

von Berlin

nach München

Entwässerungsabschnitt 6
- Planung -
Bau-km 375+810 bis Bau-km 377+595 BAB A9

Bauwerk N09_B376,688
Ersatzneubau im Zuge der A9
über den Plangraben
Bau-km 375+687,848 LW ≥ 4,00 m
KW = 70,934 gon LH ≥ 2,10 m
Länge ~ 74,00 m
DIN EN 1991-2 + MLC 50/50-100

N09_D376,851
Sichern
MW - Kanal der Stadt Nürnberg
Bau-km = 376+851 KiW = 63,000 gon

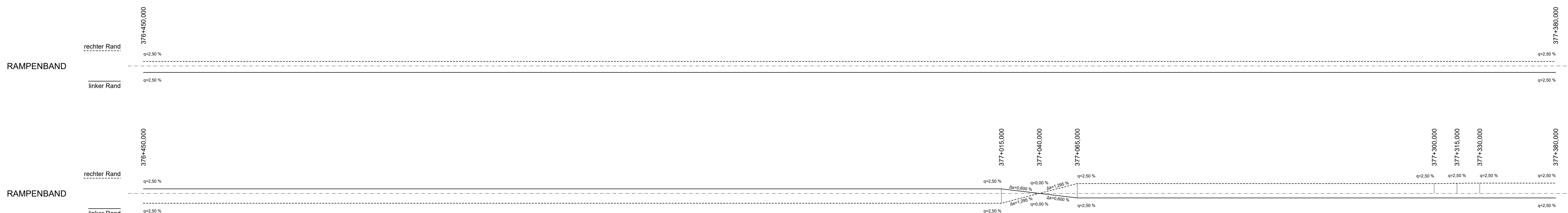
8-streifiger Ausbau BAB A9:
Bemessender Asphalt D_{min} = 5,5 dB/5,5 dB
Bau-km 376+300 - 379+870 RfA Berlin
Bau-km 376+300 - 379+870 RfA München

