

Freistaat Bayern
Regierungsbezirk Mittelfranken

Gmkg. Fischbach
Gemeindefreies Gebiet
Lkr. Nürnberger Land

mögliche Baufläche
für Salzhalle
der Stadt Nürnberg

Gmkg. Fischbach
Kreisfreie Stadt Nürnberg

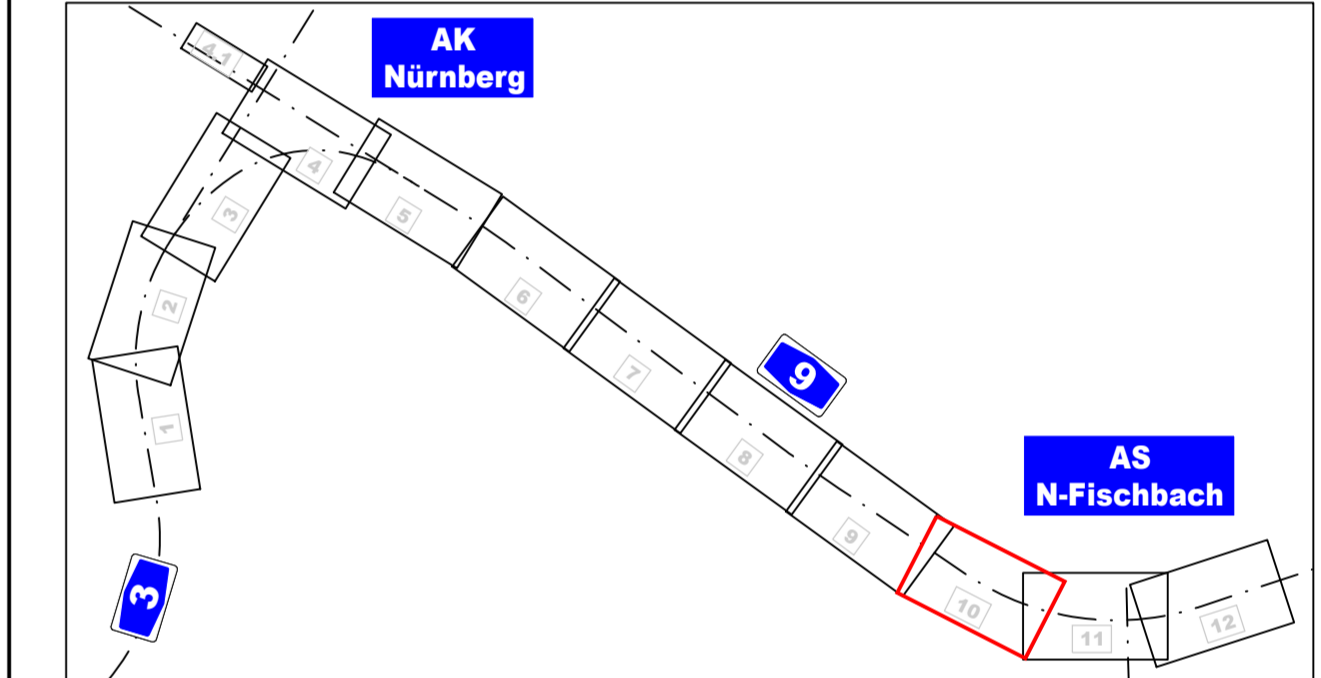
ZEICHENERKLÄRUNG

- 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)

3142	4 248 m ²
234.1	345 m ²

Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
 Hl. Nr. im Grundverzeichnisse / Größe der Teilfläche
 Z.Nr. des Grundverzeichnisses
 34 Hl. Nr. des bedachten Flurstückes
 1 Teilfläche eines Flurstückes

→ Zusammengehörigkeit
 — Gemarkungsgrenze
 — Flurgrenze
 — Flurstücksgrenze
 außerhalb / innerhalb des Baufeldes
 116
 12 Flurstücksnummer



Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
INGENIEURKUNDTUNGEN
BERATENDE INGENIEURE

Herstraße 10a 90402 Nürnberg | Tel: 09109981-0 | Fax: 09109981-21

bearbeitet: 2023/03/23 Roth/Freundt
 gezeichnet: 2023 Kühnlein
 Datum: 10.10.2023
 Objekt: 1010-GW
 Projekt-Nr.: ADN1901
 Bemerkung: 06.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: 2023/03/23 Roth/Freundt
 gezeichnet: A121 Matter-Manzke
 PSB-Nr.: A-02365-00
 Bezeichnung: 1010-PLT
 Datum: 10.10.2023

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 / 10
 Grundverweisplan
 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
 I.A. *Roth*
 Roth, Teamleiter

Geprüft: 14.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A1, Planung
 I.A. *S. M. Wolf*
 Meiwald, Abteilungsleiter

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 Geodaten der Punkte als Eigentumsverhältnisse sind geschützt.
 Bezugsrahmen: Gauß-Krüger
 Transformation: UTM-Mercator → S-JBM-SAL
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planesystem
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem