

km = 0+000.00
hTS = 288.79 m
km = 0+024.08
hTS = 288.47 m
H = 2200.00 m
T = 2.95 m
f = 0.00 m

km = 0+270.00
hTS = 285.91 m
H = 8000.00 m
T = 4.34 m
f = 0.00 m

km = 0+293.72
hTS = 285.64 m
H = 1500.00 m
T = 14.25 m
f = 0.07 m

km = 0+316.44
hTS = 284.94 m

← nach Fulda

nach Ulm →

Zeichenerklärung

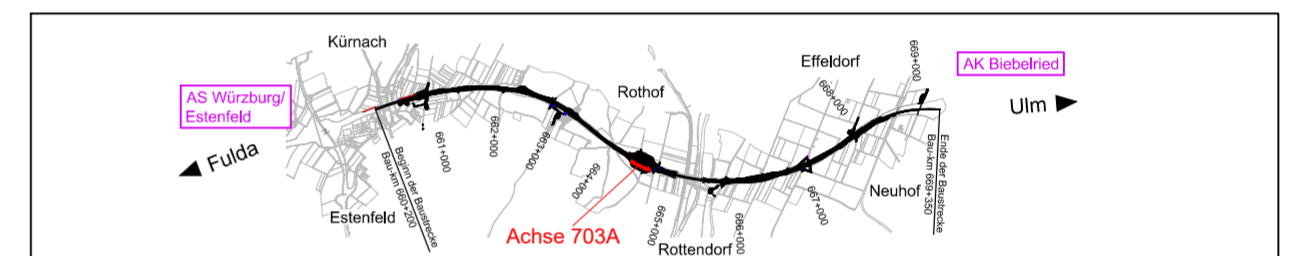
Höhenplan

- Gradienten-Hochpunkt
 - Gradienten-Tiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
 - Rohrleitung links
 - Rohrleitung mitte
 - Rohrleitung rechts
 - Graben / Mulde links
 - Graben / Mulde rechts
 - Schacht links
 - Schacht mitte
 - Schacht rechts
- D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt, Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe,
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

km = 2+120.000
hTS = 306.515 m
H = 15000.000 m
T = 251.250 m
f = 2.104 m

Hinweis:
Aus Übersichtlichkeitsgründen wird auf die Darstellung der Sickerleitungen verzichtet.



Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet:	Nov. 2021	Selle
SRP Schneider+Partner		gezeichnet:	Nov. 2021	Lindt
		geprüft:	Dez. 2023	Gräfe
		Projekt-Nr.:	S3007_009	
		Nürnberg, 08.12.2023		
		<i>i.v.S.J.</i>		

	Die Autobahn		bearbeitet:	A111	Ballon
	Niederlassung Nordbayern		gezeichnet:	A11	Rudhardt
	Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg		geprüft:		
			PSP-Nr.:	A-02233-00	
		Datei: 06_2_HP_1000_PWC.PDF			

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 / 6	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,815 bis 9,065 li. FB / 9,965 re. FB		Höhenplan	
PROJIS-Nr.: 09 912 614 10		LKW-Fahrspur 2 PWC Kapellenholz (West) Achse 703A 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 <i>Rudhardt</i> Rudhardt, Teamleiter	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung <i>M. Maierwald</i> Maierwald, Abteilungsleiter
--	---

Station	Gradientenhöhe	Entwässerung links	Entwässerung rechts	Geländehöhe	Station	Gradiente
0+000	288.79	04PWCRO03 D 288.72 SA 287.00 SE 288.92	04PWCRO05 D 288.92 SA 287.00 SE 288.92	290.41	0+100	60.00
0+024.08	288.47	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42	0+200	186.56
0+048.16	288.44	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42	0+300	300.00
0+072.24	288.30	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+096.32	288.10	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+120.40	287.89	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+144.48	287.68	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+168.56	287.47	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+192.64	287.26	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+216.72	287.05	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+240.80	286.85	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+264.88	286.64	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+288.96	286.43	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+313.04	286.22	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+337.12	286.01	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+361.20	285.95	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+385.28	285.91	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+409.36	285.86	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+433.44	285.80	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+457.52	285.79	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+481.60	285.71	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+505.68	285.67	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+529.76	285.57	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+553.84	285.42	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+577.92	285.20	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+602.00	285.08	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+626.08	285.08	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+650.16	284.95	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		
0+674.24	284.95	04PWCRO08 D 288.62 SA 286.93 SE 288.51	04PWCRO06 D 288.51 SA 286.83 SE 286.80	290.42		

