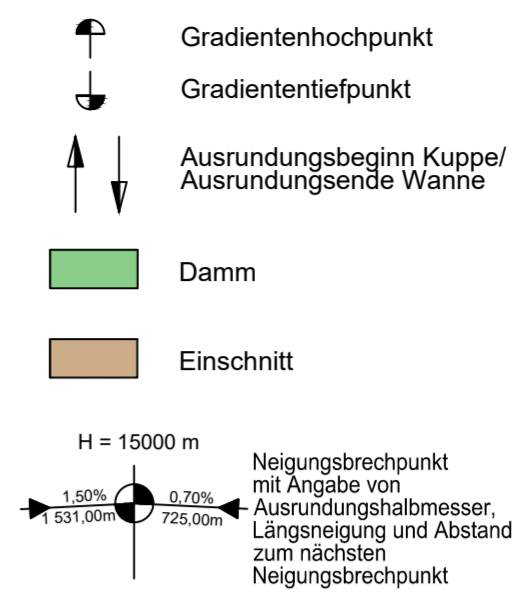


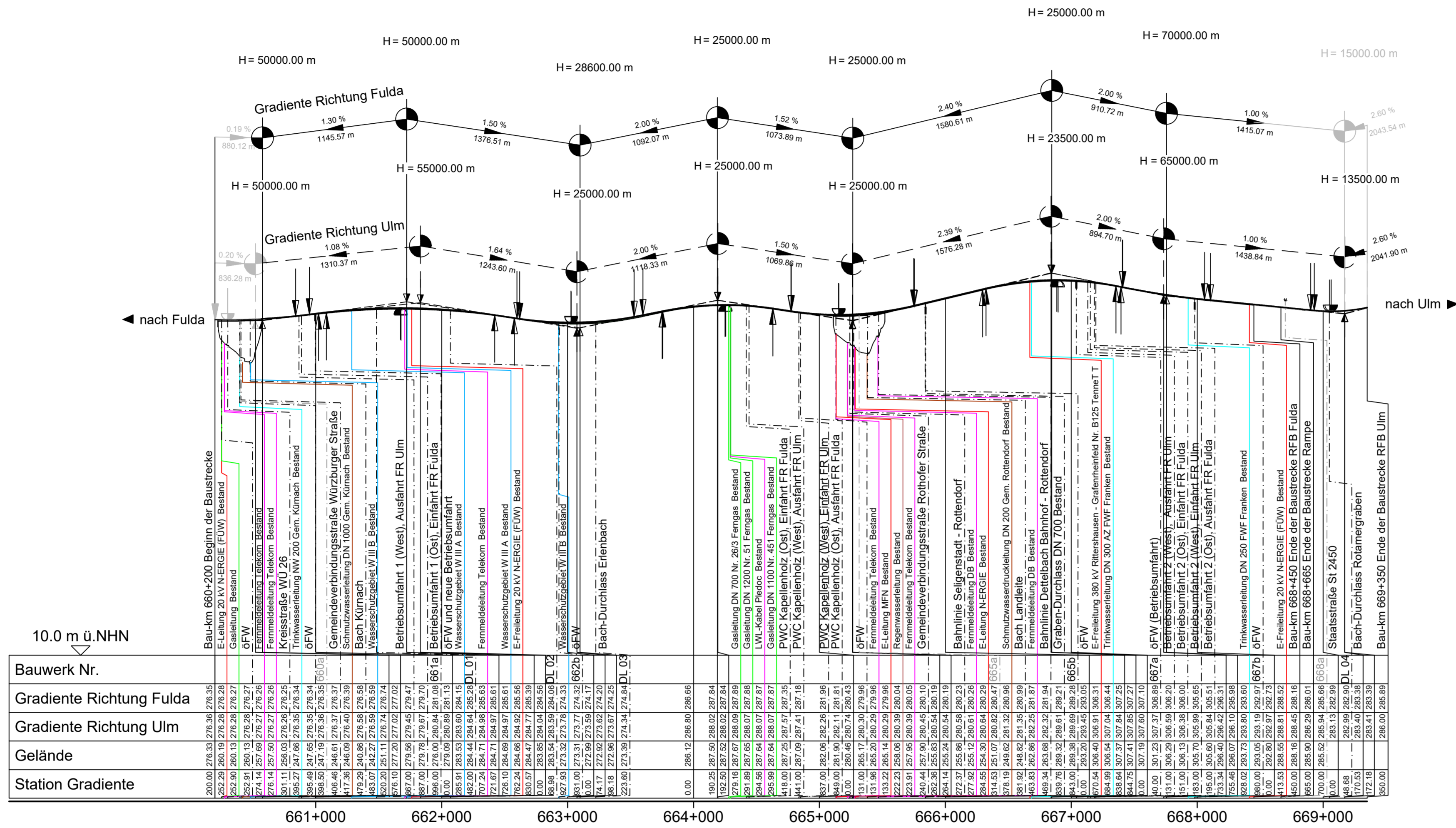
<b>Bauwerk 660a</b> Brücke im Zuge der A 7 über Tal / Kreisstraße WU 26 / Kürnachbrücke Bau-km 660+405 KrW = 100,0 gon Gesamtlänge zw. Endauflager = 353,00 m BzG = 36,24 m LH ≥ 4,70 m	<b>Bauwerk 660b</b> Brücke im Zuge der A 7 über Feldweg und neue Betriebsumfahrt Bau-km 660+996 KrW = 100,0 gon LW = 8,00 m BzG = 36,60 m LH ≥ 4,50 m	<b>Bauwerk 662b</b> Brücke im Zuge der A 7 über Feldweg (überschüttet) Bau-km 662+931 KrW = 100,0 gon LW = 5,00 m BzG = 57,10 m LH ≥ 4,50 m	<b>Bauwerk 665a</b> Brücke im Zuge der A 7 über Tal / DB Rothofbrücke Bau-km 665+320 KrW = 100,0 gon BzG = 36,10 m LH ≥ 4,70 m	<b>Bauwerk 665b</b> Brücke im Zuge der A 7 über Feldweg (überschüttet) Bau-km 665+843 KrW = 121,0 gon LW = 6,50 m BzG = 60,50 m LH ≥ 4,50 m	<b>Bauwerk 667a</b> Brücke im Zuge der A 7 über Feldweg (Betriebsumfahrt) Bau-km 667+040 KrW = 100,0 gon LW = 8,00 m BzG = 36,60 m LH ≥ 4,50 m	<b>Bauwerk 667b</b> Brücke im Zuge der A 7 über Feldweg (überschüttet) Bau-km 667+980 KrW = 100,0 gon LW = 6,00 m BzG = 53,20 m LH ≥ 4,50 m	<b>Bauwerk 668a (Bestand)</b> Brücke im Zuge der St 2450 über A 7 Bau-km 668+700 KrW = 144,0 gon LW = 112,00 m BzG = 13,60 m LH ≥ 5,40 m
--	---	---	--	---	--	---	--

