

### ZEICHENERKLÄRUNG

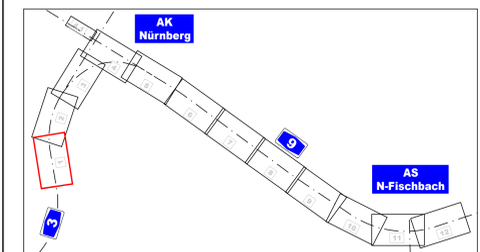
	Flächen Eigentum der Bundesrepublik Deutschland
	zu erwerbende Fläche
	vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
	zu erwerbende Fläche für Dritte
	Erwerbsflächen aus anderen Maßnahmen (Erwerb noch nicht vollzogen)

	Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
	Rd. Nr. im Grundverzeichnisse / Größe der Teilfläche
	2 Nr. des Grundverzeichnisses
	34 Rd. Nr. des bedruckten Flurstückes
	1 Teilfläche eines Flurstückes
	Zusammengehörigkeit

	Gemarkungsgrenze
	Flurstücksgrenze
	Flurstücksgrenze außerhalb / innerhalb des Baufeldes
	Flurstücknummer



Entwurfsbearbeitung:

**Höhnen & Partner**  
INGENIEURKUNDTENGESELLSCHAFT  
BERATUNGS INGENIEURE  
Hafenstraße 10, 90402 Nürnberg, Tel. 0911 99891-0 Fax 0911 99891-21

bearbeitet: 2023/2023 Roth/Freundel  
geprüft: 2023 Kühnlein  
Datum: 10.01.2023  
Objekt: 1001-GW  
Projekt-Nr.: ADN1901  
Bearbeitet: 06.12.2023

**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:   
gezeichnet: A121 Matter-Manzke  
geprüft:   
PSB-Nr.: A-02365-00  
Bezeichnung:   
Datum: 10.01.2023

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN90 GK - (EPSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHHN2016 (NNH) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	10.10.2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1 / 1  
Grunderwerbsplan

A3 760\_2.242 bis A3 780\_0.938  
Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A9\_640\_0.474 bis A9\_660\_0.586  
Bau-km (A3) 401+150 - 401+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 IA:	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung IA:
Rothbart, Teamleiter	Mawall, Abteilungsleiter

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