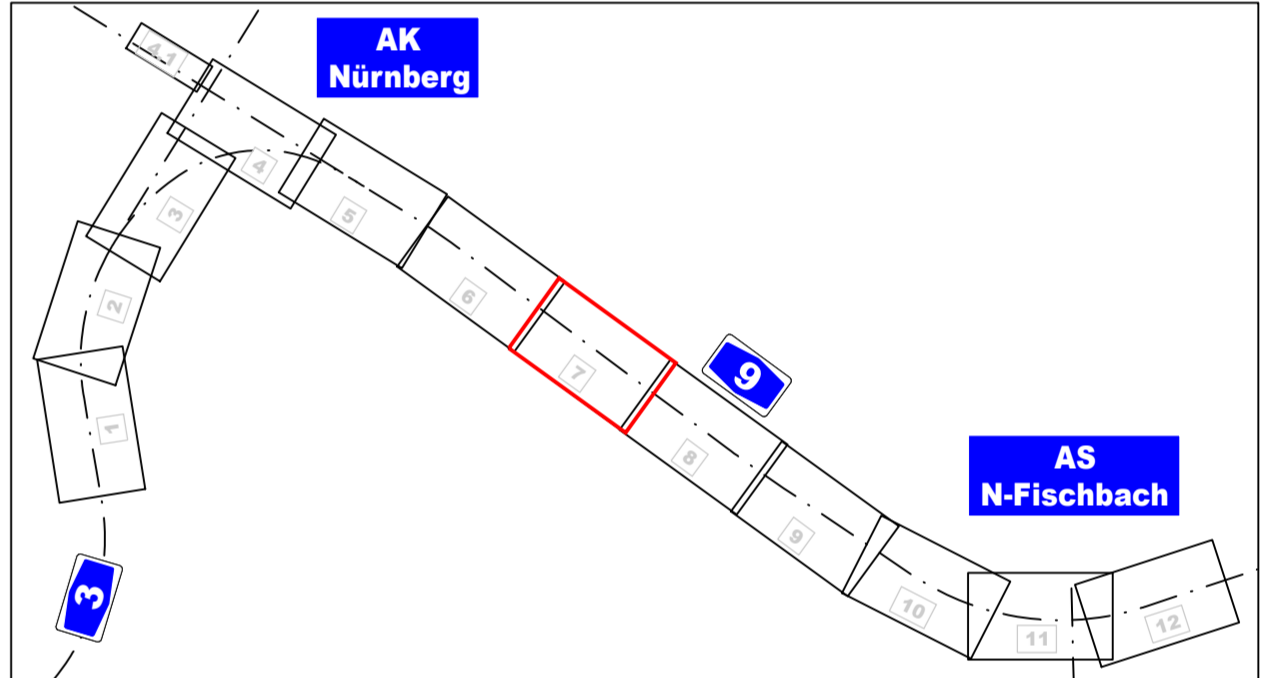


**Freistaat Bayern
Regierungsbezirk Mittelfranken**

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
- Fl. Nr. im Grundverzeichnisses / Größe der Teilfläche
- 2/4 Nr. des Grundverzeichnisses
- 34 fl. Nr. des betroffenen Flurstückes
- 1 Teilfläche eines Flurstückes
- Zusammengehörigkeitslinie
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- außen/innen des Baufeldes
- Flurstücksnummer



Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
INGENIEURKUNDTUNGEN
BERATUNDE INGENIEURE

bearbeitet: 2023/2023 Roth/Freundel
geprüft: 2023 Kühnlein
Datum: 10.07.2023
Objekt: 1007-GW
Projekt-Nr.: ADN1901
Bearbeitet: 06.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: [Signature]
gezeichnet: A121 Matter-Manzke
geprüft: [Signature]
PSB-Nr.: A-02365-00
Bezeichnung: 1007-FLT
Datum: 10.07.2023

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 / 7
Grunderwerbsplan

A3 760_2.242 bis A3 780_0.938
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A9_640_0.474 bis A9_660_0.586

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: [Signature] Rothbart, Teamleiter	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung IA: [Signature] Mawall, Abteilungsleiter
---	---

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Geodaten für Punkte als Eigenvermessung sind geprüft

Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformations (UTM) Merkmal: 31N-54
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem