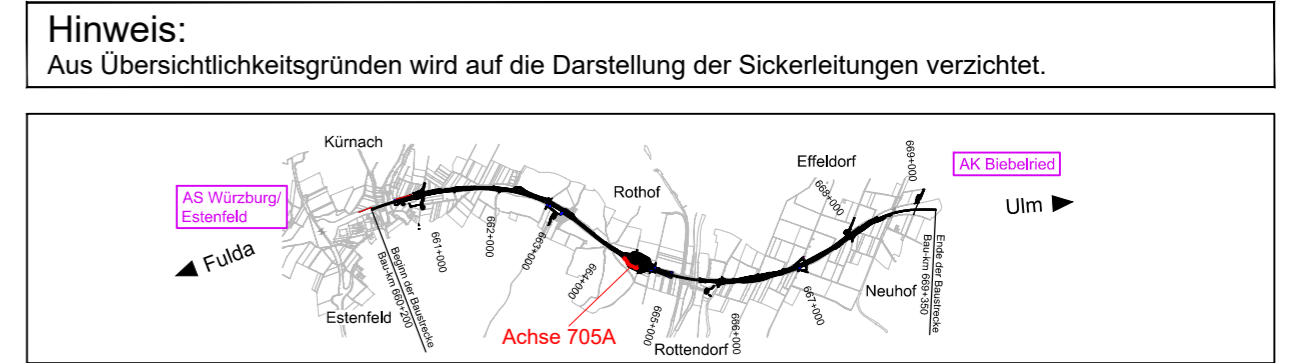


Zeichenerklärung

- Höhenplan**
- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe/Ausrundungsende Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
 - Graben / Mulde links
 - Graben / Mulde rechts
 - Rohrleitung links
 - Rohrleitung mitte
 - Rohrleitung rechts
 - Schacht links
 - Schacht mitte
 - Schacht rechts
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:**
 Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt, Ausrundungshalbmesser, Tangentienlänge, Stichhöhe.
- Langsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt**
 1.50% / 1531,00m, 0.70% / 725,00m
- Legende:**
 D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf



Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: Nov. 2021	Seite
	gezeichnet: Nov. 2021	Lindt
	geprüft: Dez. 2023	Gräfe
	Projekt-Nr.: S3007_009	
	Nürnberg, 08.12.2023	
	<i>i.v.s.f.</i>	

 Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet: A11	Ballon
	gezeichnet: A11	Rudhardt
	geprüft: A11	Rudhardt
	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 / 7
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,815 bis 9,065 li. FB / 9,965 re. FB	Höhenplan LKW-Fahrspur 3 PWC Kapellenholz (West) Achse 705A
PROJIS-Nr.: 09 912 614 10	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
IA: <i>Rudhardt</i> Rudhardt, Teamleiter	IA: <i>S. M. Wald</i> Mairwald, Abteilungsleiter

Station	0+100	0+200
Gradientenhöhe	288.62	288.05
Entwässerung links Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung	04PWCR021 D 288.57 SE1 286.85 SE2 285.96 SA 285.96	04PWCR089 D 287.48 SE 285.51 SE2 285.51 SA 285.51
Entwässerung rechts Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung	04PWCR018 D 288.27 SE 286.20 SA 286.20	04PWCR081 D 287.33 SE 285.46 SE2 285.46 SA 285.46
Geländehöhe	288.62	288.05
Station	0+100	0+200

