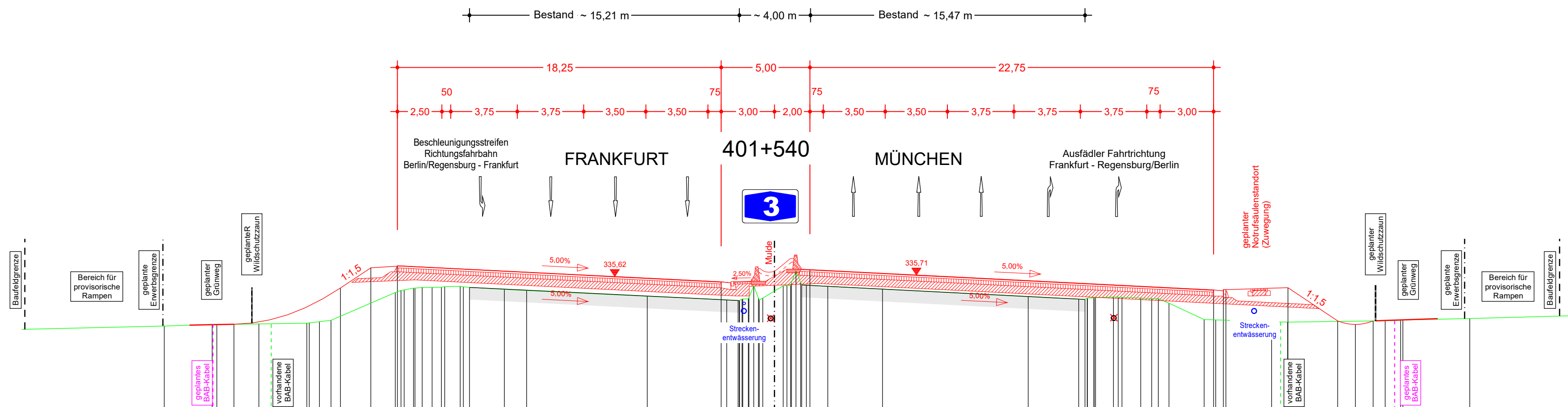


BAB A3 befindet sich in der Wasserschutzzone III
Entsprechende Maßnahmen gemäß RiStWag
sind zu beachten.

Schnitt A - A



M = 1:200
NHN 328,00

PLANUNG	30,46	332,93	24,46	334,98	22,75	336,12	21,25	336,24	3,00	336,32	2,00	336,01	24,75	334,87	25,30	334,52	25,40	334,88	25,44	334,89	28,94	334,99	31,74	333,12	32,74	332,92	33,74	333,12		
Gelände	34,39	332,84	31,69	332,93	31,42	332,92	29,05	332,95	26,96	332,99	26,64	333,08	24,99	333,16	21,37	334,73	21,05	334,27	1,98	334,27	1,96	334,28	1,96	334,28	1,96	334,28	1,96	334,28	1,96	334,28

**STATION
401+540**

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: 2022/2023	Roth/Freundel
	geprüft: 2023	Kühnlein
	Datei: 14-3-01-QP-A30-401540.PLT	
	Objekt: 14-3-01-QP_A30-401540	
	Projekt-Nr.: ADN1901	
	Bamberg, 06.12.2023	<i>Kühnlein</i>

Höhner & Partner
INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	A121	Malter-Manzke
PSB-Nr.:	A-02365-00	
Bezeichnung:		
Datei:	14-3-01-QP-A30-401540.PLT	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN90 GK - (EPSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHHN2016 (NHN) - (EPSG7837)	Bestandsvermessung	10.10.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 1
A3_760_2,242 bis A3_780_0,938	Kennzeichnende Querschnitte
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A9_640_0,474 bis A9_660_0,586	BAB A3 Schnitt A - A
	Bau-km 401+540(Achse 30)
PROJIS-Nr.: 09 920 099 00	Maßstab: 1:200

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. <i>Rudhardt</i> Rudhardt, Teamleiter	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung i.A. <i>M. Maiwald</i> Maiwald, Abteilungsleiter
--	---