4-streifig Richtung Berlin
4-streifig Richtung München

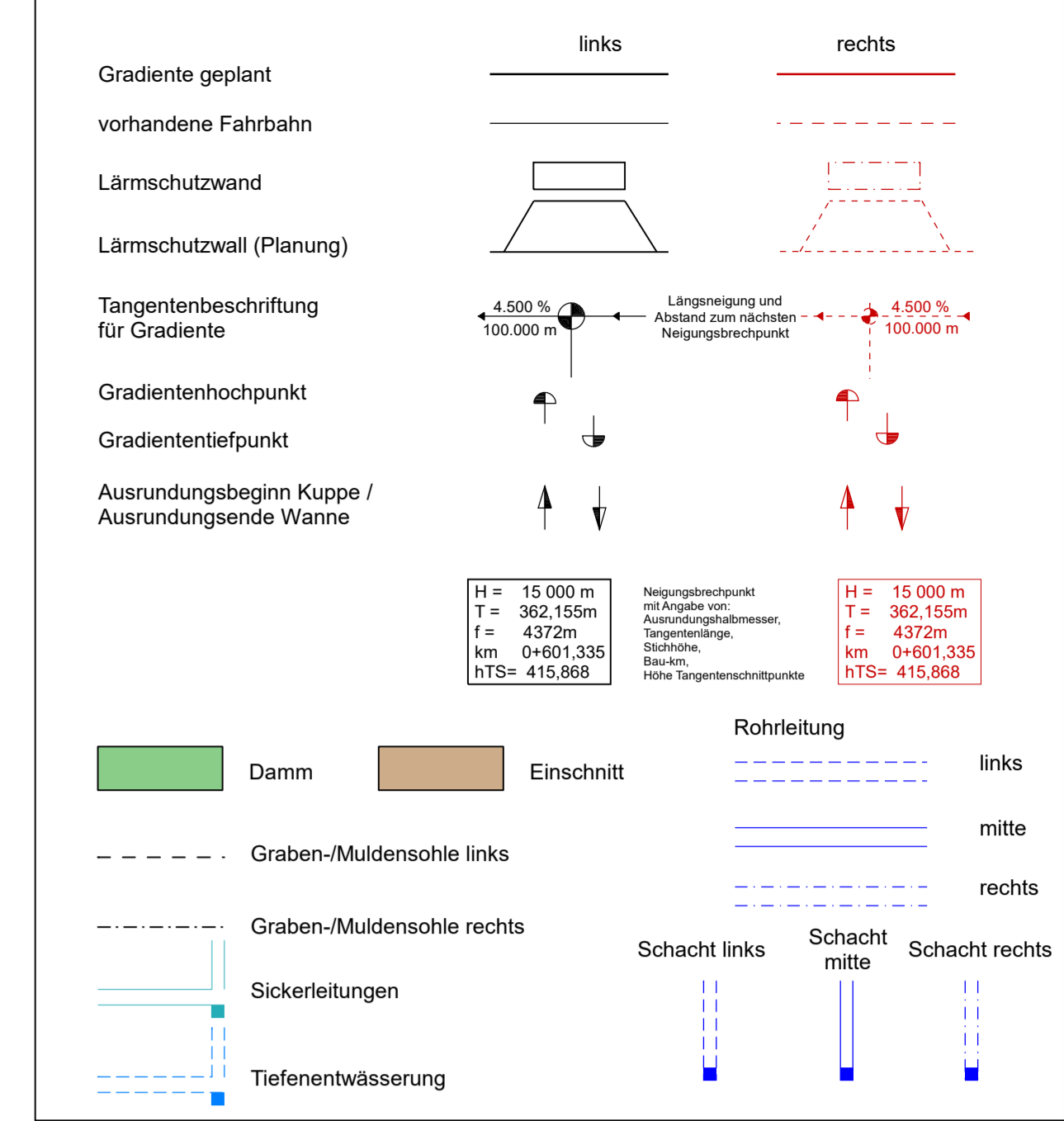
Station	376+500	376+600	376+700	376+800	376+900	377+000	377+100	377+200	377+300
Gradiente links FR Frankfurt	2,35%	2,32%	2,32%	2,32%	2,32%	2,32%	2,32%	2,18%	1,84%
Geländehöhe links FR Frankfurt	376,500	376,450	376,400	376,350	376,300	376,250	376,200	376,150	376,100
Gradiente rechts FR München	2,32%	2,32%	2,32%	2,32%	2,32%	2,32%	2,32%	2,18%	1,84%
Geländehöhe rechts FR München	376,500	376,450	376,400	376,350	376,300	376,250	376,200	376,150	376,100
Entwässerung links	DN 350	DN 350	DN 350	DN 350	DN 350	DN 350	DN 350	DN 400	DN 400
Entwässerung mitte	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250
Entwässerung rechts	DN 350	DN 350	DN 350	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 500	DN 500
Entwässerung Tiefenerwässerung links	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250
Entwässerung Tiefenerwässerung rechts	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250

Krümmung
Rechtskurve R=200
Linkscurve L=2241,016 m
Maßstab: 500/R [cm]

R=10000 L=466,828 m



Zeichenerklärung



6 7 8 9 10 11 12

Entwurf/Verarbeitung: **Höhner & Partner** INGENIEURKARTENGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE
Höhenstr. 2007 Nürnberg, Tel. 0911/89811 Fax 0911/89811-23

Seiten: 002/003
gepr.: 2003
Date: 6-12-19-03/PLT
Objekt: BAB A9
Projekt-Nr.: ADN1901
Datum: 06-12-2003

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Fischerhofstraße 55, 90402 Nürnberg

Seiten: 002/003
gezeichnet: A121
gepr.: Müller/Marx
PSB-Nr.: A-02365-00
Datum: 6-12-19-03/PLT

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem: DHDN90 GK - (EPSGS1468) Stand Kataster: 07.09.2002
Höhensystem: DHDN2016 (NN) - (EPSGS7837) Bestandsvermessung: 10.10.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
Unterlage / Blatt-Nr.: 6.11.8
BAB A9
Bau-km 376+450 bis 377+380 (A9swf)
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A9_640_0,474 bis A9_660_0,586
PROJUS-Nr.: 09 920 099 00
Maßstab: 1:1000/100

8-streifiger Ausbau der BAB A 9
AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost
(Bau-km 41+50 (A3) - 390+320 (A0))

Aufgestellt: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung
i.A. *[Signature]*
Ruhard, Teamleiter

Gepr.: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung
i.A. *[Signature]*
Mawel, Abteilungsleiter