

Zeichenerklärung

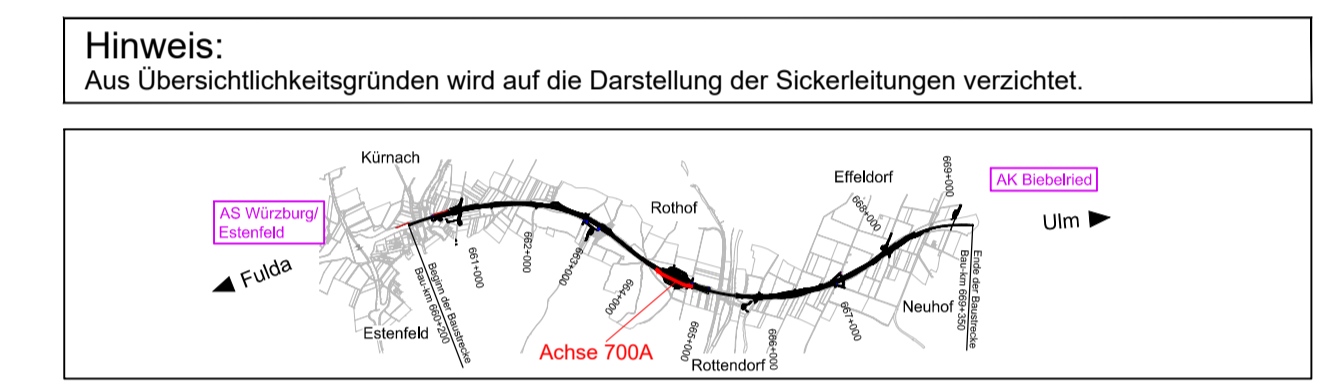
Höhenplan

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Rohrleitung links
- Rohrleitung mitte
- Rohrleitung rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf

Negationsbrechpunkt mit Angabe von:
 Bau-km, Höhe Tangentialmesspunkt, Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe.

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt



Entwurfsbearbeitung:	SRP Schneider+Partner	bearbeitet: Nov. 2021 gezeichnet: Nov. 2021 geprüft: Dez. 2023	Selle Lindt Gräfe
Projekt-Nr.:	S3007_009	Nürnberg, 08.12.2023	

	bearbeitet: A111 gezeichnet: A11 geprüft: A11	Ballon Rushardt
	PSP-Nr.: A-02233-00	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	Dezember 2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	August 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 5
Höhenplan LKW-Durchfahrt PWC Kapellenholz (West) Achse 700A Maßstab: 1 : 1.000/100	

6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg südlich AS Würzburg-Estenfeld - AK Biebelried

von Bau-km 660+200 bis Bau-km 668+450 li. FB / 669+350 re. FB

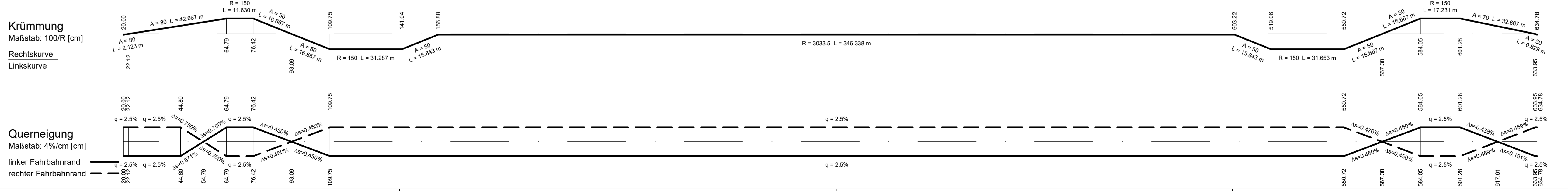
Aufgestellt: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung
---	---

Rudhardt
Rudhardt, Teamleiter

S. M. Wald
Mawald, Abteilungsleiter

erzeugt mit ProVw

Station	Gradientenhöhe	Entwässerung links	Entwässerung rechts	Geländehöhe	Station	Gradienten
0+000	288,27	0400266419R	0400266419R	20,00	0+100	287,07
0+020	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	24,62	0+200	287,06
0+040	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	30,03	0+300	287,06
0+060	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	40,00	0+400	287,06
0+080	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	47,25	0+500	287,06
0+100	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	50,48	0+600	287,06
0+120	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	60,00		287,06
0+140	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	65,28		287,06
0+160	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	65,60		287,06
0+180	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	67,30		287,06
0+200	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	71,00		287,06
0+220	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	73,00		287,06
0+240	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	80,00		287,06
0+260	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	91,55		287,06
0+280	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	100,00		287,06
0+300	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	105,15		287,06
0+320	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	109,27		287,06
0+340	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	110,96		287,06
0+360	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	115,00		287,06
0+380	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	119,52		287,06
0+400	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	130,94		287,06
0+420	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	139,94		287,06
0+440	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	145,15		287,06
0+460	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,27		287,06
0+480	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+500	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+520	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+540	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+560	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+580	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+600	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+620	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+640	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+660	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+680	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+700	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+720	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+740	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+760	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+780	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+800	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+820	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+840	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+860	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+880	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+900	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+920	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+940	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+960	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+980	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06
0+1000	288,27	DN250/DN150	DN250/DN150	150,96		287,06



G:\S3007_009_A7_Estenfeld - Biebelried\302_Zeichn\A1_Planung\A1_Planung\06_2_HP_1000_PWC.dwg