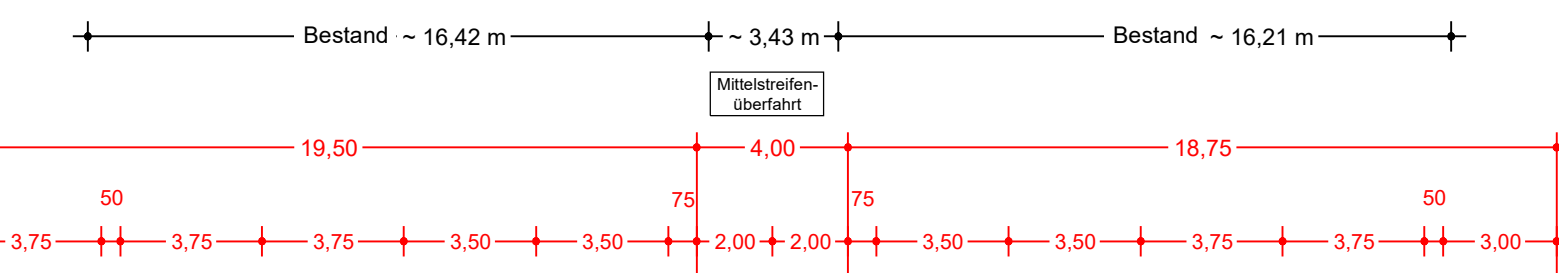


Schnitt I - I

Beckenanlage ASB/RRB 377-2L

Regenrückhaltebecken (RRB)
V = 1325 m³

Beckenanlage RRB 377-2R
trockenfallendes Regenrückhaltebecken



Privatweg des Bundes
westliche Betriebszufahrt
zur AM Fischbach (A 100)

0+500

verlegter
Fischbach

M = 1:200
NHN 340,00

PLANUNG	120,94	350,01	120,14	349,72	119,39	349,41	118,26	348,89	117,04	348,32	116,06	347,85	115,39	347,75	114,74	347,85	108,25	348,10	106,24	348,50	105,11	348,20	105,11	348,20	95,69	345,17	81,16	345,12	76,42	349,66	74,54	349,56	72,03	349,44	70,64	349,39	69,06	349,32	66,53	349,22	65,25	349,16	63,59	349,09	61,69	349,01	58,68	348,87	57,06	348,80	54,60	348,54	52,74	348,42	51,10	347,98	49,19	347,83	46,08	347,19	44,20	346,94	41,68	346,81	40,64	346,81	38,16	346,85	36,17	347,11	31,86	347,70	29,52	347,95	27,00	347,85	25,00	347,69	24,00	347,49	23,00	347,69	21,50	347,90	17,25	346,00	13,50	348,10	9,75	346,19	8,00	346,24	6,25	348,28	2,75	348,34	2,75	348,37	2,14	348,35	1,23	348,33	0,77	348,32	1,20	346,31	2,43	348,29	4,57	348,25	13,74	348,05	15,68	348,02	17,49	347,99	18,55	347,96	23,42	345,80	31,84	345,24	38,01	345,12	38,95	346,00	40,73	347,19	44,15	347,26	45,65	347,38	49,90	347,27	52,65	347,20	54,15	346,99	55,30	346,28	56,34	345,76	58,36	345,10	60,27	344,91	61,39	344,05	62,59	344,10	63,83	344,81	65,35	344,80	68,89	344,82	74,19	344,79
Gelände			118,42	346,43			110,03	346,43			104,42	346,33			100,00	346,29	97,71	346,28	94,49	346,23	90,74	346,08	89,69	346,04	87,98	346,10	82,58	346,82	81,29	346,88	76,42	349,66	74,54	349,56	72,03	349,44	70,64	349,39	69,06	349,32	66,53	349,22	65,25	349,16	63,59	349,09	61,69	349,01	58,68	348,87	57,06	348,80	54,60	348,54	52,74	348,42	51,10	347,98	49,19	347,83	46,08	347,19	44,20	346,94	41,68	346,81	40,64	346,81	38,16	346,85	36,17	347,11	31,86	347,70	29,52	347,95	27,00	347,87	25,81	347,90	23,63	347,95	22,38	347,98	21,10	348,01	18,75	348,04	17,59	348,03	14,63	348,08	13,70	348,10	2,97	348,34	2,14	348,35	1,23	348,33	0,77	348,32	1,20	346,31	2,43	348,29	4,57	348,25	13,74	348,05	15,68	348,02	17,49	347,99	18,55	347,96	23,42	345,80	31,84	345,24	38,01	345,12	38,95	346,00	40,73	347,19	44,15	347,26	45,65	347,38	49,90	347,27	52,65	347,20	54,15	346,99	55,30	346,28	56,34	345,76	58,36	345,10	60,27	344,91	61,39	344,05	62,59	344,10	63,83	344,81	65,35	344,80	68,89	344,82	74,19	344,79		

STATION
377+930

Entwurfsbearbeitung: **Höhner & 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: 14-3-09-QP-AS-377930.PLT
Objekt: 14-3-09-QP-AS-377930
Projekt-Nr.: ADN1901
Bamberg, 06.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:
gezeichnet: A121 Malter-Manzke
geprüft:
PSB-Nr.: A-02365-00
Bezeichnung:
Datei: 14-3-09-QP-AS-377930.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 / 9
Kennzeichnende Querschnitte
BAB A9 Schnitt I - I
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A9_640_0,474 bis A9_660_0,586
Bereich Beckenanlage ASB/RRB377-2L
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*
Rudhardt, Teamleiter

Geprüft: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung
i.A. *Maiwald*
Maiwald, Abteilungsleiter