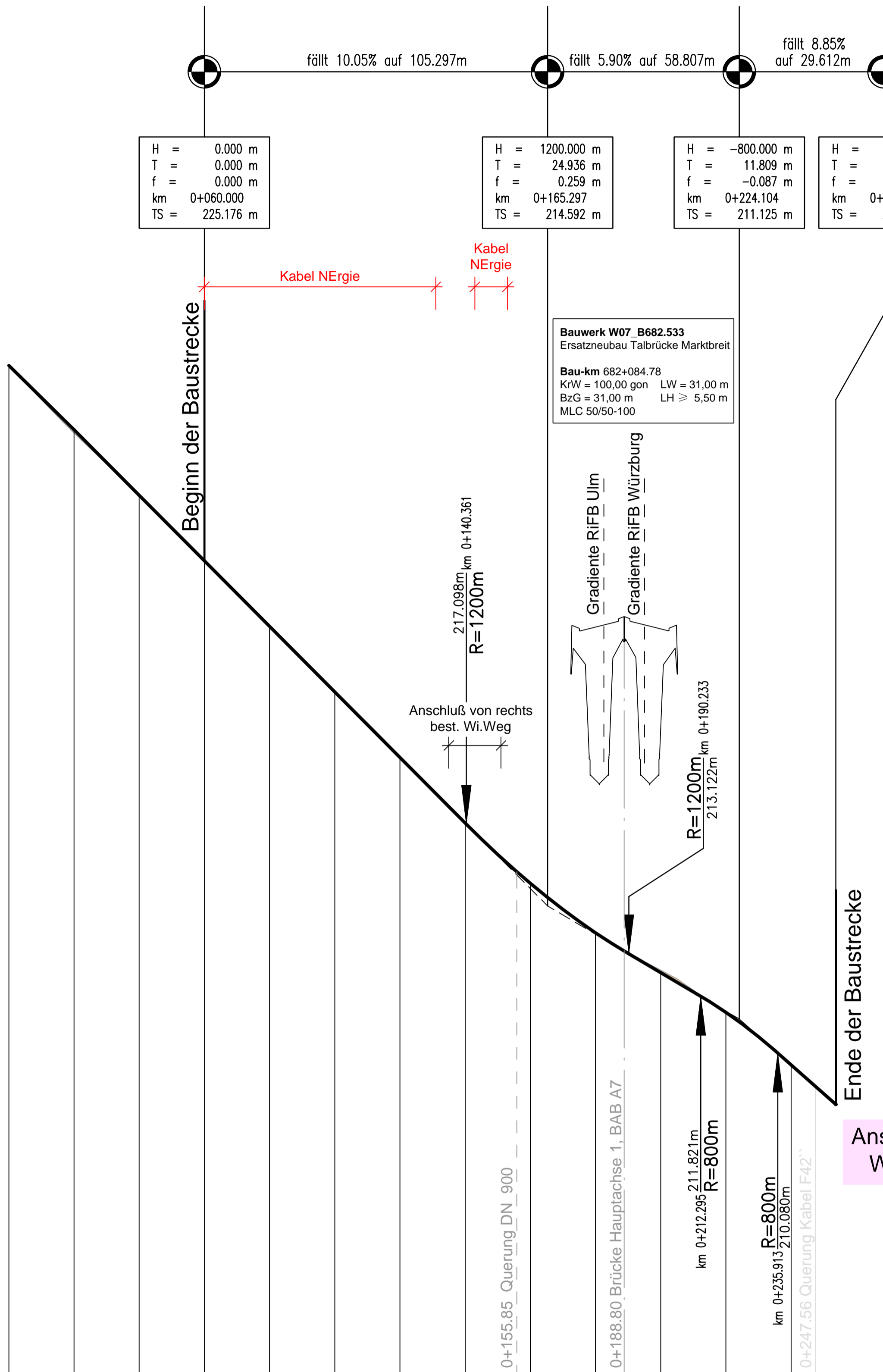


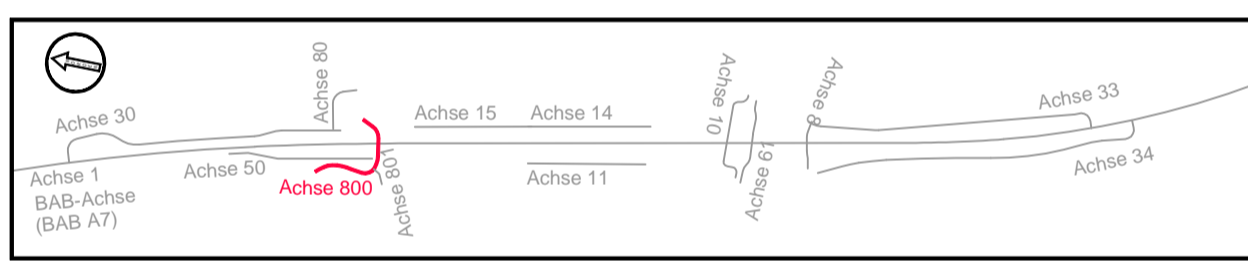
Legende

- Damm
- Einschnitt
- Gradientenhochpunkt / Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt
- Gelände in Achse
- Gradiente
- neu Querungen, Wi-Wege, Baustraßen
- best. Querungen, Straßen, Sparten
- S NERGie-Leitung (erdverlegt)
- BAB-Kabelanlagen

Anschluss an best. Wirtschaftsweg



Tektur vom 21.06.2024 ersetzt
Unterlage 6.2



Entwurfsbearbeitung:

Ingenieurbüro R. Göller GmbH
Berater Ingenieur für Bauwesen BaykaBau
90439 Nürnberg - Geissestr. 13
Tel. 0911/95 12 97 - 0 - e-mail: info@ib-goeller.de

bearbeitet:	06/2023	A. Dorokhov
gezeichnet:	06/2023	J. Jung
geprüft:	26.06.23	R. Göller
Projekt-Nr.:	2020-09	
	Nürnberg, 26.06.2023	
	gez. R. Göller, Dipl.-Ing (FH)	

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:	A111	Ballon
gezeichnet:		
geprüft:	A11	Rudhardt
PSP-Nr.:	A.02248.00	
Datei:	U_6_2E_HP_Achse_800.pdf	

2			
1	Änderung Achse 800	06/2024	L. Jung
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	GK (4. Meridianstreifen) EPSG: 31468	Stand Kataster	05/2022
