

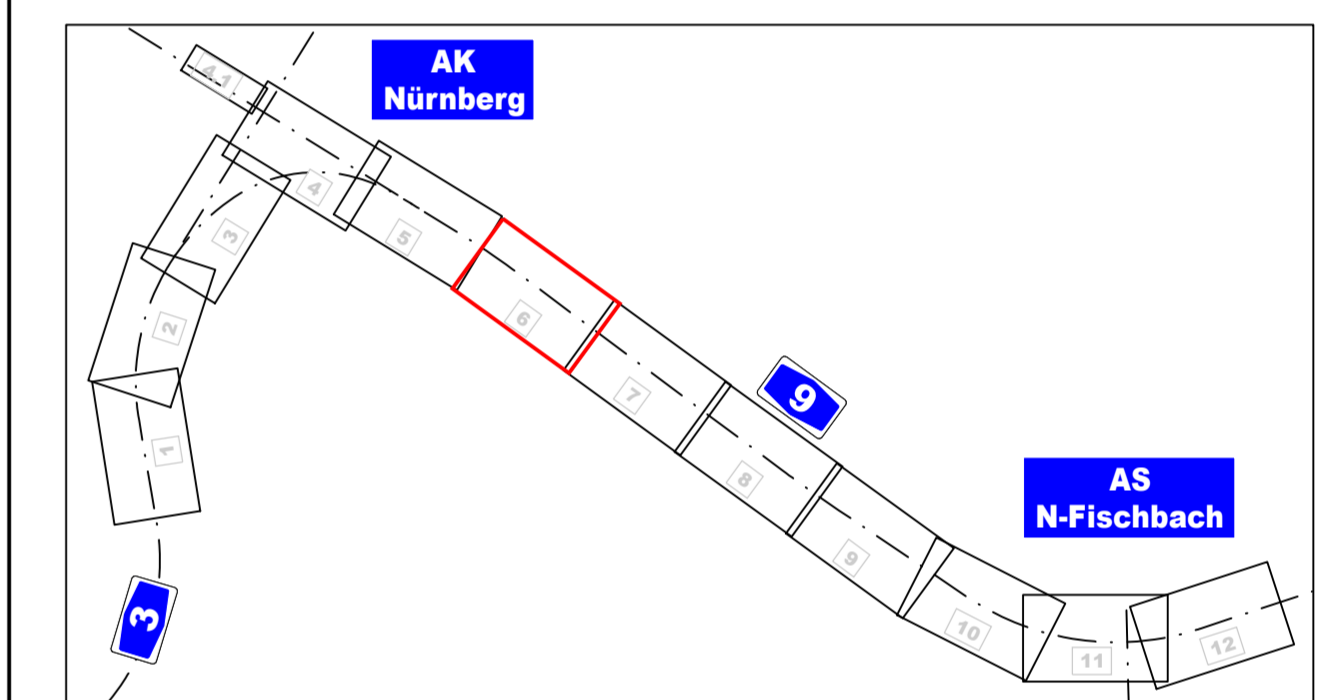
**Freistaat Bayern
Regierungsbezirk Mittelfranken**

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)

314,02	4.248 m²	Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
2.34.1	345 m²	Fl. Nr. im Grundverzeichnisse / Größe der Teilfläche
		2 Nr. des Grundverzeichnisses
		34 Fl. Nr. des bedruckten Flurstückes
		1 Teilfläche eines Flurstückes
		Zusammengehörigkeitspaar

- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksgrenze außerhalb / innerhalb des Baufeldes
- Flurstücksnummer



Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Hornstraße 10a 90402 Nürnberg | Tel. 0911 99891-0 | Fax 0911 99891-33

best.: 2023/2023 Roth/Freundel
gepr.: 2023 Kühnlein
Date: 10.06.FLT
Objekt: 1006-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: 10.06.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 / 6
Grunderwerbsplan

Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A9_640_0.474 bis A9_660_0.586
Bau-km (A9) 374+560 - 375+500

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> Mawell, Abteilungsleiter
---	---

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Geodaten für Punkte als Eigenvermessung sind geprüf.
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformations (UTM) Kette = S-JZM-SAL
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

R 4444548,195
H 5478874,367

Gmkg. Brunn
Gemeindefreies Gebiet
Lkr. Nürnberger Land

Gmkg. Brunn
Gemeindefreies Gebiet
Lkr. Nürnberger Land

Gmkg. Brunn
Gemeindefreies Gebiet
Lkr. Nürnberger Land

Gmkg. Brunn
Gemeindefreies Gebiet
Lkr. Nürnberger Land

R 4443526,909
H 5478411,209