## Zeichenerklärung

### Höhenplan



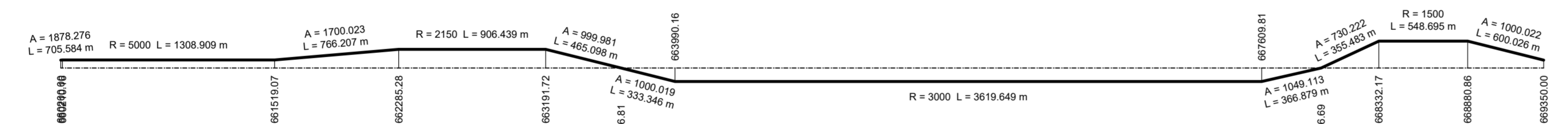
**Hinweis:**  
Aus Übersichtlichkeitsgründen wird auf die Darstellung der Entwässerung und der betriebseigenen Leitungen der Autobahn Niederlassung Nordbayern verzichtet.



### Krümmung

Maßstab: 1:2000

Rechtskurve  
Linkskurve



### Haltesichtweiten

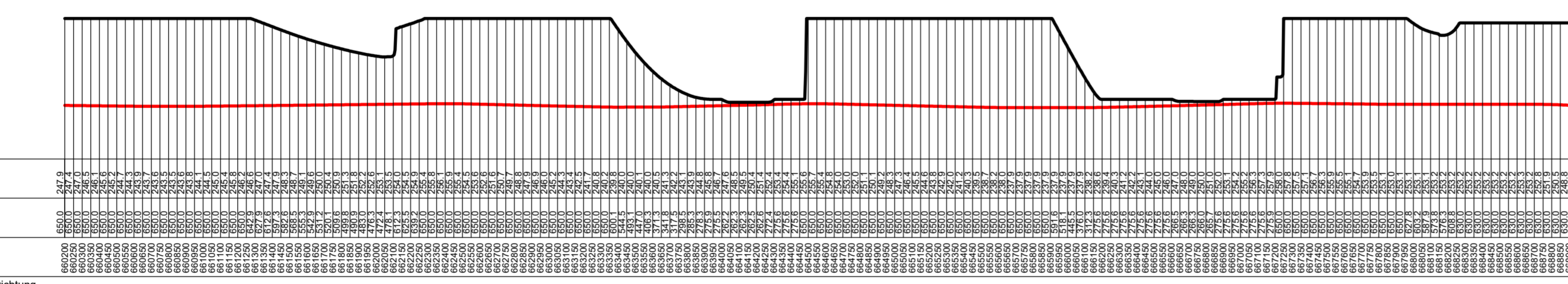
Maßstab: 1:20000

erforderliche Sicht

vorhandene Sicht

Kilometrierung

Fahrt in Stationierungsrichtung



### Haltesichtweiten

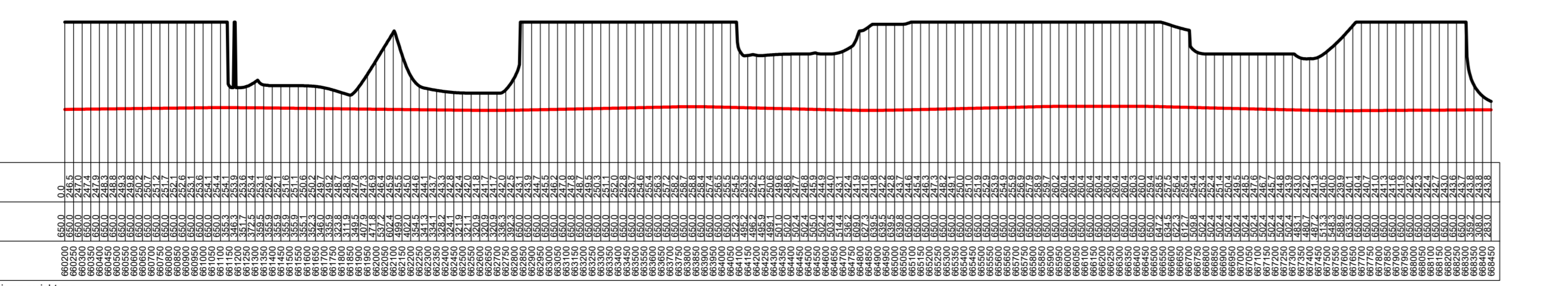
Maßstab: 1:20000

erforderliche Sicht

vorhandene Sicht

Kilometrierung

Fahrt gegen die Stationierungsrichtung



Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: Nov. 2021	Selle
	gezeichnet: Nov. 2021	Lindt
	geprüft: Dez. 2023	Grafe
	Projekt-Nr.: S3007_009	
	Nürnberg, 08.12.2023	

	bearbeitet: A111	Ballon
	gezeichnet: A11	Rudhardt
	geprüft: A11	Rudhardt
	PSP-Nr.: A-02233-00	
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg		Datum: 04_OHP_25000.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.: 4 / 1
	<b>Übersichtshöhenplan</b>
	BAB A7 - Achse 001A
	Bau-km 660+200 - Bau-km 669+350
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,815 bis 9,065 li. FB / 9,965 re. FB	Maßstab: 1 : 25.000/2.500
PROJIS-Nr.: 09 912 614 10	

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

Aufgestellt: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung
i.A. Rudhardt, Teamleiter	i.A. M. Woll, Abteilungsleiter