

← nach Fulda

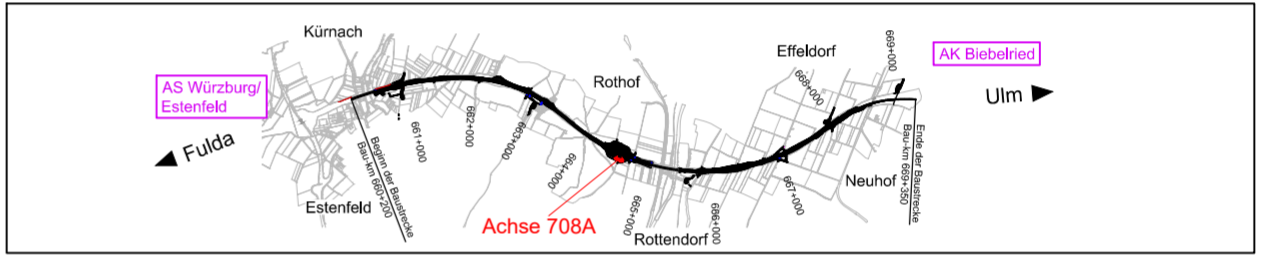
nach Ulm →

Zeichenerklärung

Höhenplan

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
 - Rohrleitung links
 - Rohrleitung mitte
 - Rohrleitung rechts
 - Graben / Mulde links
 - Graben / Mulde rechts
 - Schacht links
 - Schacht mitte
 - Schacht rechts
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt, Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe.
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- km = 2+120.000
 hTS = 306.515 m
 H = 15000.000 m
 T = 251.250 m
 f = 2.104 m
- D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf

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



Entwurfsbearbeitung:		
bearbeitet:	Nov. 2021	Selle
gezeichnet:	Nov. 2021	Lindt
geprüft:	Dez. 2023	Gräfe
Projekt-Nr.: S3007_009		
Nürnberg, 08.12.2023		
i.v.S. J		

 Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet:	A111	Ballon
	gezeichnet:	A11	Rudhardt
	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 / 8
Höhenplan	
PKW-Durchfahrt PWC Kapellenholz (West) Achse 708A	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,815 bis 9,065 li. FB / 9,965 re. FB	Maßstab: 1 : 1.000/100
PROJIS-Nr.: 09 912 614 10	

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
IA: Rudhardt, Teamleiter	IA: Maiwald, Abteilungsleiter

	0+000	0+100
Gradientenhöhe	287.34 287.33 287.29 287.28 287.18 287.08 287.05 286.88 286.80 286.74 286.73 286.53 286.48 286.35 286.31 286.20 286.96 285.93 285.74 285.58 285.65 285.77 285.83 285.84 285.84 285.84	286.48 286.35 286.31 286.20 286.96 285.93 285.74 285.58 285.65 285.77 285.83 285.84 285.84
Entwässerung links Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung	04PWCR081 D 287.40 SE 285.68 SA 285.48 04PWCR082 D 287.24 SE 285.28 SA 285.28 DN250/DN150 1.0%	04PWCR083 D 286.46 SE 284.66 SA 284.66 DN250/DN150 1.0%
Entwässerung rechts Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung	DN250/DN150 04PWCR081 D 287.40 SE 285.68 SA 285.48 04PWCR082 D 287.24 SE 285.28 SA 285.28 DN250/DN150 1.2%	04PWCR083 D 286.46 SE 284.66 SA 284.66 DN250/DN150 1.2%
Geländehöhe	290.61 290.63 290.66 290.67 290.63 290.48 290.40 290.31 290.30 290.03 289.96	289.37 289.28 289.07 288.64 288.58 288.23 287.77 287.69 287.31 286.97 286.80 286.78 286.76
Station Gradiente	0.00 1.20 5.14 6.49 14.00 21.51 29.95 34.75 39.56 40.00 60.00 64.02	289.07 98.75 100.00 107.85 118.23 120.00 128.60 136.01 139.70 140.00 140.20

