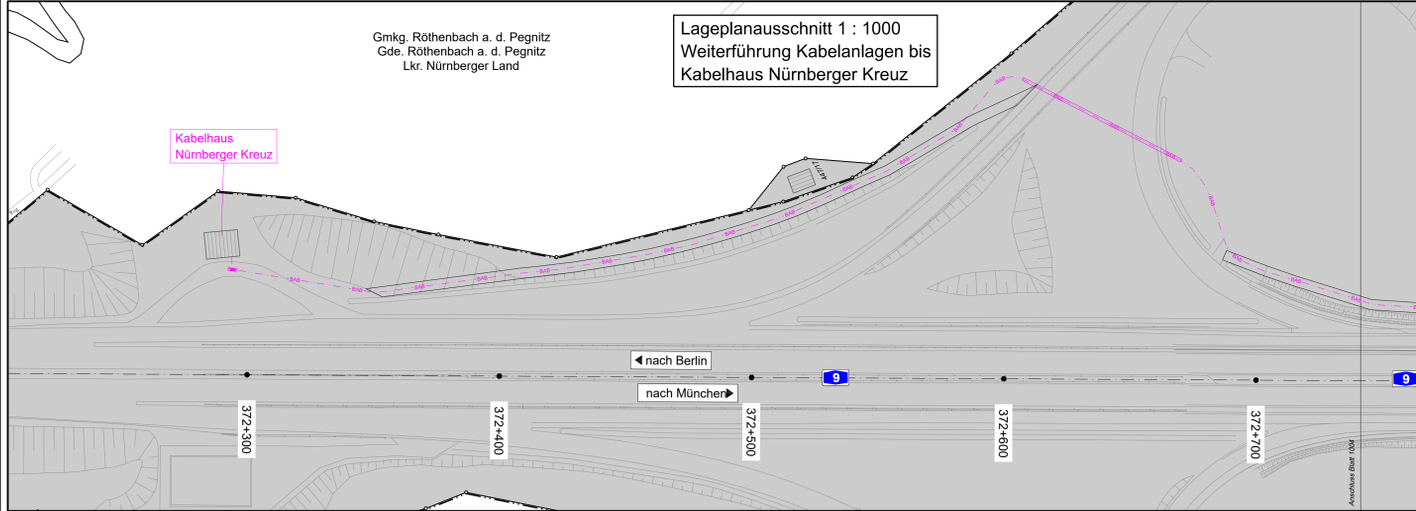


Gmkg. Röthenbach a. d. Pegnitz
Gde. Röthenbach a. d. Pegnitz
Lkr. Nürnberger Land

Lageplanausschnitt 1 : 1000
Weiterführung Kabelanlagen bis
Kabelhaus Nürnberger Kreuz

