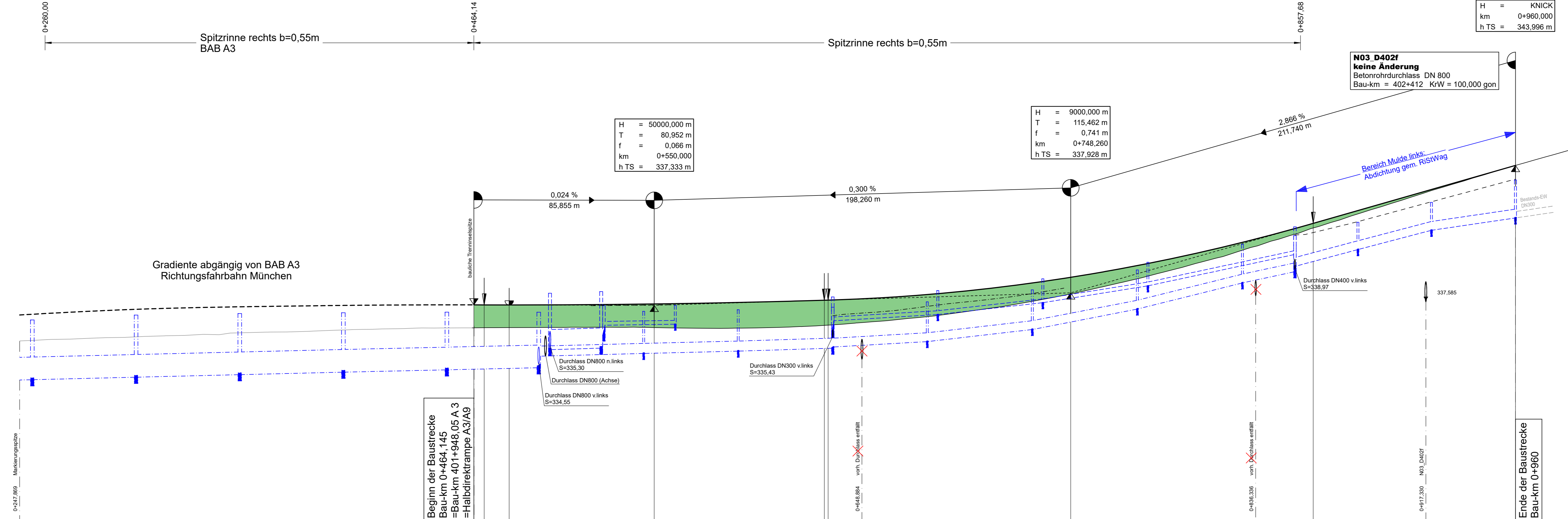


von Frankfurt

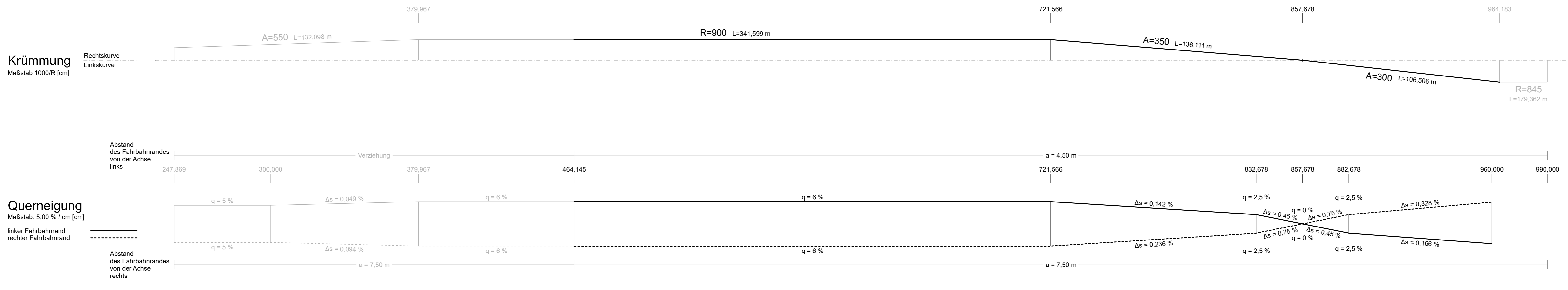
nach Regensburg / Berlin

Entwässerungsabschnitt 2
- Bestand -
Bau-km 401+680 bis Bau-km 403+250 BAB A3
bzw. Bau-km 402+830 Halbdirektrampe A3/A9



