

#### LEGENDE:

##### Planung:

DN 300 SB  
-12,34m-  
-5,3 % 343,67

Regenwasserkanal

Böschung Becken oder  
Versickerungsmulde

Retentionsbodenfilter

Zaunanlage

Wirtschaftsweg

Baufeld

Baustraße

Lfd.Nr. Regelungs-  
verzeichnis

Schutzgebiete:

FFH-Gebiet

Naturpark

Landschaftsschutzgebiet

Bau- und  
Bodendenkmal

Überschwemmungsgebiet

gesetzlich  
geschütztes Biotop

##### Bestand:

Gemeindegrenze

Bestehendes Gewässer  
mit Name und Fließrichtung

Grünfläche / Ackerfläche

Feldweg / Bankett  
/ Schotter

Asphaltfläche

Entwässerungsmulde

Höhenlinien

Regenwasserkanal

E-Leitung  
(der Fa. N-ERGIE Netz GmbH;  
Stand: März 2023)

Fernmeldeleitung  
(der Autobahndirektion Nordbayern;  
Stand: Dezember 2020)

Bohrung vorh.  
vgl. Bodengutachten  
vom 23.08.2023

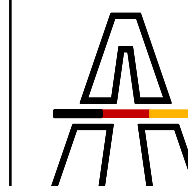
Die zur Verfügung gestellten Informationen über die Lage der unterirdischen Leitungen dienen nur zur Übersicht!  
Für die Genauigkeit dieser Informationen wird keine Gewähr übernommen. Die genau Lage MUSS IMMER VOR ORT  
durch Suchgraben geprüft werden!

**WipflerPLAN**

Architekten  
Bauingenieure  
Vermessungsingenieure  
Erschließungsträger

WipflerPLAN  
Planungsgesellschaft mbH  
Fraunhoferstr. 22  
82152 Planegg bei München  
Tel.: 089 895615-0  
www.wipflerplan.de  
muc-west@wipflerplan.de

bearbeitet: 13.12.2023 F. Karydis  
gezeichnet: 13.12.2023 K. Melcher  
geprüft: 13.12.2023 R. Hausner  
Projekt-Nr.: 5161.025  
Ort, Datum



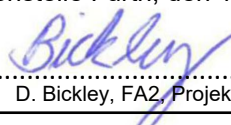
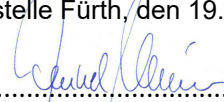
**Die  
Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Fürth  
Nürnberg Straße 18, 90762 Fürth

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		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 Lageplan	
Straße: A9    Station: 800/840 St. 2,634 - 860/ St. 0,441		Maßstab: 1 : 1.000	
PROJIS-Nr.:			
BAB A9 Nürnberg - München A9 Instandsetzung Entwässerung, Kindinger Hangbrücke zwischen AS Altmühlal und AS Denkendorf Betr.-km 432,520 bis Betr.-km 433,380			
Aufgestellt: Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth, den 19.12.2023 i.A.  D. Bickley, FA2, Projektleiter		Geprüft: Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth, den 19.12.2023 i.A.  U. Zenkel, FA, Geschäftsbereichsleiter	