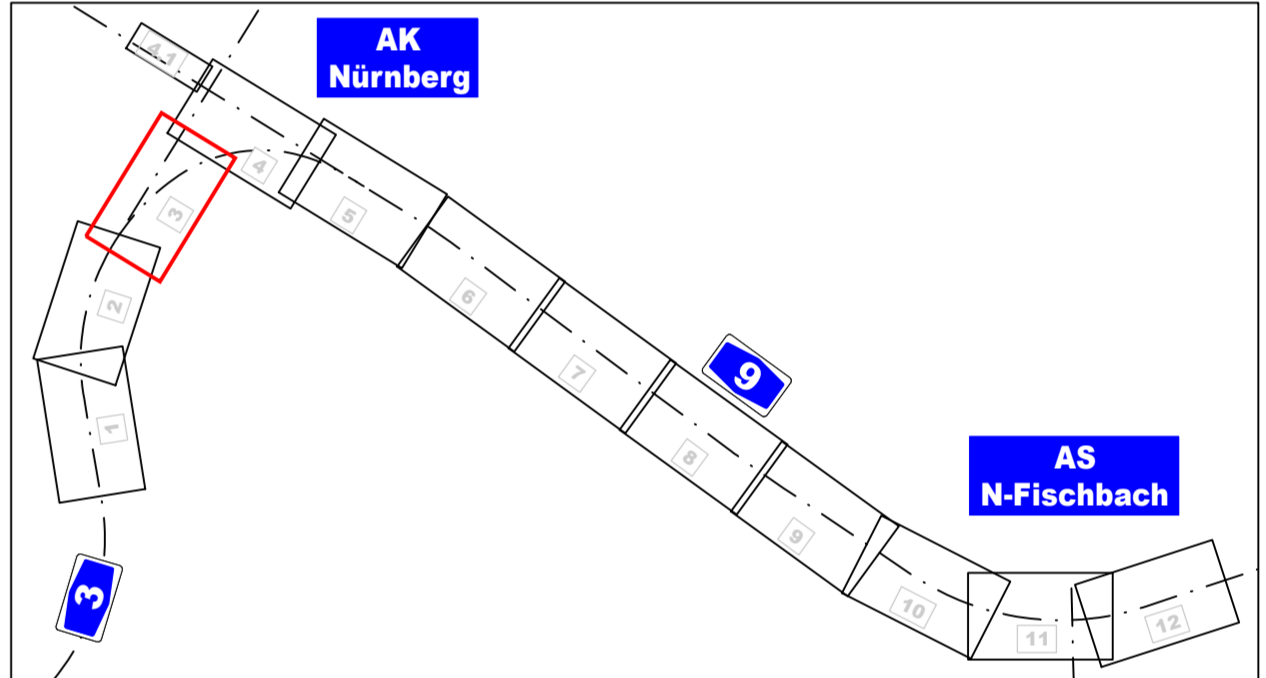


**Freistaat Bayern  
Regierungsbezirk Mittelfranken**



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:

**Höhnen & Partner**  
INGENIEURKUNDTUNGENGESELLSCHAFT  
BERATENDE INGENIEURE  
Helmstraße 10a 90404 Nürnberg | Tel. 0911 95951-0 | Fax 0911 95951-33

best.: 2023/2023 Roth/Freundel  
gepr.: 2023 Kühnlein  
Date: 1003.FLT  
Objekt: 1003-GW  
Projekt-Nr.: ADN1901  
Bertrag: 06.12.2023

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

best.:  
gezeichnet: A121 Matter-Manzke  
gepr.:  
PSB-Nr.: A-02365-00  
Bezeichnung:  
Date: 1003.FLT

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  
Bau-km (A30) 402+200 - 403+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>Rudwilt</i> Rudwilt, 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 für Punkte als Eigenvermessung sind geprüf.  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Transformations (UTM-Koordinatensystem) = S-JZM-SAL  
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem