

Entwurfsbearbeitung:			bearbeitet:	Dez. 2023	SW
 WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444			gezeichnet:	Dez. 2023	LA
			geprüft:	Dez. 2023	WY
Projekt-Nr.: 17S17			Bamberg, 01.12.2023		

 Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg			bearbeitet:		
			gezeichnet:	A3	Bindnagel
			geprüft:	A33	Schubert
Projekt-Nr.: A-02050-00			Bezeichnung: A3 PWC bei Velburg (Spitz Berg / Adelsburg)		
Datei:					

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



Lagesystem	Gauß Krüger	Stand Kataster	August 2020
Höhensystem	Höhe ü. NN (DHHN 12)	Bestandsvermessung	Oktober 2014

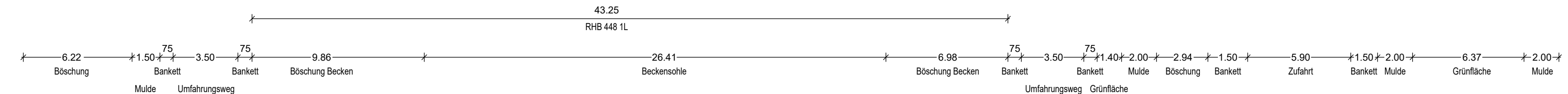
FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 4
Kennzeichnender Querschnitt	
Betr.-km 448+490 Becken Ost	
Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A3 / 880 / 2,713 und A3 / 880 / 3,613	Maßstab: 1 : 200
PROJIS-Nr.: entfällt	

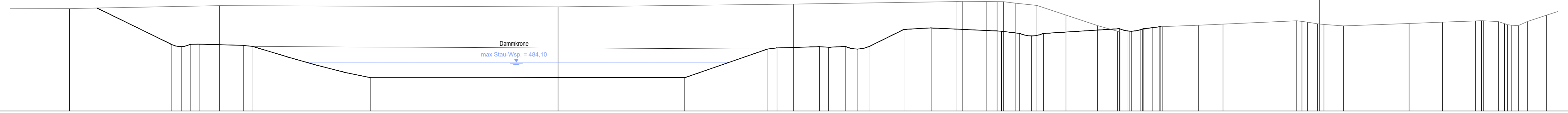
Neubau der PWC-Anlage Velburg BAB A3, Nürnberg - Regensburg

Betr.-km 447,400 (Westseite) und Betr.-km 448,300 (Ostseite)

Aufgestellt: 11.12.2023 Niederlassung Nordbayern GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement	Geprüft: 11.12.2023 Niederlassung Nordbayern GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement
 I.A. Schubert, Teamleiter	 I.A. Bindnagel, Abteilungsleiter



Nürnberg
↓
BAB A3
448+490
↑
Regensburg



M = 1:200
NN 480,00

PLANUNG	102,70	486,68	96,46	485,62	95,62	485,42	94,87	485,62	94,11	485,63	90,41	485,53	89,60	485,44	79,74	482,80	53,33	482,80	46,35	485,23	45,58	485,31	42,01	485,42	41,25	485,37	39,85	485,44	38,85	485,22	37,85	485,44	34,91	486,88	32,63	487,00	26,73	486,72	25,20	486,54	24,20	486,32	23,20	486,54	16,82	486,93	15,82	486,72	14,82	486,93	13,34	487,11	10,19	487,23	8,12	487,32	7,51	487,37	10,30	487,49	13,08	487,59	13,77	487,60	15,01	487,53	15,52	487,36	16,13	487,24	16,69	487,20	17,44	19,06	488,08						
GELÄNDE	105,00	488,63	92,42	488,88	63,97	488,77	58,01	488,84	44,21	488,01	30,54	489,22	29,98	489,25	28,02	489,22	27,09	489,22	26,55	489,21	25,52	489,08	23,76	488,90	21,31	488,08	18,65	487,20	18,98	486,72	18,77	486,65	18,11	486,65	18,00	486,67	17,82	486,85	17,02	487,02	16,34	487,19	13,18	487,11	10,19	487,23	8,12	487,32	1,93	487,50	1,03	487,49	0,19	487,35	0,09	487,33	0,00	487,33	0,36	487,29	1,99	487,17	7,51	487,37	10,30	487,49	13,08	487,59	13,77	487,60	15,01	487,53	15,52	487,36	16,13	487,24	16,69	487,20	17,44	19,06	488,08