

ohne Ausrundung
 km 0+176.523
 h TS = 387.484 m

ohne Ausrundung
 km 0+170.000
 h TS = 387.167 m

H = 500.000 m
 T = 10.001 m
 f = 0.100 m
 km 0+053.026
 h TS = 377.809 m

ohne Ausrundung
 km 0+014.000
 h TS = 376.248 m

ohne Ausrundung
 km 0+000.000
 h TS = 376.248 m

Beginnt am Pfeiler Achse 70

Beginn der Baustrecke

Ende der Baustrecke

Anschluss an KG 24

Legende

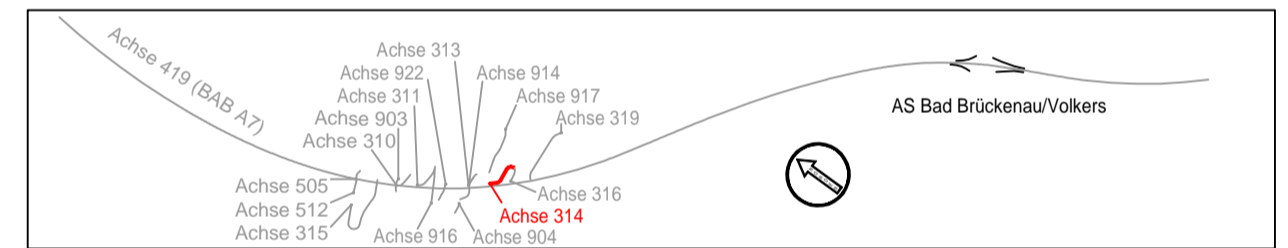
H = 250.000 m
 T = 14.550 m
 f = 0.423 m
 km 0+472.332
 h TS = 426.530 m

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

Gradientenhochpunkt / Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne

Gelände in Achse
 Gradiente
 Damm
 Einschnitt



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:	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)	

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet:	A111	Ballon
	gezeichnet:	A11	Rudhardt
	geprüft:		
	PSP-Nr.:	A.02252.00	
Datei: U_6_14_HP_Achse_314.pdf			

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

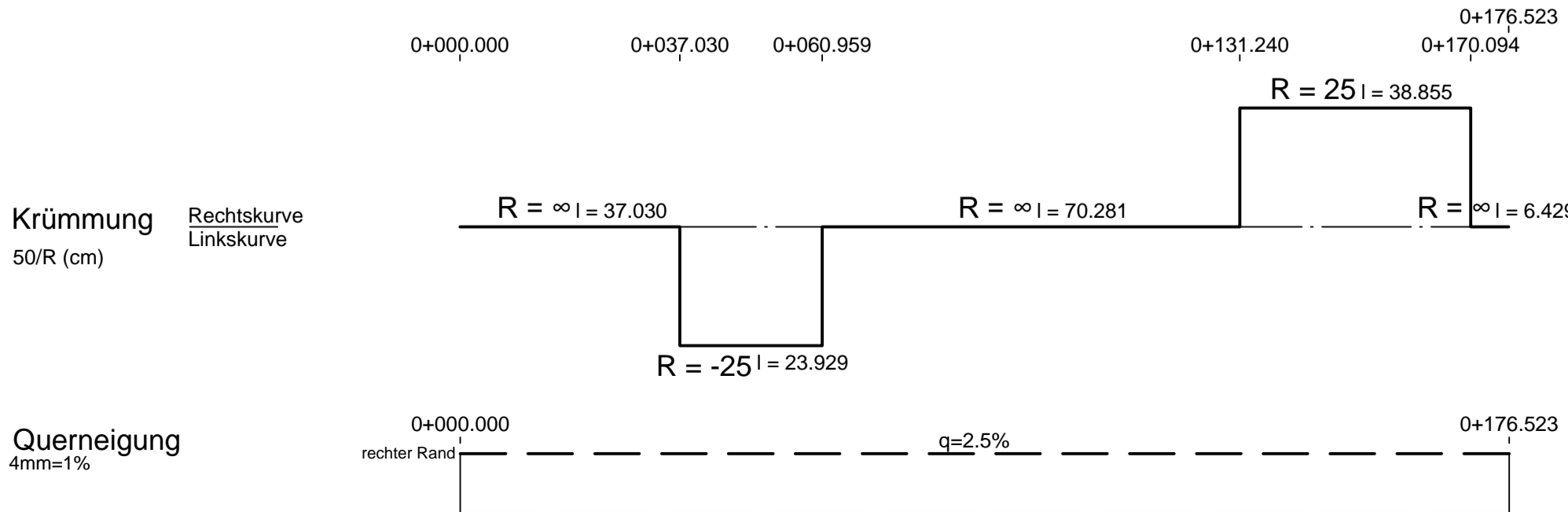
Lagesystem	GK (4. Meridianstreifen) EPSG: 31468	Stand Kataster	12/2017
Höhensystem	DHHN92, Status 160	Bestandsvermessung	12/2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.14 Höhenplan Achse 314
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A7 / 80 / 14,527 bis 120 / 0,262	Zufahrt zum Pfeiler
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

Gradientenhöhe	376.25	376.25	376.25	376.49	376.89	377.29	377.41	377.74	377.91	378.38	378.61	379.17	379.97	380.77	381.57	382.37	383.17	383.97	384.77	385.57	386.37	387.17	387.48
Station	0.00	10.00	14.00	20.00	30.00	40.00	43.03	50.00	53.03	60.00	63.03	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	176.52
Station Gelände	0.00	10.00	14.00	20.00	30.00	40.00	43.03	50.00	53.03	60.00	63.03	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	176.52



480 x 594 = 0,29 m²

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