

570 x 440 = 0.25 m²

Legende

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

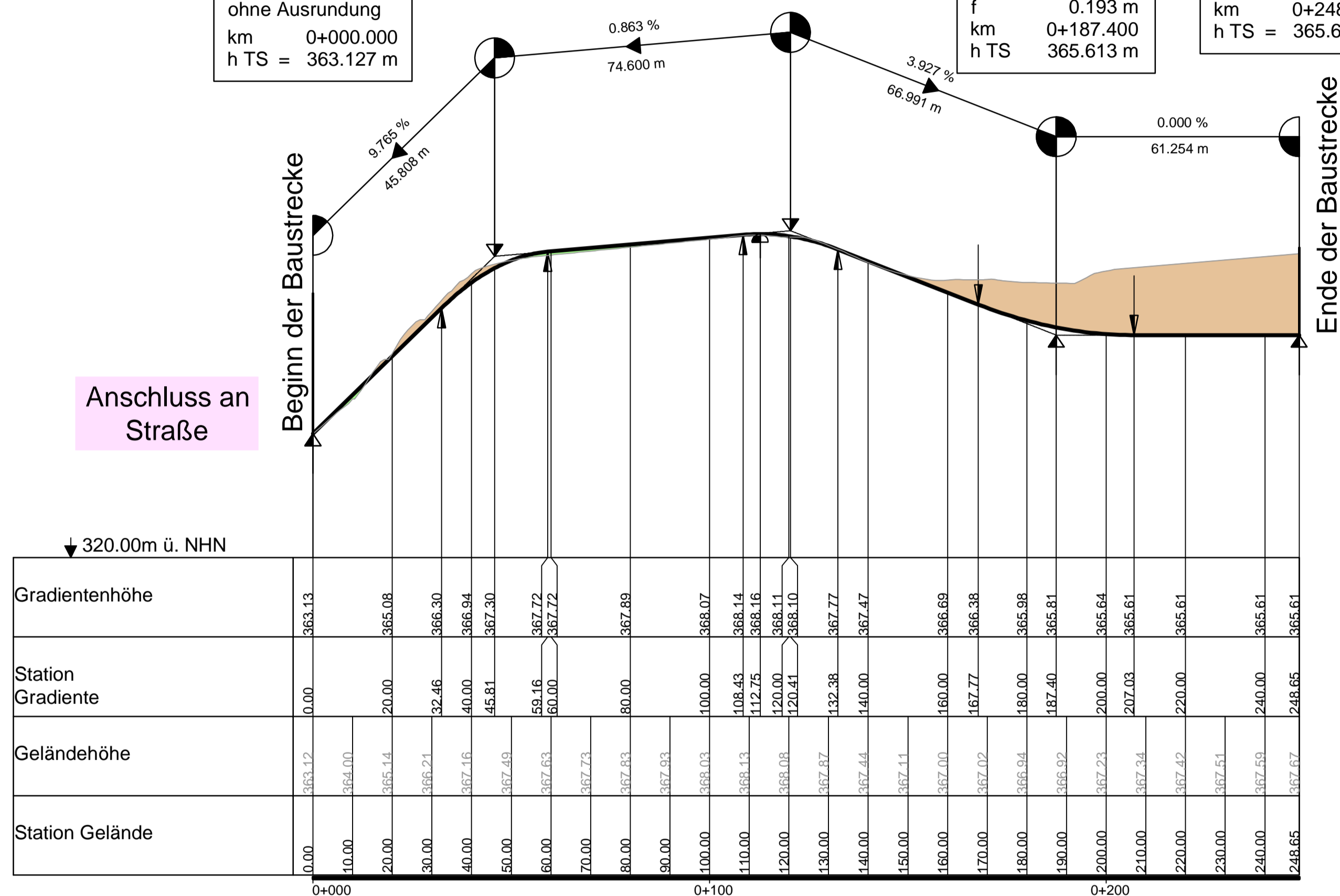
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von :
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt

↕ Gradientenhochpunkt / Gradiententiefpunkt
 ↕ Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

