

H = KNICK
km = 0+000,000
h TS = 34,619 m

H = 500 m
T = 7,074 m
f = -0,050 m
km = 0+085,409
h TS = 34,676 m

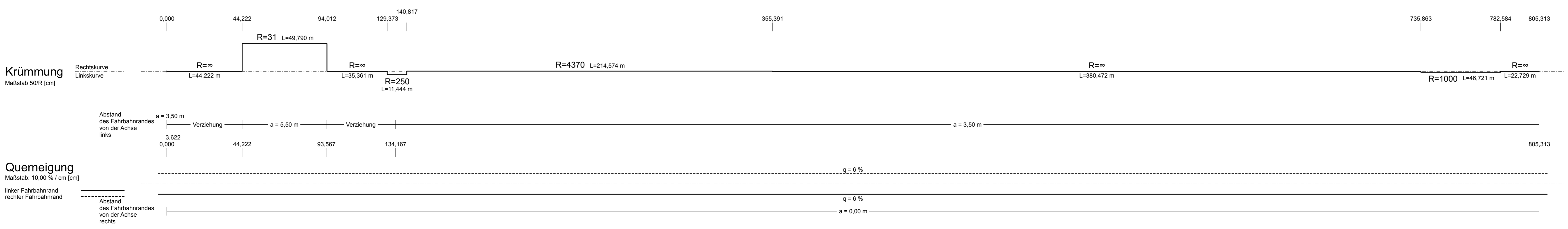


H = 10000 m
T = 13,219 m
f = 0,009 m
km = 0+702,238
h TS = 18,360 m

H = 1000 m
T = 13,096 m
f = -0,086 m
km = 0+751,152
h TS = 17,196 m

H = 500 m
T = 6,250 m
f = 0,039 m
km = 0+807,307
h TS = 14,388 m

Stationen	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800
Gradientenhöhe	34,52	34,56	34,59	34,63	34,66	34,66	34,63	34,49	34,29
Geländehöhe	34,52	34,56	34,59	34,77	29,92	34,66	34,63	34,49	27,85
Stationen Gradiente	-5,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00
	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00
	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00
	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00
	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	805,31	810,00	



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne
- Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser und Längsneigung
- Muldensohle links
- Muldensohle rechts

Höhensystem: DHHN92 HS 160 Lagesystem: ETRS89-UTM32N LS 489

Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet 03/2019	Müller	[Signature]
gezeichnet 03/2019	Müller	[Signature]
geprüft 03/2019	Baumann	[Signature]

Schübler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Greifswalder Straße 80 A
10405 Berlin
Tel. 03042 106-0
Fax. 03042 106-301
Berlin, 03/2019
Geschäftsführer

Projektnummer: 80154111
Blattgröße: 113,5cm x 53,7cm = 0,610 m²

DEGES
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstraße 54
10117 Berlin
Telefon: 0 30 - 202 43-0
Telefax: 0 30 - 202 43-291
www.deges.de

Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet 04.04.2019	Nöthe	gez. Nöthe
geprüft 10.04.2019	Müller	gez. Müller

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsunterlage

Straßenbauverwaltung Schleswig - Holstein
Schleswig-Holstein
Schleswig-Holsteinische Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus

Straße: A 7
Abschn.-Nr.: 080 (NK 1624 001)
080 (NK 1624 002)
Station: von km 0,2 bis km 5,5

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 4
Höhenplan Achse 55
Bermenweg Süd, linke Rifa
Maßstab: 1:1000/100

A 7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke

schließlich sechsstreifiger Erweiterung
AS Rendsburg/Büdelndorf - AK Rendsburg

aufgestellt: Berlin, 15.04.2019
i.A. gez. Schönherr
DEGES
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH