

Schnitt I - I

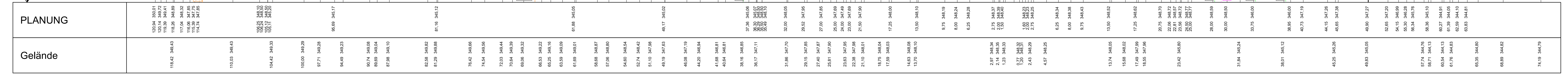
Beckenanlage ASB/RRB 377-2L

Regenrückhaltebecken (RRB)
V = 1325 m³

Beckenanlage RRB 377-2R
trockenfallendes Regenrückhaltebecken

0+500

M = 1:200
NHN 340,00



STATION
377+930

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

bearbeitet: 2022/2023 Roth/Freundel
geprüft: 2023 Kühnlein
Datum: 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:
Datum: 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. *M. Maier*
Maier, Abteilungsleiter