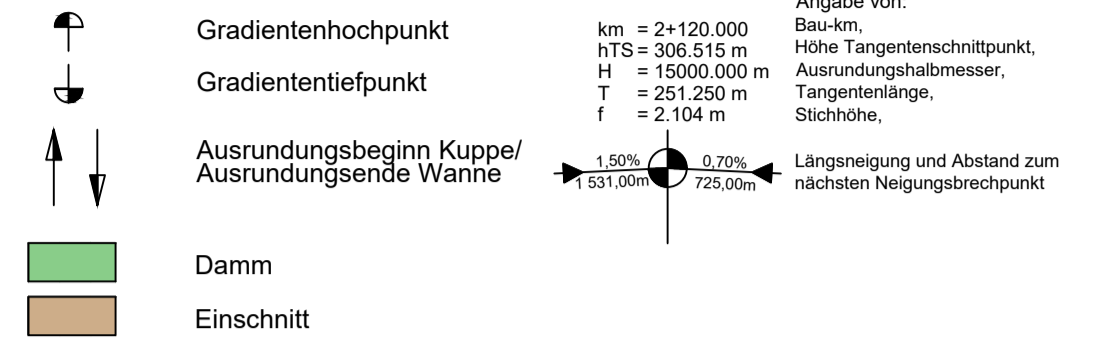
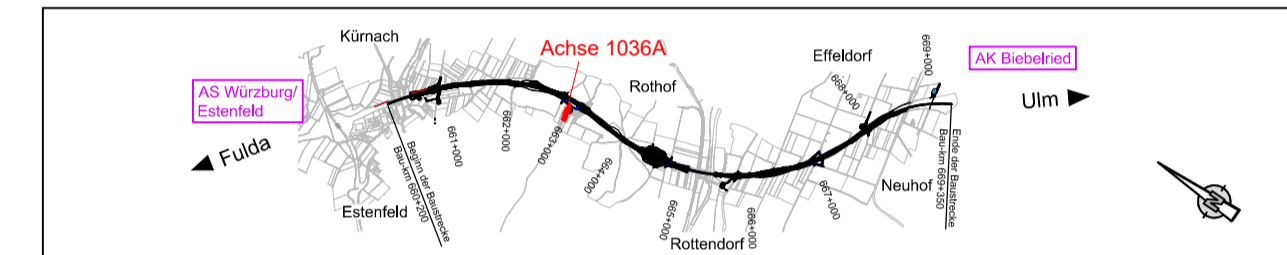


Zeichenerklärung

Höhenplan



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>i.v.s.f.</i>	

 Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet:	A111	Ballon
	gezeichnet:	A11	Rudhardt
	geprüft:	A11	Rudhardt
PSP-Nr.:		A-02233-00	
Datei:		06_6_HP_500_Erlenbach.PDF	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

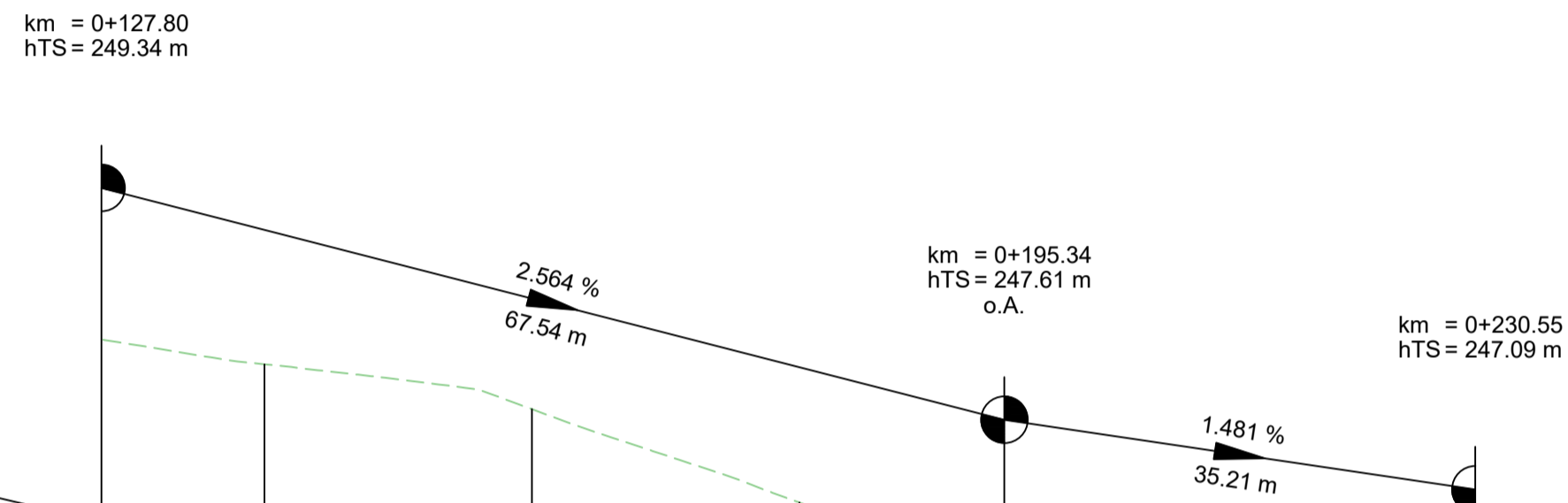
Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	Dezember 2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	August 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,815 bis 9,065 li. FB / 9,965 re. FB PROJIS-Nr.: 09 912 614 10	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.6 / 1 Höhenplan Ausbau Erlenbach Achse 1036A Maßstab: 1 : 500/50
---	--

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. Maiewald</i> Maiewald, Abteilungsleiter
--	---



	0+100	120.00	127.80	140.00	150.52	149.14	249.03	160.00	250.19	248.79	248.52	180.00	249.49	248.48	248.00	195.34	248.96	248.21	247.61	200.00	248.85	248.11	247.54	220.00	248.40	247.66	247.24	230.55	247.09	246.87
Sohle Erlenbach geplant			249.34																											
Sohle Erlenbach Bestand	249.90	249.53	249.34	249.14	249.03																									
Grabenoberkante Erlenbach				250.52	249.14																									
Station Gradiente	100.00	120.00	127.80	140.00	150.52	149.14	249.03	160.00	250.19	248.79	248.52	180.00	249.49	248.48	248.00	195.34	248.96	248.21	247.61	200.00	248.85	248.11	247.54	220.00	248.40	247.66	247.24	230.55	247.09	246.87

245.0 m ü.NHN

Auslauf RBFA 663-1R DN 900

0+100

0+200