



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

Entwässerungsabschnitt 7
- Planung RfA Berlin / RfA München -
Bau-km 375+810 bis Bau-km 377+855 RfA B BAB A9
Bau-km 377+595 bis Bau-km 377+855 RfA M BAB A9

Entwässerungsabschnitt 8
- Planung -
Bau-km 377+855 bis Bau-km 378+830 BAB A9

LA01 R
Lärmschutzwand (gerade)
Bau-km 377+590 bis 377+620
L = 44 m
Wand: H = 4,0m - 6,0m

LA02 R
Lärmschutzwand (gerade)
Bau-km 377+620 bis 378+000
L = 380 m
Wand: H = 12,0m ü. Gradiente

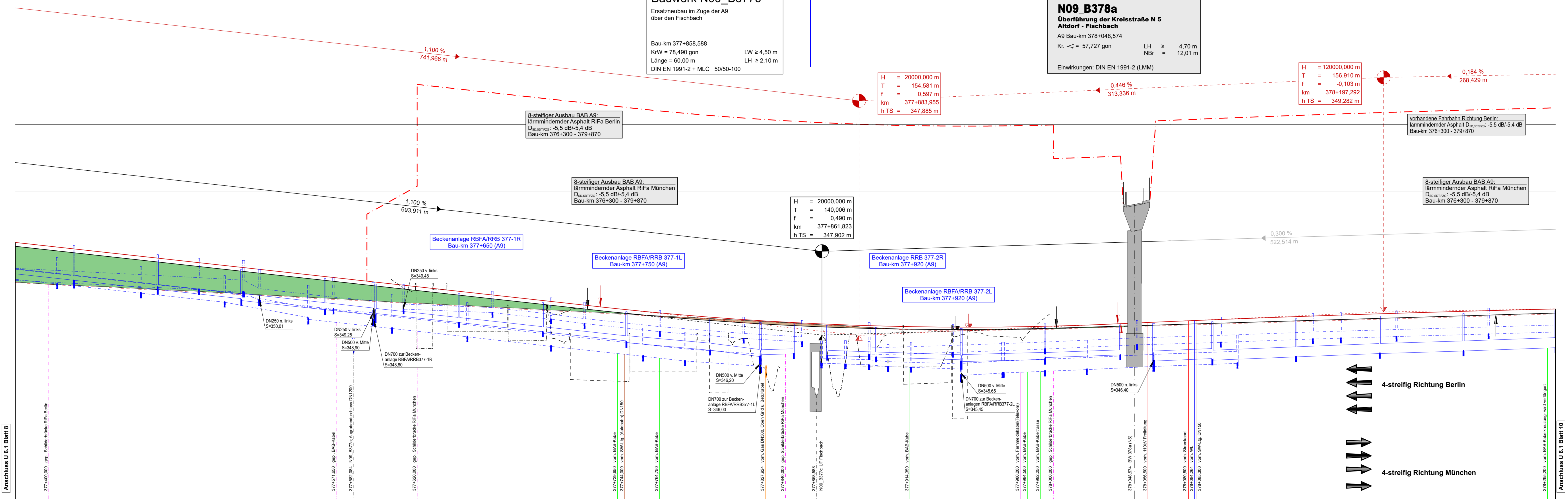
LA03 R
Lärmschutzwand (gerade)
Bau-km 378+000 bis 378+067
L = 67 m
Wand: H = 10,0m ü. Gradiente

LA04 R
Lärmschutzwand (gerade)
LS-Wand auf N5 beidseitig
L = 20 m (2 x 10m)
Wand: H = 4,0m ü. Gradiente

