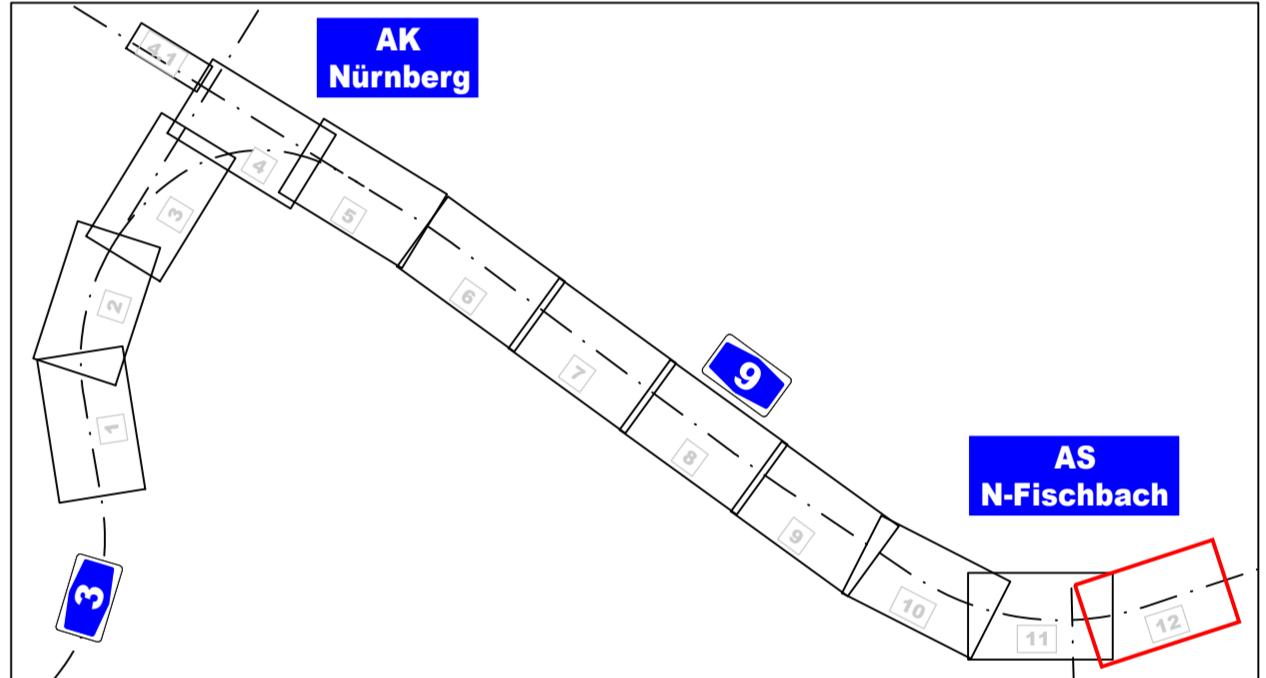


ZEICHENERKLÄRUNG

	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
	Rd. Nr. im Grunderwerbverzeichnis / Größe der Teilfläche
	Z.Nr. des Grunderwerbzeichens
	34 Rd. Nr. des betroffenen Flurstückes
	1 Teilfläche eines Flurstückes
	Zusammengehörigkeitsgebiet
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze
	außerhalb / innerhalb des Baufeldes
	Flurstücknummer



Entwurfsbearbeitung:	U&P	Höhnen & Partner	INGENIEURAKTIENGESellschaft	BERATENDE INGENIEURE
Verarbeitet:	2023/2023	Roth/Freundt	gezeichnet:	A121
geprüft:	2023	Kühnlein	PSB-Nr.:	A-02365-00
Datum:	10.12.2023		Bezeichnung:	10/12_PLT
Objekt:	1012-GW		Datum:	10/12_PLT
Projekt-Nr.:	ADN1901			
Bearbeitung:	06.12.2023			

	Die Autobahn
	Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

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 / 12
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) 379+900 - 380+320
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:
Rothbart, Teamleiter	Mewald, Abteilungsleiter

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 Geodaten der Punkte als Eigentumsverhältnisse sind geschützt.
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Transformations (UT-Mercator) = S-JNM-S4L
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem