

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

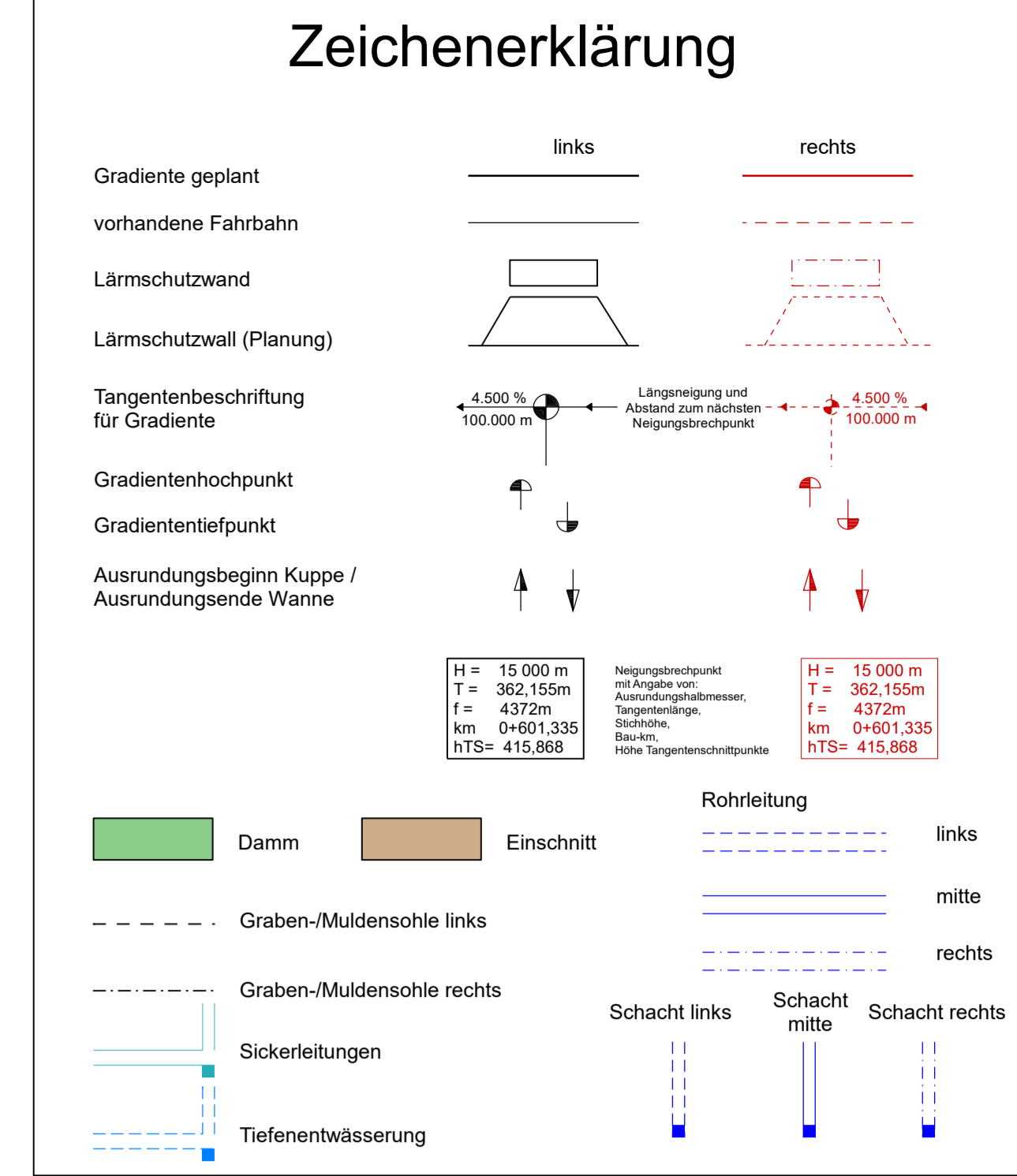
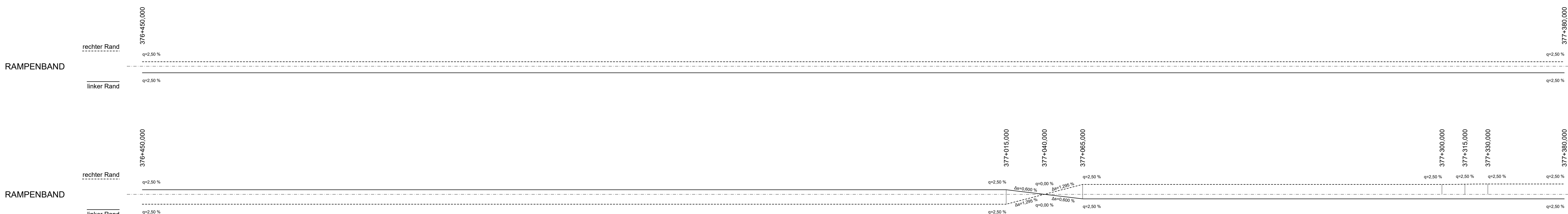
8-streifiger Ausbau BAB A9:
Bemessender Asphalt D_{min} = 5,5 dB/5,5 dB
Bau-km 376+300 - 379+870 RfA Berlin
Bau-km 376+300 - 379+870 RfA München

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



Entwurfbearbeitung: **Höhnen & Partner**
INGENIEURARTENGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Höhenstraße 55, 90402 Nürnberg

Seiten: 02/2023
proj: 2023_K101
Obj: B4-F1008
Proj-Nr.: ADN1901
Datum: 06.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Fachsenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

Seiten: 02/2023
proj: A121
Obj: M101-M102
Proj-Nr.: A-02365-00
Datum: 06.12.2023

Lagesystem	DHN90 GK - (EPSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHN2016 (NN) - (EPSG7837)	Bestandsvermessung	10.10.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
Unterlage / Blatt-Nr.: 6.11.8
BAB A9
Bau-km 376+450 bis 377+300 (A9swf)
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A9_640_0,474 bis A9_660_0,586
Maßstab: 1:1000/100

8-streifiger Ausbau der BAB A 9
AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost
Bau-km 376+450 (A9) - 380+300 (A9)

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

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