

ZEICHENERKLÄRUNG

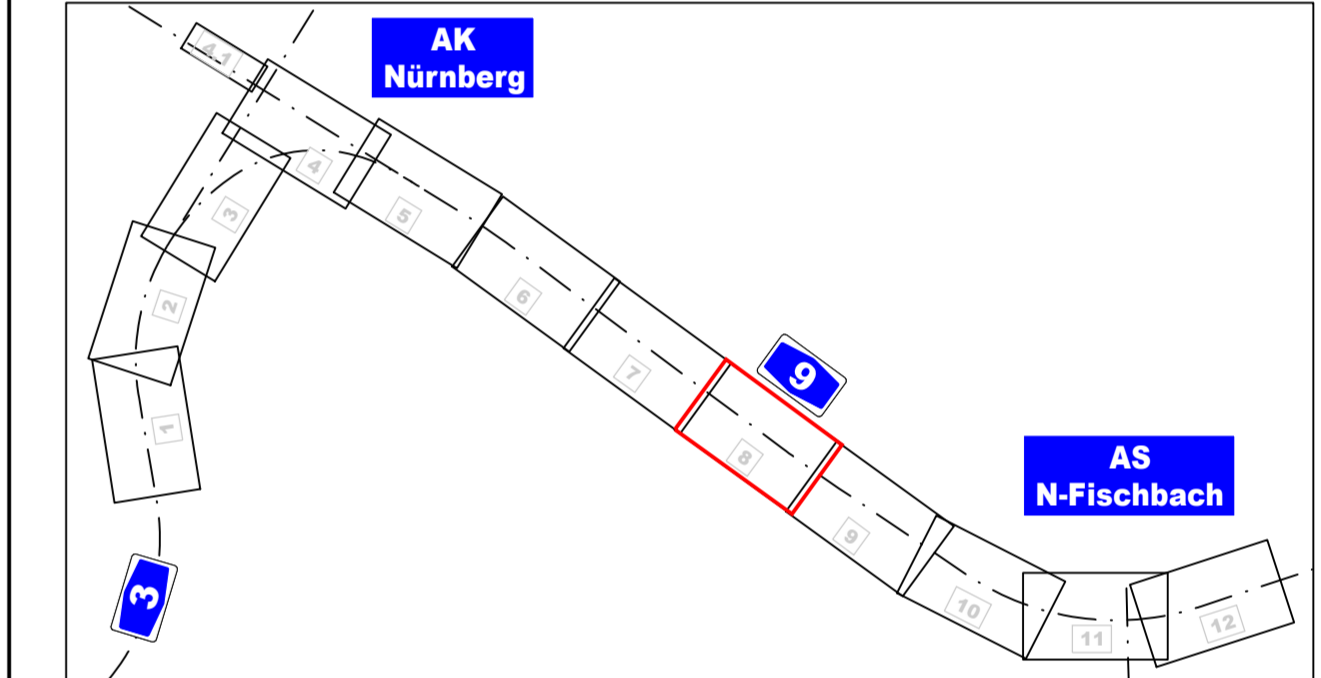
	Flächen Eigentum der Bundesrepublik Deutschland
	zu erwerbende Fläche
	vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
	zu erwerbende Fläche für Dritte
	Erwerbflächen aus anderen Maßnahmen (Erwerb noch nicht vollzogen)
	Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
	Hö. Nr. im Grundbuchverzeichnis / Größe der Teilfläche
	Z.Nr. des Grundbuchblattes
	Nr. des bedruckten Flurstückes
	Teilfläche eines Flurstückes
	Zusammengehörigkeitslinie
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze
	Flurstücksgrenze außerhalb / innerhalb des Baufeldes
	Flurstücksnummer

331	1 069 295 m ²
07.09.01	1 899 m ²
07.09.02	1 235 m ²

331	1 069 295 m ²
07.09.01	1 899 m ²
07.09.02	1 235 m ²

327	1 722 149 m ²
07.10.01	3 460 m ²
07.10.02	7 378 m ²

330	5 215 m ²
08.01.01	5 m ²
08.01.02	5 m ²



Entwurfsbearbeitung:

UP Höhnen & Partner
INGENIEURKUNDEGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE

bearbeitet: 2023/2023 Roth/Freundel
geprüft: 2023 Kühnlein
Datum: 10.08.2023
Objekt: 1008-GW
Projekt-Nr.: ADN1901
Bearbeitet: 06.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:
gezeichnet: A121 Matter-Manzke
geprüft:
PSB-Nr.: A-02365-00
Bezeichnung:
Datum: 10.08.2023

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 / 8
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:	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung IA:
---	---

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Geodaten der Punkte als Eigentumsverhältnis sind geschützt.
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformations (UTM) mit Zone 32N, Datum: DTM54
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem