

ohne Ausrundung
km 0+000.000
h TS = 406.043 m

ohne Ausrundung
km 0+005.872
h TS = 405.654 m

H = 250.000
T = 8.296 m
f = 0.138 m
km 0+023.680
h TS = 404.475 m

H = 250.000
T = 7.669 m
f = 0.118 m
km 0+049.550
h TS = 404.480 m

ohne Ausrundung
km 0+064.164
h TS = 403.586 m

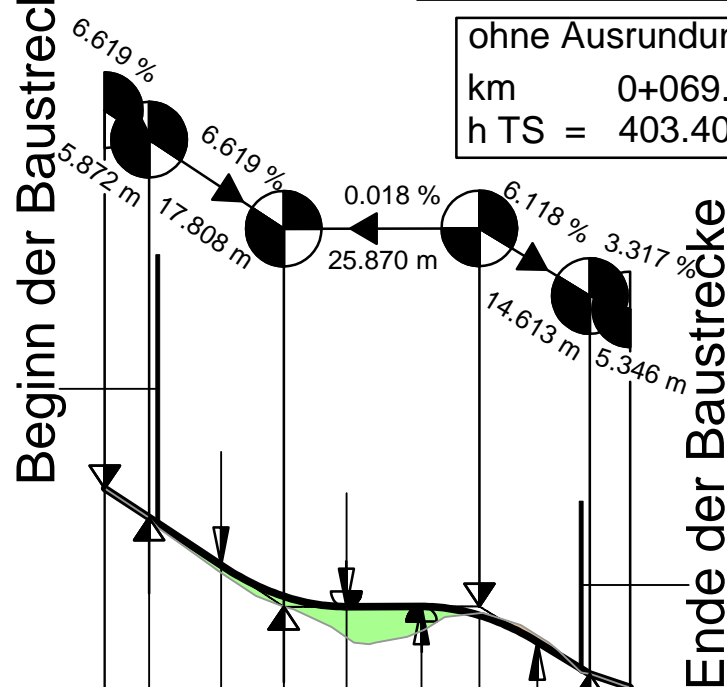
ohne Ausrundung
km 0+069.510
h TS = 403.409 m

Anschluß an
Wirtschaftsweg

Beginn der Baustrecke

Ende der Baustrecke

Anschluß an
Wirtschaftsweg



Legende

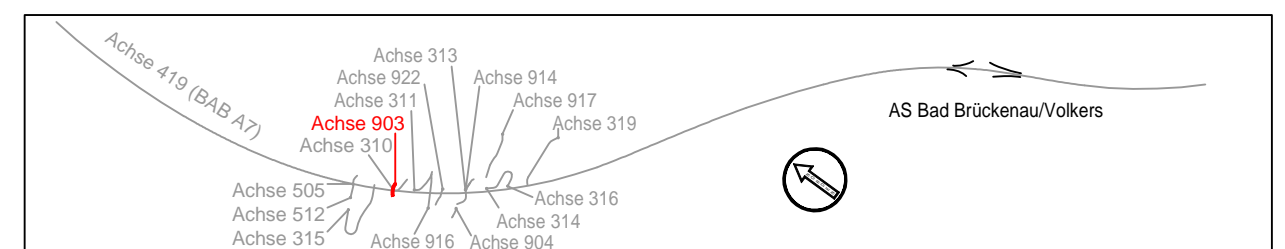
H = 250.000 m
T = 14.550 m
f = 0.423 m
km 0+472.332
h TS = 426.530 m

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 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)

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet:	A111	Ballon
	gezeichnet:	A11	Rudhardt
	geprüft:		
	PSP-Nr.: A.02252.00		
Datei: U_6_5_HP_Achse_903.pdf			

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

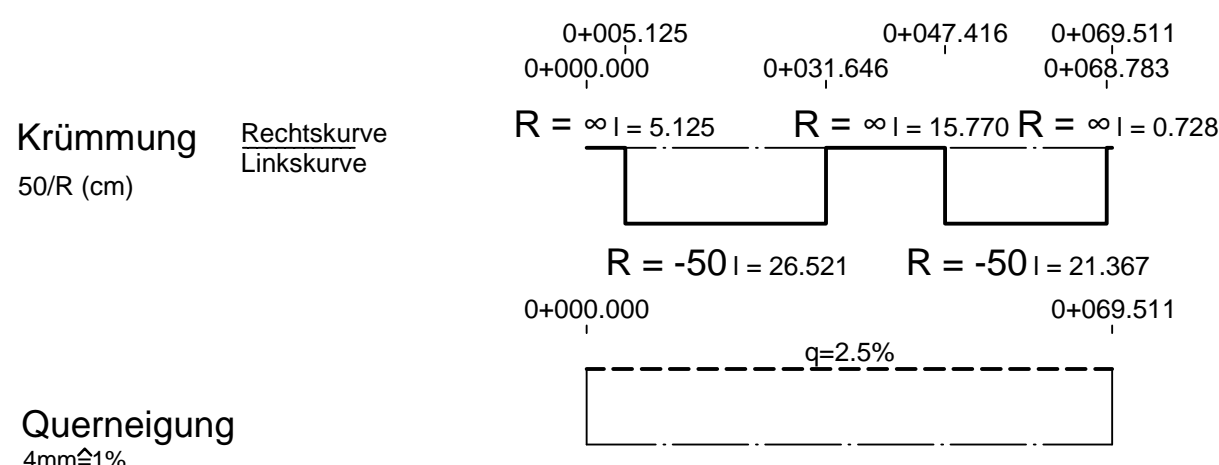
Lagesystem	GK (4. Meridianstreifen) EPSG: 31468	Stand Kataster	12/2017
Höhensystem	DHHN92, Status 160	Bestandsvermessung	12/2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.5 Höhenplan Achse 903
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A7 / 80 / 14,527 bis 120 / 0,262	Umfahrung 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	406.04	404.76	404.48	404.48	403.84
Station	0.00	20.00	31.93	41.93	60.00
Station Gelände	0.00	20.00	40.00	60.00	69.51
Geländehöhe	406.04	404.62	404.08	403.89	403.41



480 x 584 = 0,28 m2