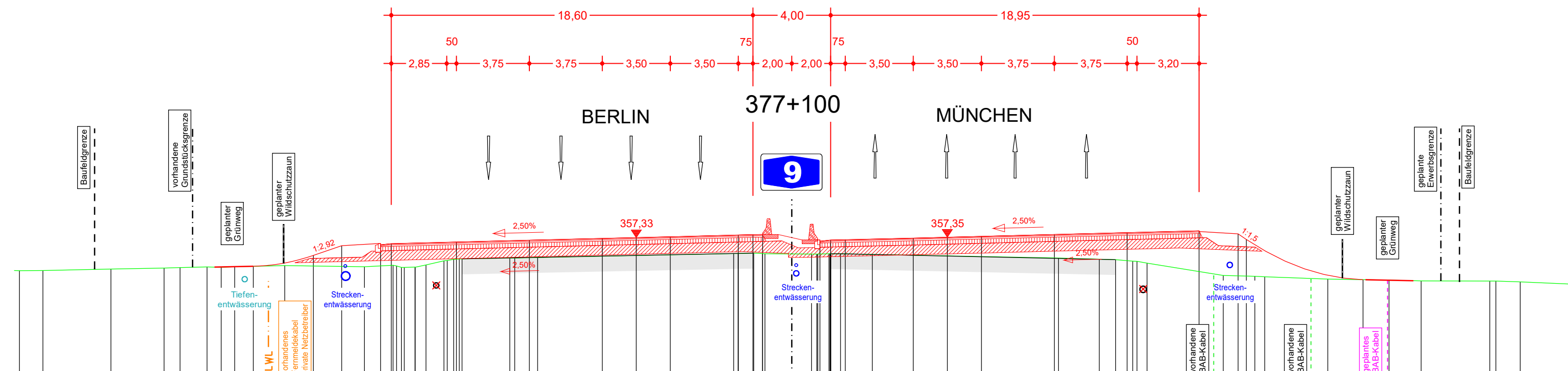


# Schnitt G - G

Bestand ~ 15,00 m    ~ 3,95 m    Bestand ~ 14,70 m



M = 1:200  
NHN 350,00

PLANUNG	355,64	355,64	355,71	355,77	355,79	355,83	355,80	355,84	355,86	356,42	356,92	356,96	357,02	357,10	357,19	357,29	357,33	357,38	357,46	357,48	357,49	357,15	357,20	357,22	357,31	357,35	357,40	357,49	357,58	357,68	357,53	357,24	355,17	355,14	355,11	355,10	355,05															
Gelände	39,73	38,51	35,02	32,29	31,47	30,07	29,35	28,65	26,08	21,98	20,50	20,33	20,07	19,98	19,93	19,37	18,81	17,89	17,43	17,11	16,96	14,50	14,25	13,07	2,99	2,16	1,81	1,38	1,01	1,28	1,33	1,36	1,39	1,40	2,00	2,51	4,14	13,72	15,81	16,65	17,53	17,76	18,27	22,19	23,82	24,32	27,57	30,72	32,36	35,90	36,21	37,46

STATION  
377+100

Entwurfsbearbeitung:

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

bearbeitet:	2022/2023	Roth/Freundel
geprüft:	2023	Kühnlein
Datei:	14-3-07-QP-A9-377100.PLT	
Objekt:	14-3-07-QP_A9-377100	
Projekt-Nr.:	ADN1901	
Bamberg, 06.12.2023		

**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	A121	Malter-Manzke
PSB-Nr.:	A-02365-00	
Bezeichnung:		
Datei:	14-3-07-QP-A9-377100.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 / 7  
Kennzeichnende Querschnitte  
BAB A9 Schnitt G - G  
Bau-km 377+100 (Achse 9)

Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A9\_760\_2,242 bis A3\_780\_0,938  
A9\_640\_0,474 bis A9\_660\_0,586

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