

ohne Ausrundung  
 km 0+179.965  
 h TS = 371.414 m

H 250.000 m  
 T 9.808 m  
 f 0.192 m  
 km 0+168.630  
 h TS 371.275 m

H 350.000 m  
 T 15.866 m  
 f 0.360 m  
 km 0+040.000  
 h TS 359.613 m

ohne Ausrundung  
 km 0+000.000  
 h TS = 359.613 m

Anschluss an  
 best. Weg

**Legende**

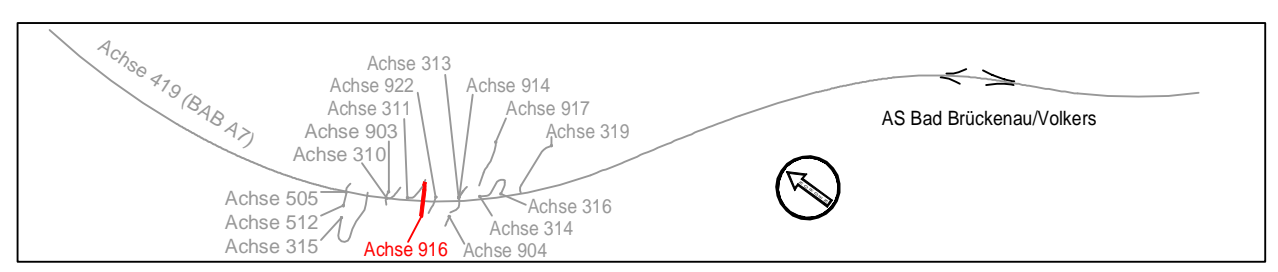
H = 250.000 m  
 T = 14.550 m  
 f = 0.423 m  
 km 0+472.332  
 h TS = 426.530 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von :  
 Ausrundungshalbmesser,  
 Tangentiallänge,Stichhöhe,  
 Bau-km,  
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Gradientenhochpunkt /  
 Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe/  
 Ausrundungsende Wanne

Gelände in Achse  
 Gradiente  
 Damm  
 Einschnitt



<b>Entwurfsbearbeitung:</b>  <b>Ingenieurbüro R. Göller GmbH</b> Beratender Ingenieur für Bauwesen Bay/kaBau 90439 Nürnberg - Geissestr. 13 Tel. 0911/95 12 97 -0 - e-mail: info@ib-goeller.de	bearbeitet:	12/2023	A. Dorokhov
	gezeichnet:	12/2023	L.Jung
	geprüft:	08/12/2023	A. Dorokhov
	Projekt-Nr.:	1910-01	
		Nürnberg, 08.12.2023	
gez. R. Göller, Dipl.-Ing (FH)			

 <b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet:	A111	Ballon
	gezeichnet:	A11	Rudhardt
	geprüft:	A11	Rudhardt
	PSP-Nr.:	A.02252.00	
		Datei: U_6_8_HP_Achse_016_RBFA_586R.pdf	

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	GK (4. Meridianstreifen) EPSG: 31468	Stand Kataster	12/2017
Höhensystem	DHHN92, Status 160	Bestandsvermessung	12/2017

