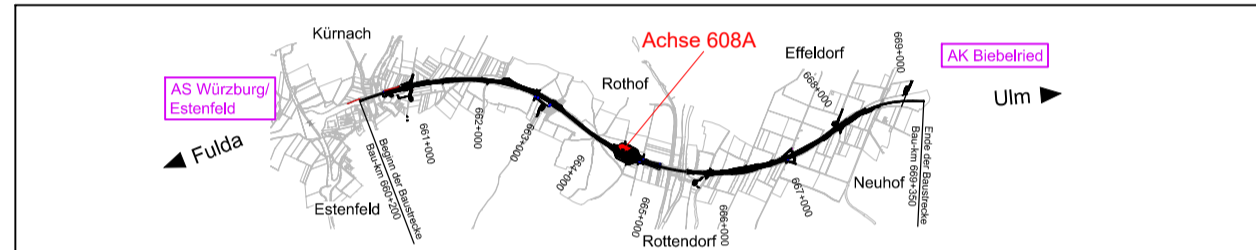


## Zeichenerklärung

### 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
- km = 2+120.000  
 hTS = 306.515 m  
 H = 15000.000 m  
 T = 251.250 m  
 f = 2.104 m
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:  
 Bau-km,  
 Höhe Tangentenschnittpunkt,  
 Ausrundungshalbmesser,  
 Tangentenlänge,  
 Stichhöhe,
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt  
 1.50% / 1531.00m    0.70% / 725.00m
- 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		

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern 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	DHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	August 2018

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 4
<b>Höhenplan</b> PKW-Durchfahrt PWC Kapellenholz (Ost) Achse 608A Maßstab: 1 : 1.000/100	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,815 bis 9,065 li. FB / 9,965 re. FB	
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
i.A.  Rudhardt, Teamleiter	i.A.  Maierwald, Abteilungsleiter

Station	0+000	0+100
Gradientenhöhe	285.43	287.35
Entwässerung links Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung	DN250/DN150 04PWCL064 D 286.13 SE1 284.43 SE2 284.30 SA 284.30	DN250/DN150 04PWCL063 D 286.63 SE 284.73 SA 284.73
Entwässerung rechts Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung	DN250/DN150 04PWCL056 D 285.85 SE1 284.13 SE2 284.13 SA 283.77	DN250/DN150 04PWCL055 D 286.06 SE 284.28 SA 284.28
Geländehöhe	283.85	286.13
Station Gradiente	0.00	100.00