Kabelhaus
Nürnberger Kreuz



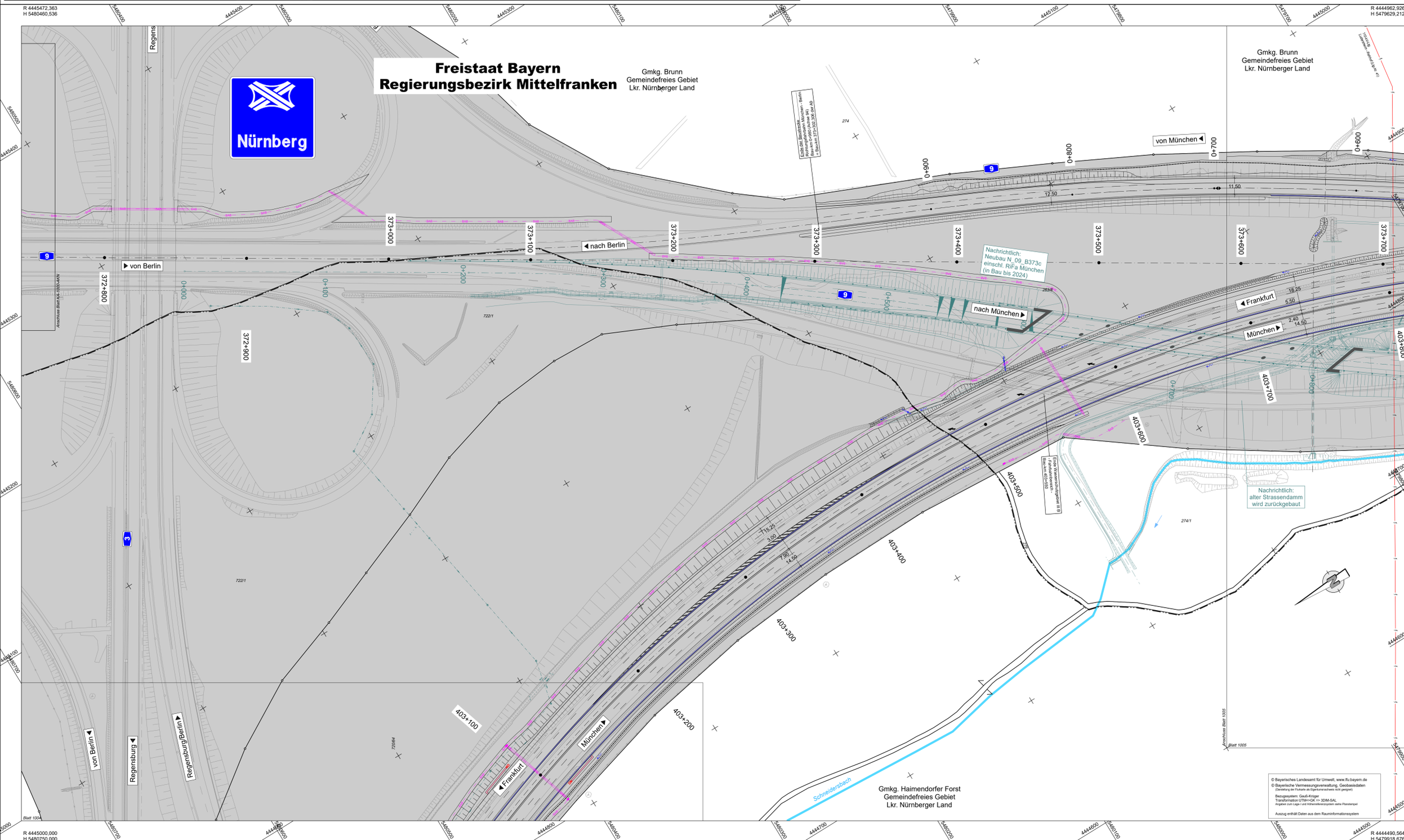
Freistaat Bayern
Regierungsbezirk Mittelfranken



Nürnberg

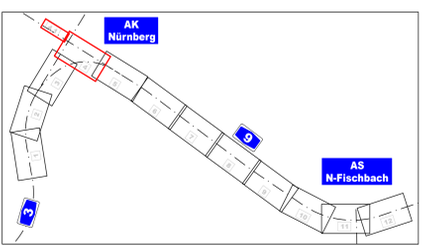
Gmkg. Brunn
Gemeindefreies Gebiet
Lkr. Nürnberger Land

Gmkg. Brunn
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
	Erweiterflächen aus anderen Maßnahmen (Erwerb noch nicht vollzogen)
	Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
	Bl. Nr. im Grundbuchverzeichnis / Größe der Teilfläche 2/16 des Grundbuchblattes; 34 Bl. Nr. des betroffenen Flurstückes 1 Teilfläche eines Flurstückes Zusammenhangsgebietes
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze
	aufwärts / innerhalb des Baufeldes
	Flurstücknummer



Entwurfsbearbeitung:

	Höhnen & Partner INGENIEURKUNDTINGESSELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE
besteht: 2022/2023	Roth-Freundel
geprüft: 2023	Kühnlein
Datei: 1004.PLT	
Projekt-Nr.: A-02365-00	
Bezeichnung: 8-streifiger Ausbau der BAB A9	
Datei: 1004.PLT	

Die Autobahn

	Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Fischhofstraße 55, 90402 Nürnberg
besteht: 2022/2023	Roth-Freundel
gezeichnet: A121	Malter-Marschke
Projekt-Nr.: A-02365-00	
Bezeichnung: 8-streifiger Ausbau der BAB A9	
Datei: 1004.PLT	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN90 GK - (EPSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHDN2016 (NN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	10.10.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1 / 4 Grundvertragsplan
A3 780 2 242 bis A3 780 0 938	Autobahnneuz Nürnberg AS/A9
Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A9 640 0 474 bis A9 660 0 586	Bau-km (A30) 403+200 - 403+700
PROJIS-Nr.: 09 920 099 00	Maßstab: 1:1000

**8-streifiger Ausbau der BAB A9
AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost**

Aufgestellt: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung
i.A.	i.A.

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Bereitstellung im Rahmen des Digitalisierungsplans (geopunkt)
Koordinatensystem: Gauß-Krüger
Transformations-UTM=CRS = 31468
Kopieren zum Eigen- und Fremdeinsatz ist ohne Rücksichtnahme
Ausszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

R 4445000,000 H 5480750,000
R 4444900,564 H 5479918,676