Höhensystem	DHHN92, Status 160	Bestandsvermessung	12/2016

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2E
Höhenplan Achse 800
Wirtschaftsweg

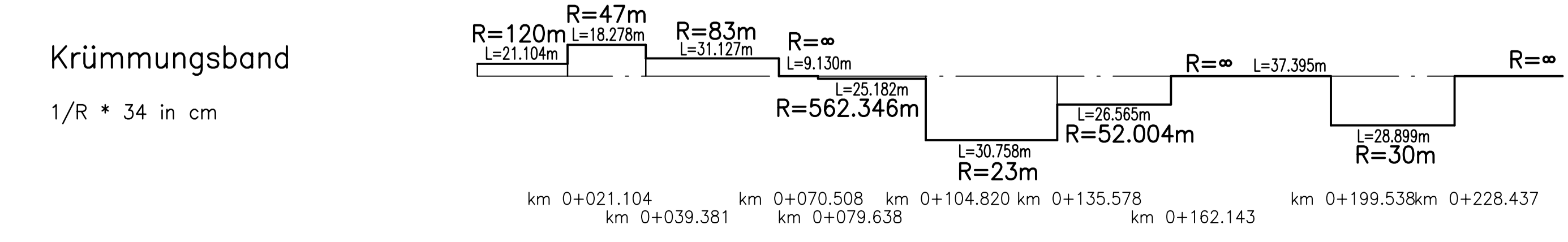
Straße / Abschnitt - Nr. / Station: A7 / 300 / 9.618 bis 300 / 11.118

PROJIS-Nr.: Maßstab: 1 : 1000 / 100

BAB A7 Würzburg - Ulm
Ersatzneubau Mainbrücke Marktbreit (BW 682a)
Bau-km 681+600 bis 683+100

Aufgestellt: 30.06.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung i.A. Rudhardt, Teamleiter	Geprüft: 30.06.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung i.A. Maiwald, Abteilungsleiter
--	---

Gradiente	221.168	229.197	227.186	225.176	223.166	221.155	219.145	217.135	215.285	213.769	212.546	211.330	209.719
Gelände	221.17	229.09	227.18	225.18	223.21	221.15	219.18	217.12	215.30	213.75	212.62	211.32	209.71
Station	+00.00	+20.00	+40.00	+60.00	+80.00	+100.00	+120.00	+140.00	+160.00	+180.00	+200.00	+220.00	+240.00
km	0+000					0+100					0+200		



680 x 594 = 0.39 m2

Ingenieurbüro R. Göller GmbH
Telefon: 0911/951297-0 e-mail: info@ib-goeller.de
90439 Nürnberg, Geissestr. 13