

Freistaat Bayern
Regierungsbezirk Mittelfranken

Gmkg. Haimendorfer Forst
Gemeindefreies Gebiet
Lkr. Nürnberger Land

Gmkg. Haimendorfer Forst
Gemeindefreies Gebiet
Lkr. Nürnberger Land

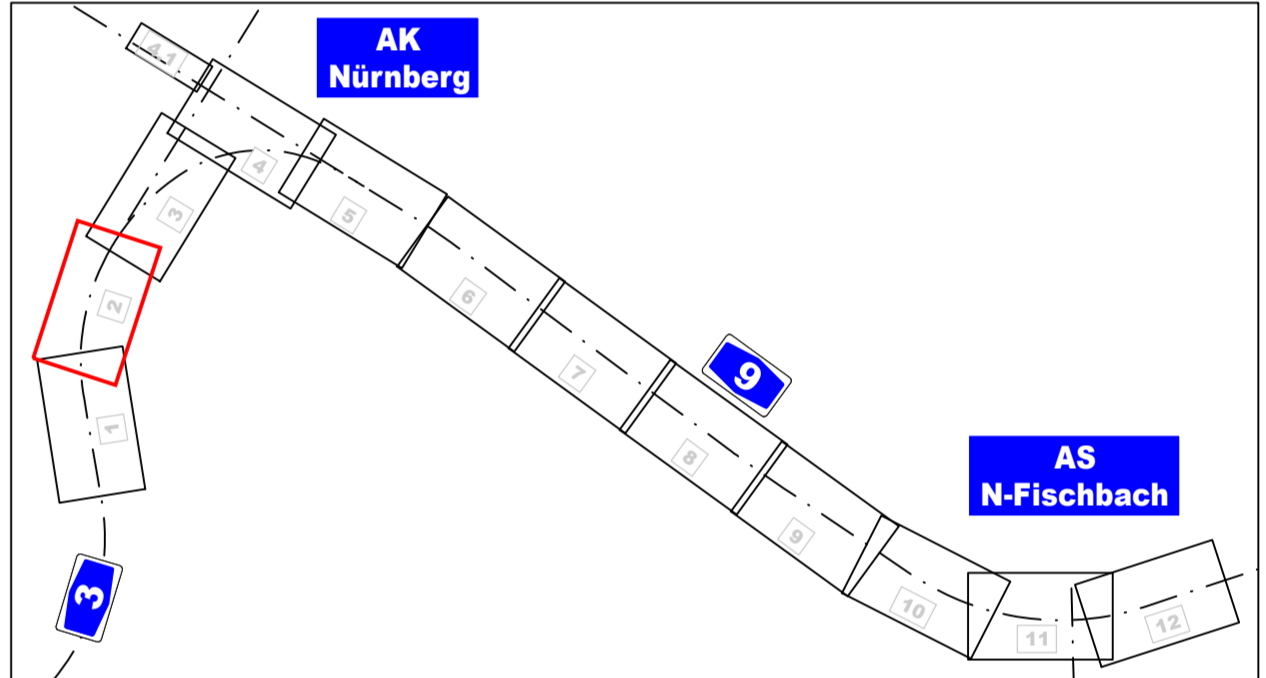
ZEICHENERKLÄRUNG

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

Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
 3142/2 4248 m²
 2.34.1 345 m²

Fl. Nr. im Grunderwerbverzeichnis / Größe der Teilfläche
 2 Nr. des Grunderwerbverzeichnisses
 34 Fl. Nr. des betroffenen Flurstückes
 1 Teilfläche eines Flurstückes
 Zusammengehörigkeitssymbol

Gemarkungsgrenze
 Flurstücksgrenze
 Flurstücksgrenze außerhalb / innerhalb des Baufeldes
 Flurstücknummer



Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
INGENIEURKUNFTSGESellschaft
BERATENDE INGENIEURE
Helmstraße 10a 90547 Bamberg | Tel. 0951 95951-0 | Fax 0951 95951-21

Ursache: 2023/2023 Roth/Freundel
 geprüft: 2023 Kühnlein
 Datum: 10.02.2023
 Objekt: 1002-GW
 Projekt-Nr.: ADN1901
 Bemerkung: 06.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

Ursache: A121 Matter-Manzke
 geprüft: A-02365-00
 PSB-Nr.: A-02365-00
 Bescheinigung:
 Datum: 10.02.2023

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 / 2
 Grunderwerbsplan
 Bau-km (A3) 401+300 - 402+200

Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A3 760_2.242 bis A3 780_0.938
 Bau-km (A3) 401+300 - 402+200
 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: <i>Rudolf</i> Rothbart, 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 Eigentumsverhältnisse sind geschützt.
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Transformation: UTM-Mercator → S-JM-SAL
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

