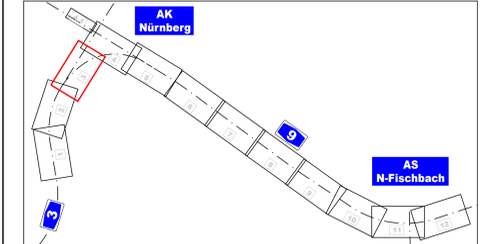


ZEICHENERKLÄRUNG

	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 Grundverzeichnisse / Größe der Teilfläche 2 Nr. des Grundverzeichnisses 34 Rd. Nr. des betroffenen Flurstückes 1 Teilfläche eines Flurstückes Zusammengehörigkeitslinie
	Gemarkungsgrenze
	Flurstücksgrenze
	Flurstücksgrenze außenhalb / innerhalb des Baufeldes
	Flurstücknummer



Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
INGENIEURKUNDTUNGENGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Helmstraße 10a 90404 Nürnberg | Tel. 0911 95911-0 | Fax 0911 95911-31

bestellt:	2023/2023	Redl/Freundt
geprüft:	2023	Kühnlein
Datum:	10.03.2023	
Objekt:	1003-GW	
Projekt-Nr.:	ADN1901	
Bearbeitung:	06.12.2023	

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bestellt:		
gezeichnet:	A121	Matter-Manzke
geprüft:		
PSB-Nr.:	A-02365-00	
Bestandsetzung:		
Datum:	10.03.2023	

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 / 3 Grunderwerbsplan
Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A9_640_0.474 bis A9_660_0.586	Autobahnkreuz Nürnberg A3/A9 Bau-km (A30) 402+200 - 403+200
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 für Punkte als Eigenvermessung sind geprüf.
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformations (UT-Mercator) = S-JNM-SAL
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem