

ohne Ausrundung
 km 0+000.000
 h TS = 392.770 m

H = 200.000 m
 T = 5.879 m
 f = 0.086 m
 km 0+015.811
 h TS = 392.296 m

H = 200.000 m
 T = 6.491 m
 f = 0.105 m
 km 0+067.621
 h TS = 387.695 m

Beginnt am Pfeiler Achse 80

Beginn der Baustrecke

Ende der Baustrecke

Anschluss an KG 24

Legende

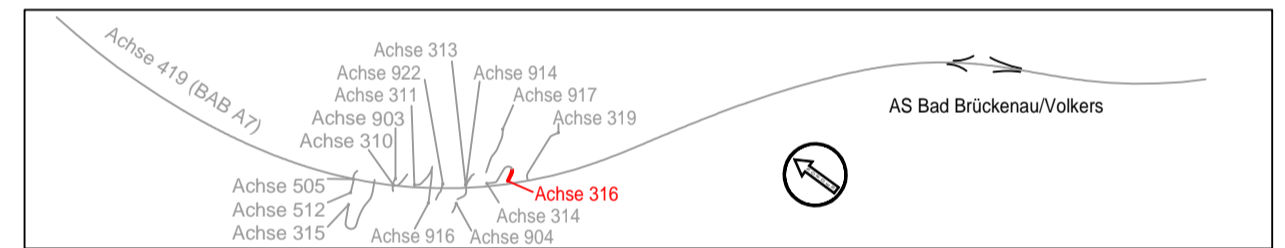
H = 250.000 m
 T = 14.550 m
 f = 0.423 m
 km 0+472.332
 h TS = 426.530 m

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
 Beratender 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: A11 Rudhardt
 PSP-Nr.: A.02252.00
 Datei: U_6_15_HP_Achse_316.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.: 6.15
Höhenplan Achse 316

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

PROJIS-Nr.: Maßstab: 1 : 1000 / 100

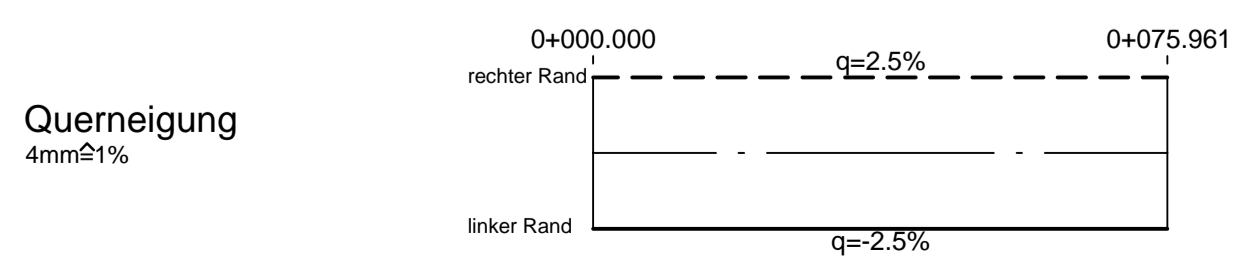
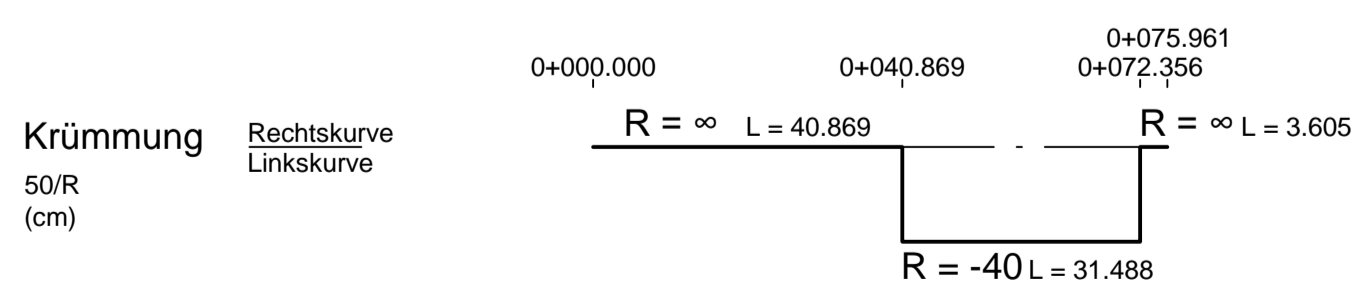
BAB A7 Fulda - Würzburg
 Erneuerung der Talbrücke Grenzwald (BW 587a)
 Bau-km 585+585,405 bis 590+337,125

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

↓ 370.00m ü. NHN

Gradientenhöhe	392.77	392.47	392.47	392.21	391.92	391.77	391.04	390.15	389.26	388.37	388.27	387.80	387.68	387.54	387.50
Station	0.00	9.93	10.00	15.81	20.00	21.69	30.00	40.00	50.00	60.00	61.13	67.62	70.00	74.11	75.96
Gradiente	0.00	9.93	10.00	15.81	20.00	21.69	30.00	40.00	50.00	60.00	61.13	67.62	70.00	74.11	75.96
Geländehöhe	392.82	392.65	392.48	392.33	391.96	391.92	390.92	389.50	388.27	387.79	387.48	387.54	387.50		
Station Gelände	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	75.96						



480 x 594 = 0.28 m2

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