

480 x 584 = 0,28 m²

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

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

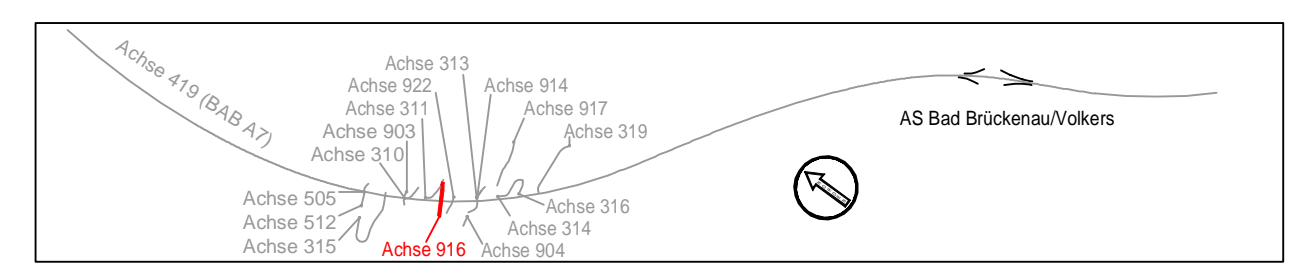
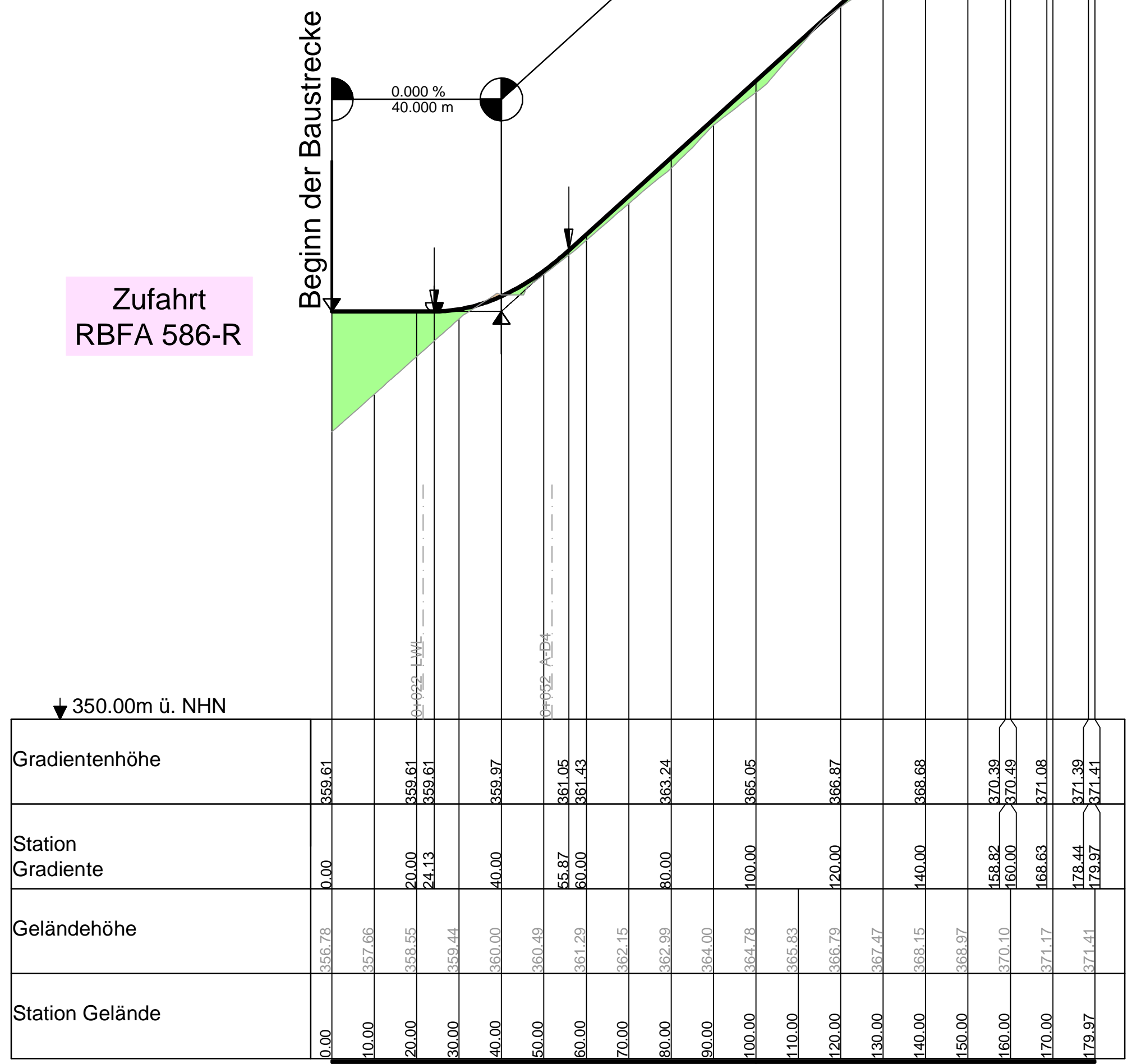
H = 250.000 m
 T = 14.550 m
 f = 0.423 m
 km 0+472.332
 h TS = 426.530 m

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

Gradientenhochpunkt /
 Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsende Wanne

Gelände in Achse
 Gradiente
 Damm
 Einschnitt



Entwurfsbearbeitung:

Ingenieurbüro R. Göller GmbH
 Beratender Ingenieur für Bauwesen Bay/kaBau
 90439 Nürnberg - Geisseestr. 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_8_HP_Achse_916_RBFA_586R.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

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
Höhenplan Achse 916

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. M. Woll, Abteilungsleiter