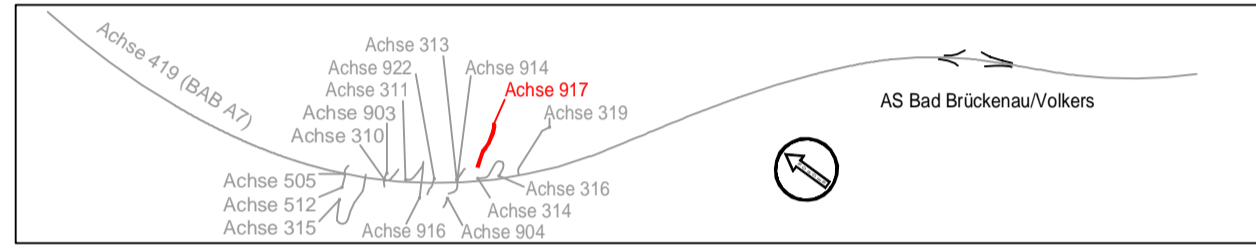
— Gelände in Achse
 — Gradiente
 - - - best. Querungen, Straßen, Sparten
 — neu Querungen, Wi-Wege, Baustraßen
 — 20 kV E-Freileitung 20kV
 ■ Damm
 ■ Einschnitt

H 300.000 m T 13.353 m f 0.297 m km 0+045.808 h TS 367.600 m	H 500.000 m T 11.974 m f 0.143 m km 0+120.409 h TS 368.244 m	H 1000.000 m T 19.634 m f 0.193 m km 0+187.400 h TS 365.613 m	ohne Ausrundung km 0+248.654 h TS = 365.613 m
--	--	---	---

ohne Ausrundung
 km 0+000.000
 h TS = 363.127 m



Zufahrt zum RBFA 587-L



Entwurfsbearbeitung:

Ingenieurbüro R. Göller GmbH
 Beratender Ingenieur für Bauwesen Bay/ka/Bau
 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:	A11	Rudhardt
PSP-Nr.:	A.02252.00	
Datei:	U_6_13_HP_Achse_917_RBFA_587L.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.: 6.13
 Höhenplan Achse 917

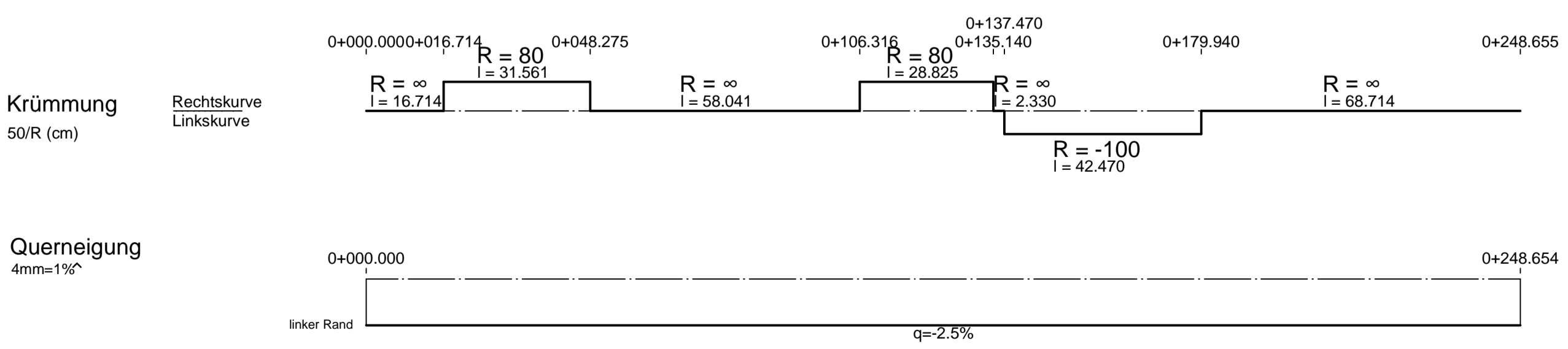
Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A7 / 80 / 14,527 bis 120 / 0,262

Zufahrt RBFA 587-L

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	Gepüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung i.A. Maiwald, Abteilungsleiter
--	--



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