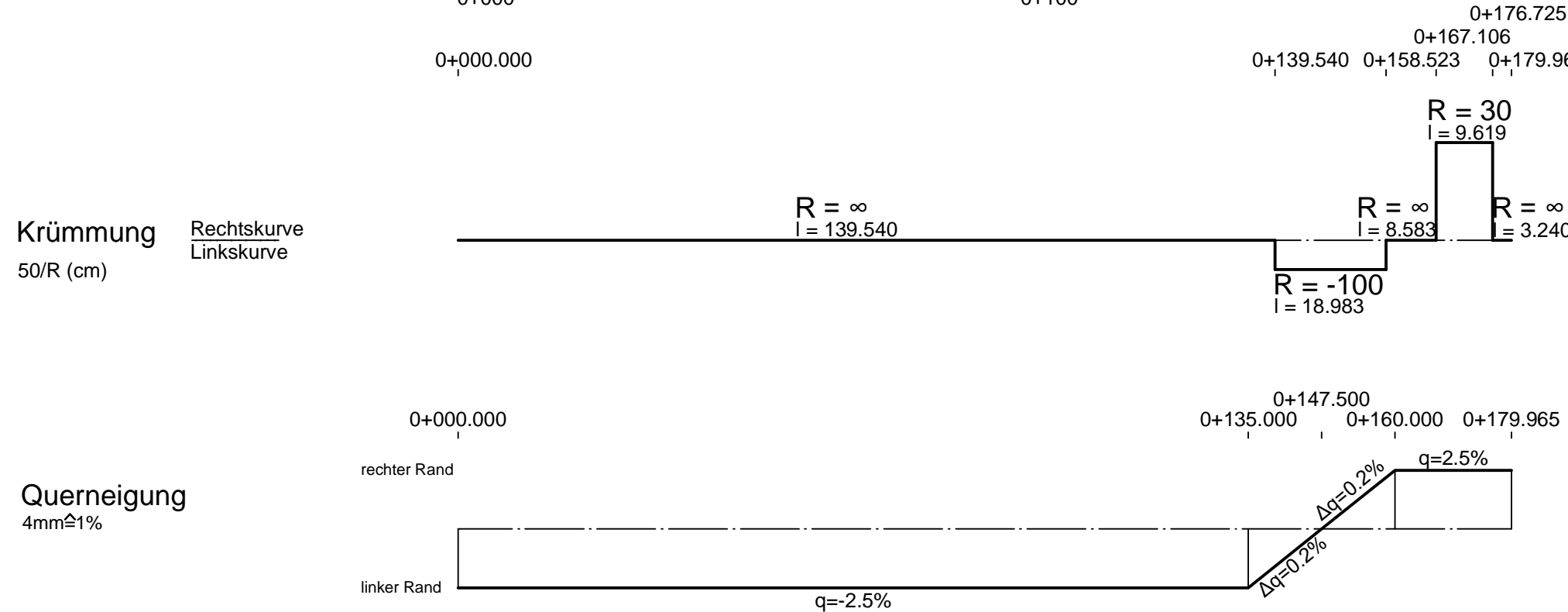
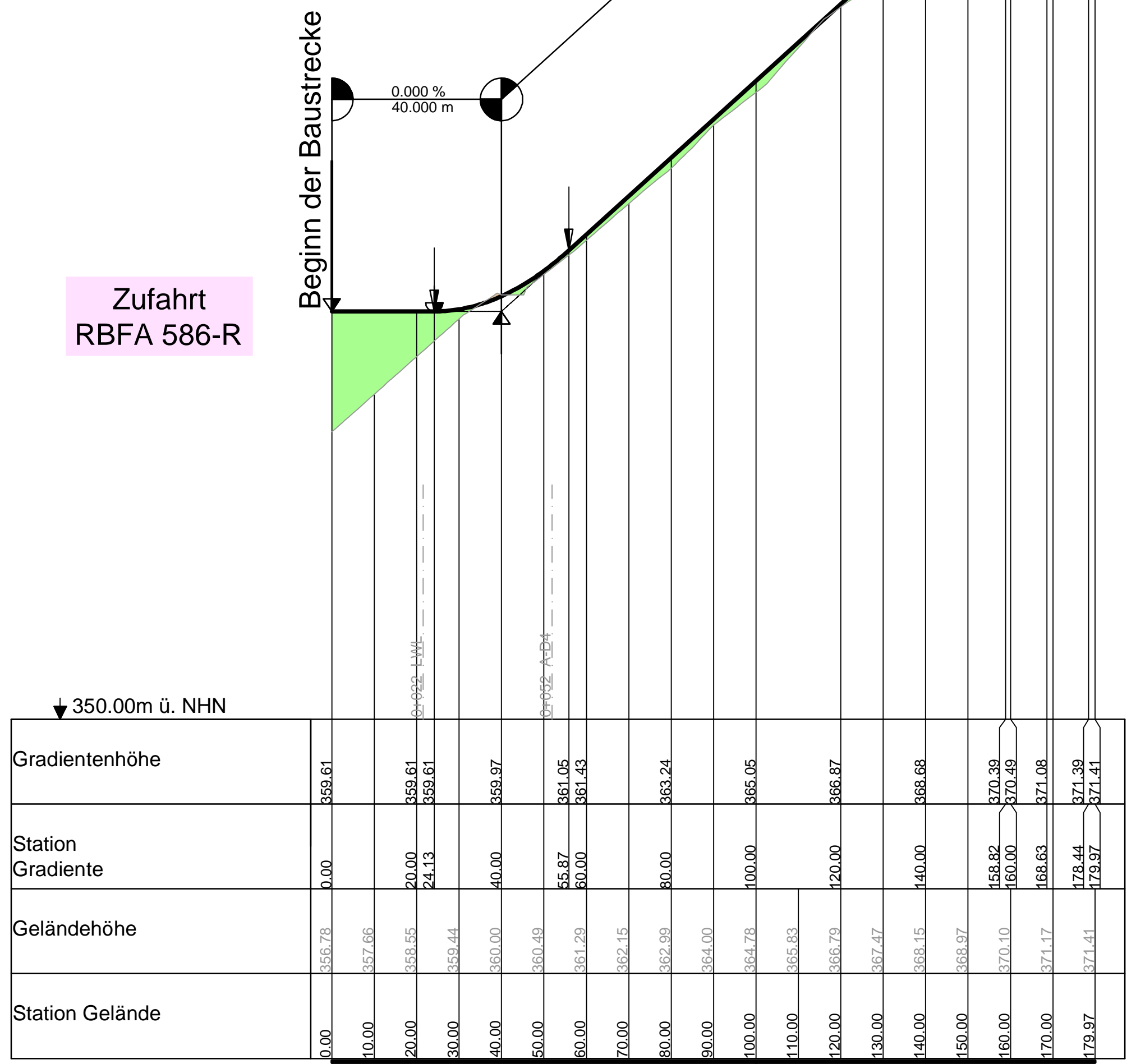
# FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.8 <b>Höhenplan Achse 916</b>
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A7 / 80 / 14,527 bis 120 / 0,262	Zufahrt RBFA 586-R
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 1000 / 100

## BAB A7 Fulda - Würzburg Erneuerung der Talbrücke Grenzwald (BW 587a)

Bau-km 585+585,405 bis 590+337,125

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



480 x 584 = 0,28 m<sup>2</sup>

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

