

**Freistaat Bayern  
Regierungsbezirk Mittelfranken**

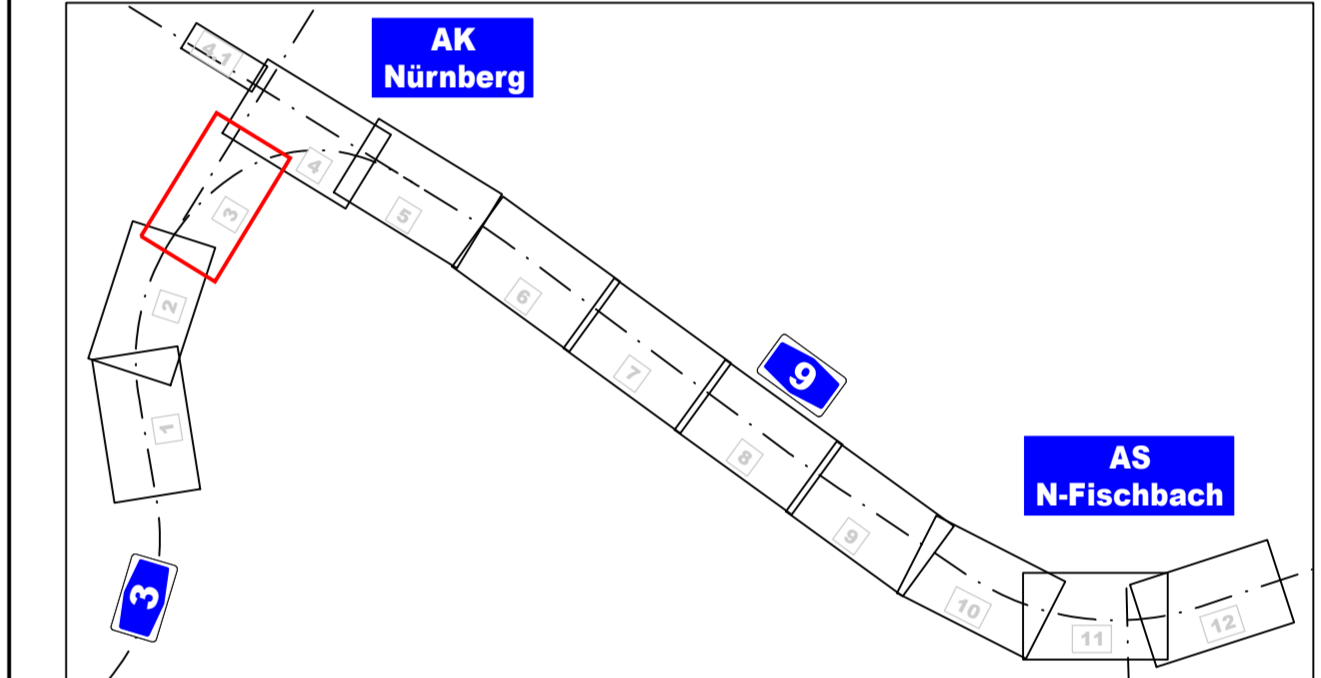


### ZEICHENERKLÄRUNG

- 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)

0.14.02	4.249 m <sup>2</sup>
2.34.1	345 m <sup>2</sup>

- Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
- Rt. Nr. im Grundverzeichnisse / Größe der Teilfläche
- 2. Nr. des Grundverzeichnisses
- 34 Rt. Nr. des betroffenen Flurstückes
- 1. Fläche eines Flurstückes
- Zusammengehörigkeitslinie
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- außenhalb / innerhalb des Baufeldes
- Flurstücknummer



Entwurfsbearbeitung:

**Höhnen & Partner**  
INGENIEURKUNDTUNGENGESELLSCHAFT  
BERATENDE INGENIEURE  
Helmstraße 10a 90404 Nürnberg | Tel. 0911 99891-0 | Fax 0911 99891-33

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

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

best.:  
gezeichnet: A121 Matter-Manzke  
gepr.:  
PSB-Nr.: A-02365-00  
Bestimmung:  
Date: 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  
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>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 für Punkte als Eigenvermessung sind geprüf.  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Transformations (UTM-Koordinatensystem) = S-John-SAL  
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem