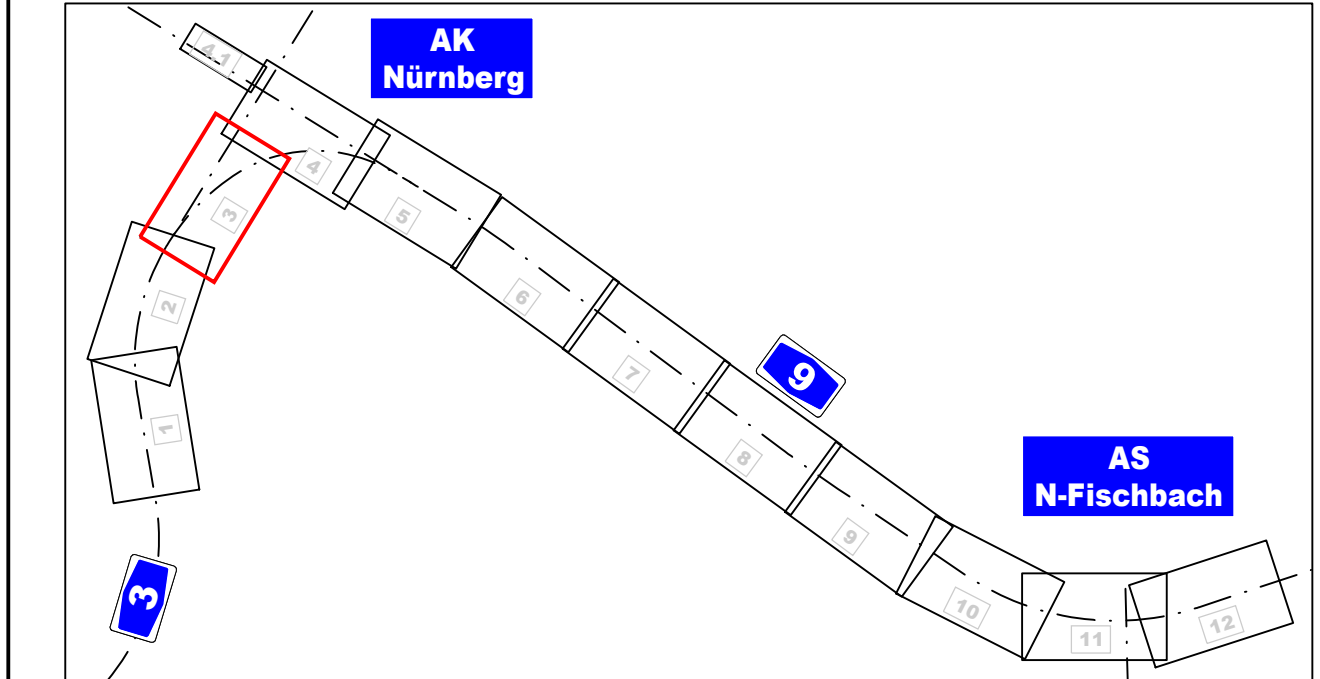


ZEICHENERKLÄRUNG

	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)
	Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
	Rd. Nr. im Grundverzeichnisse / Größe der Teilfläche 2 Nr. des Grundverzeichnisses 34 Rd. Nr. des betroffenen Flurstückes 1 Teilfläche eines Flurstückes Zusammengehörigkeitslinie
	Gemarkungsgrenze
	Flurstücksgrenze
	Flurstücksgrenze außerhalb / innerhalb des Baufeldes
	Flurstücknummer



Entwurfsbearbeitung:	U&P	Höhen & Partner INGENIEURKUNDEGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE Helmstraße 10a 90404 Nürnberg Tel: 0911 95911-0 Fax: 0911 95911-11
best.: 2023/02/23	Redl/Freundel	
gepr.: 2023	Kühnlein	
Dat.: 1003-PLT		
Objekt: 1003-GW		
Projekt-Nr.: ADN1901		
Bem.: 06.12.2023		

	Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg
best.: 2023/02/23	Redl/Freundel
gezeichnet: A121	Matter-Manzke
gepr.: 2023	Kühnlein
PSB-Nr.: A-02365-00	
Bestand: 1003-PLT	

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 / 3 Grunderwerbsplan
Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A3_760_2.242 bis A3_780_0.938	Autobahnkreuz Nürnberg A3/A9
PROJIS-Nr.: 09 920 099 00	Bau-km (A30) 402+200 - 403+200
	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:	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung IA:
Rüdiger Teufel	M. Wolf, Abteilungsleiter

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