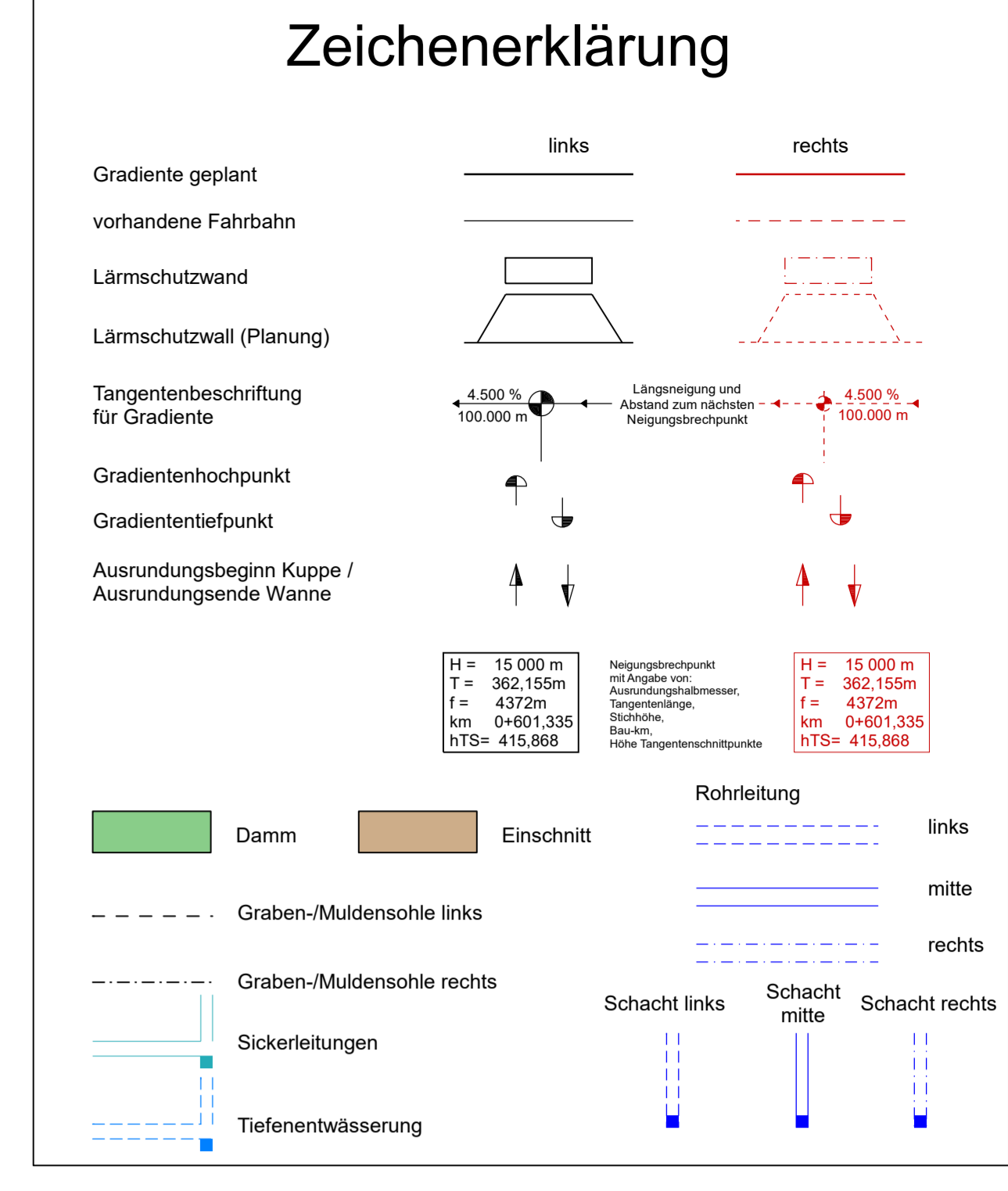
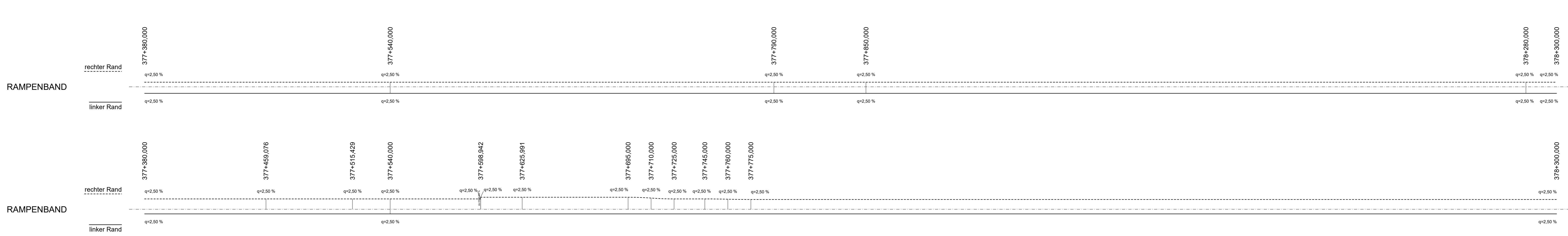
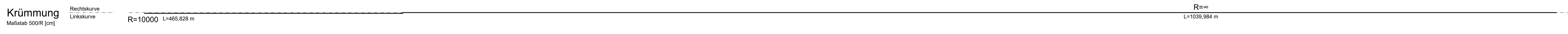
LA05 R
Lärmschutzwand (gerade)
Bau-km 378+080 bis 378+170
L = 90 m
Wand: H = 12,0m ü. Gradiente