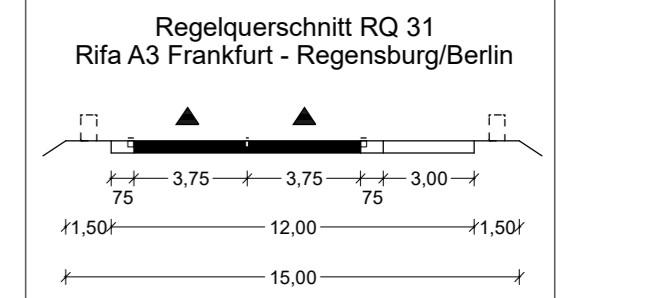
Gradientenhöhe	260,00	260,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	464,14	469,05	480,00	489,95	500,00	520,00	540,00	550,00	560,00	600,00	620,00	630,95	632,80	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	748,26	760,00	760,00	760,00	760,00	800,00	820,00	840,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	960,00				
Station Gradiente	260,00	260,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	464,14	469,05	480,00	489,95	500,00	520,00	540,00	550,00	560,00	600,00	620,00	630,95	632,80	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	748,26	760,00	760,00	760,00	760,00	800,00	820,00	840,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	960,00				
Entwässerung links																																																		
Entwässerung rechts	D 335,64 S 333,68	DN 900 0,24 %	D 336,87 S 334,00	DN 900 0,25 %	D 336,94 S 334,12	DN 900 0,25 %	D 336,98 S 334,24	DN 900 0,23 %	D 337,01 S 334,35	DN 900 0,23 %	D 337,01 S 334,35	DN 900 0,23 %	D 337,01 S 334,35	DN 900 0,23 %	D 337,01 S 334,35	DN 900 0,23 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,26 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,25 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,32 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,32 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,32 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,32 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,32 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,32 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,32 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,32 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,32 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,32 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,32 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,32 %	D 337,01 S 334,35	DN 400 0,32 %	D 337,01 S 334,35			
Geländehöhe	335,70	335,76	335,82	335,88	335,94	336,04	336,08	336,15	336,21	336,25	336,26	336,27	336,28	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29	336,29
Station Gelände	260,00	260,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	464,14	469,05	480,00	489,95	500,00	520,00	540,00	550,00	560,00	600,00	620,00	630,95	632,80	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	748,26	760,00	760,00	760,00	760,00	800,00	820,00	840,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	960,00				

0+300 0+400 0+500 0+600 0+700 0+800 0+900



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Lärmschutzwand rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Sichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, und der Längsneigung
- D = Deckelhöhe Schacht
- S = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf
- E = Einlauf
- A = Auslauf



Entwurfsbearbeitung:

Höhen & Partner
INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Hansstraße 11a 96047 Bamberg Tel. 0931/98031-0 Fax. 0931/98031-33

bearbeitet: 2023/2023 Roth/Freundel
geprüft: 2023 Kühnlein
Date: 6-2-4-HP-A43.PLT
Objekt: 6-2-4-HP-A43
Projekt-Nr.: ADM1901
Bamberg, 06.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: []
gezeichnet: []
geprüft: A121 Maller-Marszke
FSB-Nr.: A-02365-00
Bezeichnung:
Date: 6-2-4-HP-A43.PLT

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 4
Höhenplan
AK Nürnberg
Richtungsfahrbahn
Frankfurt - Regensburg / Berlin (A43)
PROJIS-Nr.: 09 920 099 00 Maßstab: 1:1000/100

8-streifiger Ausbau der BAB A9
AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost
Bau-km 401+150 (A3) - 380+320 (A9)

Aufgestellt: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung
IA [Signature]
Rudhardt, Teamleiter

Geprüft: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung
IA [Signature]
Mairwald, Abteilungsleiter