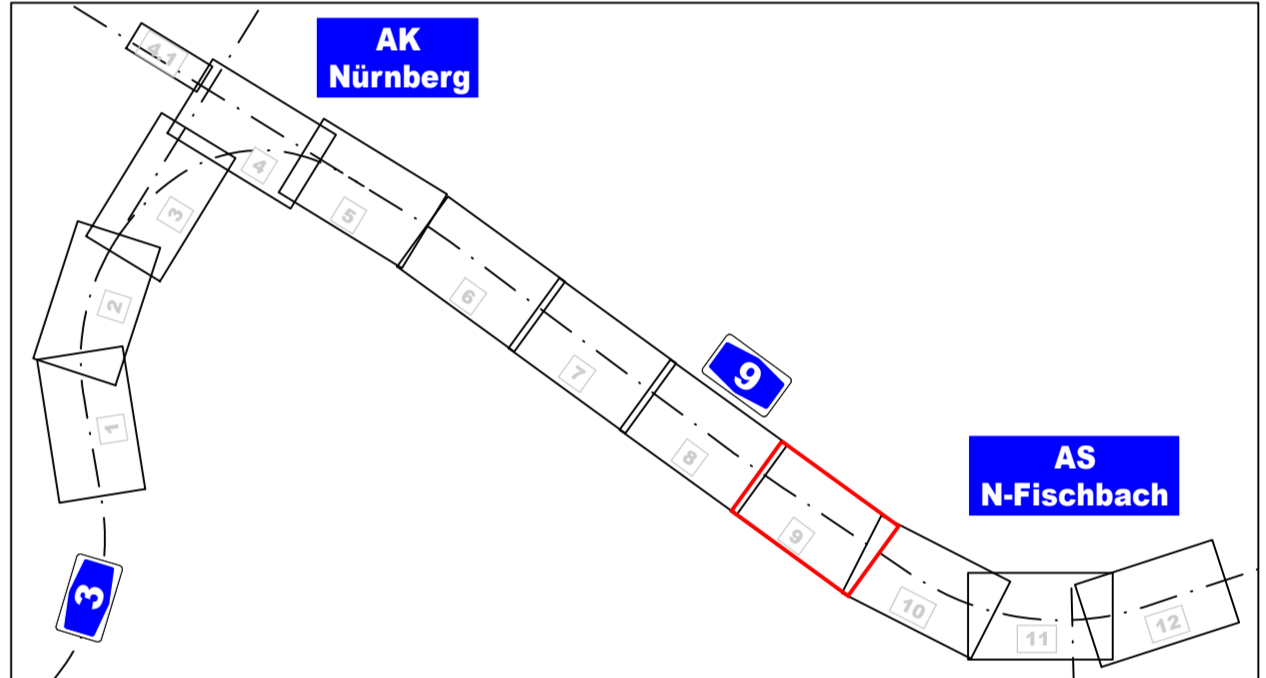


ZEICHENERKLÄRUNG

- 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)

3142/4.248 m²	Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
2.34.1 345 m²	Fl. Nr. im Grundverzeichnisse / Größe der Teilfläche
	2/4 Nr. des Grunderwerbgesetzes
	34 Hl. Nr. des betroffenen Flurstückes
	1 Teilfläche eines Flurstückes
	Zusammengehörigkeitslinie

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



Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
INGENIEURKUNDEGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE

bearbeitet: 2023/2023 Roth/Freundel
geprüft: 2023 Kühnlein
Datum: 10.09.2022
Objekt: 1009-GW
Projekt-Nr.: ADN1901
Bearbeitung: 06.12.2022

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: A121 Matter-Manzke
gezeichnet: A121 Matter-Manzke
PSB-Nr.: A-02365-00
Bezeichnung: 1009-FLT
Datum: 10.09.2022

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 / 9
 A3 760_2.242 bis A3 780_0.938 | Grunderwerbsplan
 Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A9_640_0.474 bis A9_660_0.586 | Bau-km (A9) 377+380 - 378+300
 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 i.A. <i>Rudwitt</i> Rothbart, Teamleiter	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung i.A. <i>S. M. Wolf</i> Mawall, Abteilungsleiter
---	--

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 Geodaten der Flurstücke als Eigentumsverhältnisse sind geschützt.
 Bezugsrahmen: Gauß-Krüger
 Transformations UTM/EK-ET → S-JBM-SAL
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem