



**Legende:**

Grunderwerbsfläche

vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche

Fläche im Eigentum der BRD (Bundesstraßenverwaltung)

118/2

4.567 m<sup>2</sup>

3.01.1

345 m<sup>2</sup>

3

Nr. des Grunderwerbsplans

01

lfd. Nr. des betroffenen Flurstücks

1

Flurstücks Teilfläche eines Flurstücks

Gemeindegrenze

Gemarkungsgrenze

Flurstücksgrenze

1

2

3

4a

4b

5a

5b

6

**WipflerPLAN**

Architekten  
Bauingenieure  
Vermessungsingenieure  
Erschließungsträger

WipflerPLAN  
Planungsgesellschaft mbH  
Hohenwarter Straße 124  
85276 Pfaffenhofen / Ilm  
Tel.: 08441 5046-0  
Fax: 08441 490204  
www.wipflerplan.de  
info@wipflerplan.de

bearbeitet: 09.11.2023 F. Karydis

gezeichnet: 09.11.2023 K. Melcher

geprüft: 09.11.2023 R. Hausner

Projekt-Nr.: 5161.023

Ort, Datum

**Die  
Autobahn**

Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Fürth

Nürnberger Straße 18, 90762 Fürth

bearbeitet:

gezeichnet:

geprüft:

PSP-Nr.:

Bezeichnung:

Datei:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauss-Krüger 4	Stand Kataster	2018
Höhensystem	m.ü.NHN (DHHN16)	Bestandsvermessung	2018

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Straße: A9 Station: 800/840 St. 2,634 - 860/ St. 0,441

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 10 / 3

Grunderwerbsplan

Maßnahme 20

Maßstab: 1 : 1.000

BAB A9 Nürnberg - München

A9 Instandsetzung Entwässerung, Kindinger Berg  
zwischen AS Altmühlthal und AS Denkendorf, beide FR  
Betr.-km 432,700 bis Betr.-km 436,000

Aufgestellt:  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Fürth

Geprüft:  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Fürth

i.A. *Bickley*  
D. Bickley, FA2, Projektleiter

i.A. *U. Zenkel*  
U. Zenkel, FA, Geschäftsbereichsleiter

Planfestgestellt mit Beschluss  
der Regierung von Oberbayern  
Az. 4354.32\_01-3-8  
München, 04.09.2024  
gez.  
Ehrlich  
Regierungsrätin

Datei: P:\PROJEKTE\5161.023\5\_Planungen\3\_Genehmigungsplanung\Plane\5161.023\_FE\_10.1,10.2,10.3,10.4a,10.4b,10.5a,10.5b,10.6.dwg | Plottedatum: 09.11.2023, 13:32 Uhr | Benutzer: kme

Blattgröße: 0.780 x 0.400 = 0.312 m