Bauwerk N09_B377c
Ersatzneubau im Zuge der A9
über den Fischbach
Bau-km 377+858,588
KW = 76.450 gpn
Länge = 50,00 m
LH = 2,2,10 m
DIN EN 1991-2 + MLC 50/50-100

Bestand: **N09_B378a**
Überführung der Kreisstraße N 5
Aldorf - Fischbach
A9 Bau-km 378+048,574
Kr -<= 57,727 gpn
LH = 4,70 m
NBR = 12,01 m
Einwirkungen: DIN EN 1991-2 (LMM)



Quotientenlinie links FR Frankfurt	377+000	377+010	377+020	377+030	377+040	377+050	377+060	377+070	377+080	377+090	377+100	377+110	377+120	377+130	377+140	377+150	377+160	377+170	377+180	377+190	377+200	377+210	377+220	377+230	377+240	377+250	377+260	377+270	377+280	377+290	377+300		
Geländehöhe links FR Frankfurt	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22		
Geländehöhe rechts FR München	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22	393,22		
Entwässerung links	DN 500 1,10%	DN 500 1,10%	DN 250 1,10%	DN 250 1,10%	DN 600 1,08%	DN 600 1,83%	DN 350 1,10%	DN 350 1,10%	DN 250 1,09%	DN 250 1,10%	DN 250 1,15%	DN 250 1,12%	DN 350 1,28%	DN 250 1,09%	DN 250 1,12%	DN 250 0,90%	DN 250 1,28%	DN 250 0,35%	DN 250 0,32%	DN 250 0,35%	DN 250 0,43%	DN 250 0,40%	DN 250 0,47%	DN 500 0,36%	DN 500 0,40%	DN 500 0,40%	DN 500 0,30%	DN 350 0,36%	DN 350 0,27%	DN 350 0,30%	DN 350 0,30%		
Entwässerung mitte																																	
Entwässerung rechts	DN 600 0,50%	DN 600 0,50%	DN 600 0,53%	DN 600 0,55%	DN 600 1,14%	DN 600 0,91%	DN 600 0,39%	DN 250 1,11%	DN 250 1,34%	DN 250 1,07%	DN 250 0,81%	DN 250 0,58%	DN 250 0,30%	DN 350 0,36%	DN 350 0,45%	DN 350 0,30%	DN 350 0,36%	DN 350 0,40%	DN 350 0,30%	DN 350 0,36%	DN 350 0,30%	DN 350 0,30%	DN 350 0,36%	DN 500 0,30%	DN 500 0,30%	DN 500 0,27%	DN 350 0,30%	DN 350 0,30%	DN 350 0,30%	DN 350 0,30%			
Entwässerung Tiefenentwässerung links																																	
Entwässerung Tiefenentwässerung rechts																																	
Station	377+000	377+010	377+020	377+030	377+040	377+050	377+060	377+070	377+080	377+090	377+100	377+110	377+120	377+130	377+140	377+150	377+160	377+170	377+180	377+190	377+200	377+210	377+220	377+230	377+240	377+250	377+260	377+270	377+280	377+290	377+300		



Entwurfbearbeitung:
Höhnen & Partner
INGENIEURKARTENGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Höhenstraße 55, 90402 Nürnberg
Tel. 091098112 Fax 091098121

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Fascherhofstraße 55, 90402 Nürnberg

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
Unterlage / Blatt-Nr.: 6.11/9
Höhenplan
A3_780_2,242 bis A3_780_0,938
Strasse / Abschnitt-Nr. / Station: A3_640_0,474 bis A3_660_0,586
Maststab: 1:1000/100
PROJUS-Nr.: 09 920 099 08

8-streifiger Ausbau der BAB A 9
AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost
Bau-km 377+380 bis 378+300 (A9)

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

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