

### ZEICHENERKLÄRUNG

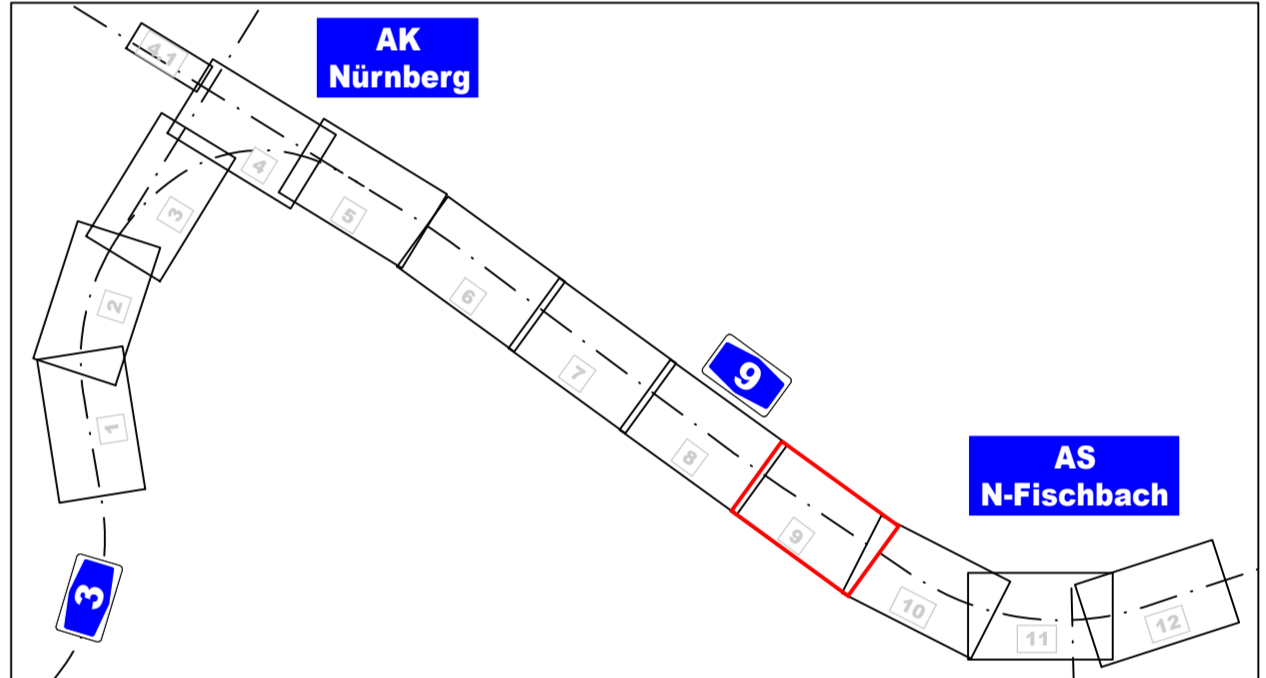
- Flächen Eigentum der Bundesrepublik Deutschland
- zu erwerbende Fläche
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- zu erwerbende Fläche für Dritte
- Erwerbflächen aus anderen Maßnahmen (Erwerb noch nicht vollzogen)

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

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



Entwurfsbearbeitung:

**Höhnen & Partner**  
INGENIEURKUNGENGESELLSCHAFT  
BERATENDE INGENIEURE

bearbeitet: 2023/2023 Roth/Freundel  
gezeichnet: 2023 Kühnlein  
Datum: 10.09.2022  
Objekt: 1009-GW  
Projekt-Nr.: ADN1901  
Bearbeitung: 06.12.2023

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

bearbeitet: 14.12.2023  
gezeichnet: A121 Matter-Manzke  
geprüft: 14.12.2023  
PSB-Nr.: A-02365-00  
Bezeichnung: 1009-FLT  
Datum: 10.10.2019

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 IA: <i>Rudwilt</i> Rothardt, Teamleiter	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung IA: <i>S. M. Woll</i> Mewald, Abteilungsleiter
--	---

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 Geodaten der Flurstücke als Eigentumsverhältnisse sind geschützt.  
 Bezugsystem: Gauß-Krüger  
 Transformations UTM/ETRS89 → S-JBM-S4L  
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem