

von Berlin

nach München

Spitzrinne außen b=0,55m RfFa München

Spitzrinne außen b=0,55m RfFa München

### Bauwerk N09\_B375,008

Erstzuebau im Zuge der A9 über den Eingraben

Bau-km 375+007,800  
KW = 100,000 gon LW = 4,00 m  
BzG = 65,35 m LH = 2,00 m  
DN EN 1991-2 + M.C. 50/50-100

H = 16000,000 m  
T = 128,000 m  
f = 0,512 m  
km = 375+246,655  
h.TS = 372,484 m

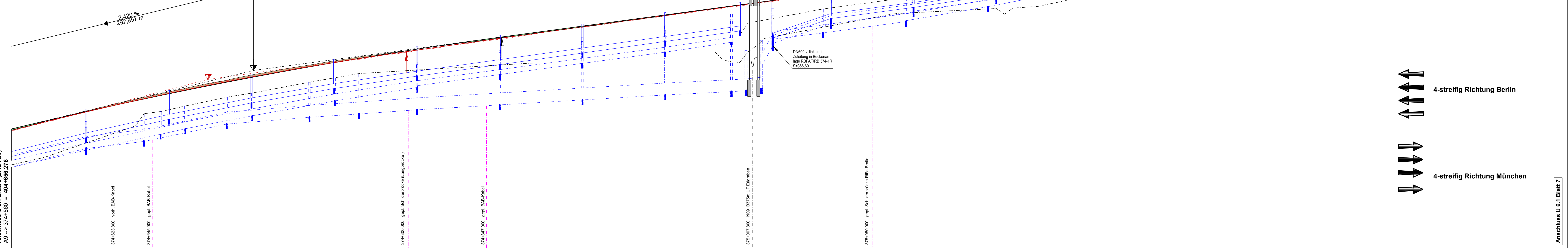
### Entwässerungsabschnitt 5 - Planung - Bau-km 374+420 bis Bau-km 375+810 BAB A9

### Entwässerungsabschnitt 5 - Planung - Bau-km 374+420 bis Bau-km 375+810 BAB A9

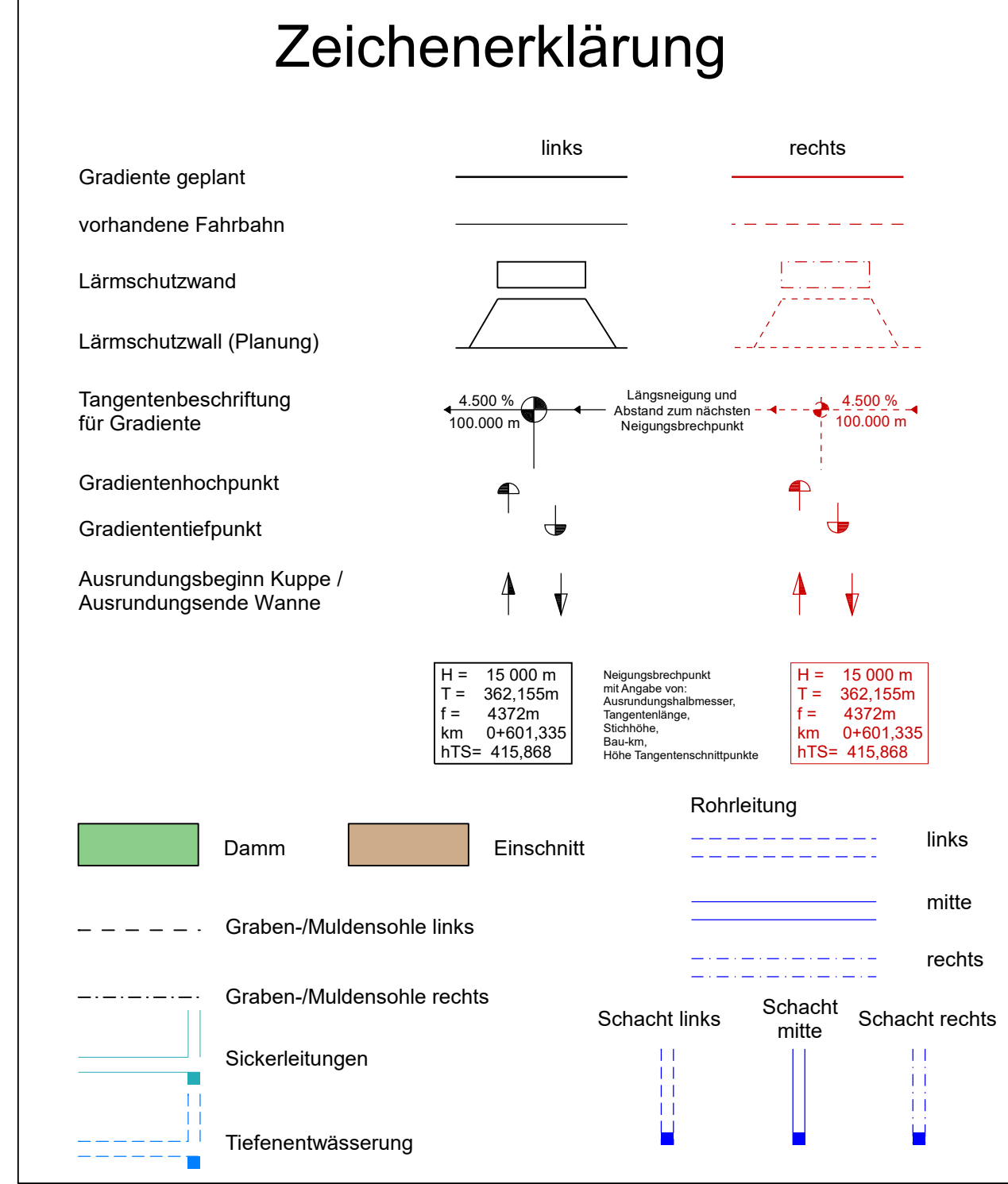
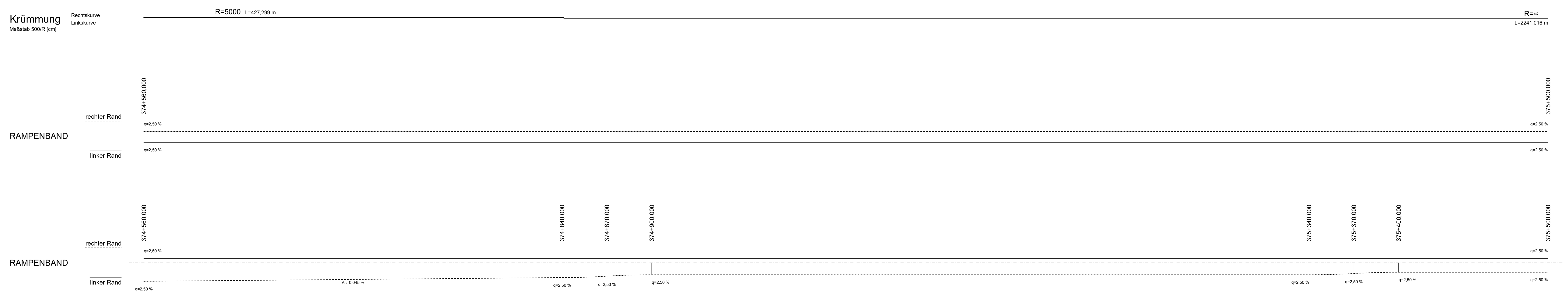
H = 20000,000 m  
T = 120,000 m  
f = -0,360 m  
km = 374+678,741  
h.TS = 365,530 m

H = 28050,000 m  
T = 150,067 m  
f = -0,401 m  
km = 374+706,135  
h.TS = 365,071 m

H = 16000,000 m  
T = 132,000 m  
f = 0,544 m  
km = 375+234,109  
h.TS = 372,198 m



	374+600	374+700	374+800	374+900	375+000	375+100	375+200	375+300	375+400	375+500
Gradenhöhe links FR Frankfurt	367,46	367,46	367,46	367,46	367,46	367,46	367,46	367,46	367,46	367,46
Geländehöhe links FR Frankfurt	367,46	367,46	367,46	367,46	367,46	367,46	367,46	367,46	367,46	367,46
Gradenhöhe rechts FR München	371,14	371,14	371,14	371,14	371,14	371,14	371,14	371,14	371,14	371,14
Geländehöhe rechts FR München	371,14	371,14	371,14	371,14	371,14	371,14	371,14	371,14	371,14	371,14
Entwässerung links	DN 350	DN 350	DN 350	DN 350	DN 350	DN 350	DN 350	DN 350	DN 350	DN 350
Entwässerung mitte	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250
Entwässerung rechts	DN 600	DN 600	DN 600	DN 600	DN 600	DN 600	DN 400	DN 350	DN 350	DN 250
Entwässerung Tiefenerwässerung links										
Entwässerung Tiefenerwässerung rechts										
Station	374+600	374+700	374+800	374+900	375+000	375+100	375+200	375+300	375+400	375+500



<p>6 7 8 9 10 11 12</p>	
<p>Entwurfverarbeitung <b>Höhen &amp; Partner</b> INGENIEURARTENGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE</p>	<p>bestenfalls: 002/0903 projiziert: 2023 Stand: 0-12-19-A04-PLT Objekt: BLA197006 Projekt-Nr.: ADN19051 Datum: 06.12.2023 Bauwerk: 09122023</p>
<p><b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg</p>	<p>bestenfalls: 002/0903 projiziert: A121 Stand: Mäher/Märzle Objekt: A-02365-00 Projekt-Nr.: A-02365-00 Datum: 0-12-19-A04-PLT</p>
<p>Nr. _____</p> <p>Art der Änderung _____</p> <p>Datum _____</p> <p>Zeichen _____</p>	<p>Lagesystem: DHDN90 GK - (EPSGS1468) Stand: Kataster Datum: 07.09.2022 Höhensystem: DHDN2016 (NN) - (EPSGS7837) Stand: Bestandsvermessung Datum: 10.10.2019</p>

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.11 / 6  
Höhenplan  
BAB A9  
Bau-km 374+500 bis 375+500 (Adh-wf)  
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A9\_640\_0,474 bis A9\_660\_0,586  
Maßstab: 1:1000/100

PROJUIS-Nr.: 09122023

8-streifiger Ausbau der BAB A9  
AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost  
Bau-km 401+500 (A9) - 390+500 (A9)

Aufgestellt: 14.12.2023  
Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A1, Planung

Geprüft: 14.12.2023  
Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A1, Planung

IA. *[Signature]*  
Ruhwark, Teamleiter

IA. *[Signature]*  
Mawert, Abteilungsleiter

cad-1