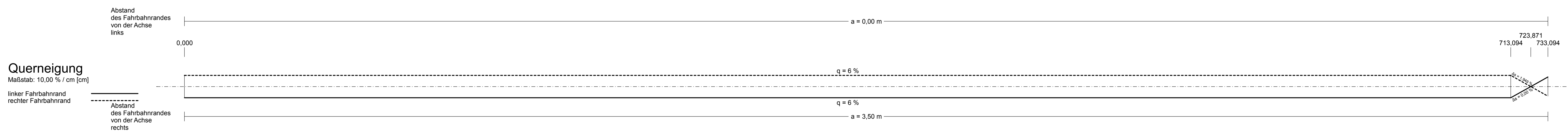
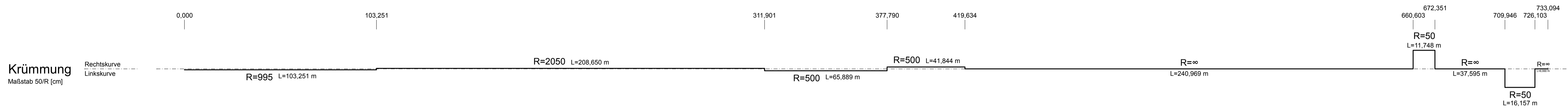


Stationen	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700
Gradientenhöhe	15,53	15,90	16,08	16,22	16,24	16,25	16,20	16,18
Geländehöhe	15,30	15,65	16,03	16,24	16,20	16,18	15,67	15,51
Stationen	-5,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00
Stationen	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00
Stationen	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00
Stationen	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00
Stationen	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	733,09	735,00



### Zeichenerklärung

- ↑ Gradientenhochpunkt
- ↓ Gradiententiefpunkt
- ↔ Ausrundungsbeginn Wanne
- ↔ Ausrundungsende Kuppe

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
Ausrundungshalbmesser und Längsneigung

Damm  
 Einschnitt

Muldensohle links  
 Muldensohle rechts

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

**Schübler-Plan**  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Grefswälder Straße 80 A  
10465 Berlin  
Tel. 030/42 106-0  
Fax. 030/42 106-301

Berlin, 03/2019      L.V. pph  
Geschäftsführer

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

Projektnummer: 80154111  
Blattgröße: 106,0cm x 40,4cm = 0,429 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	Nolte	gez. Nolte
geprüft 10.04.2019	Müller	gez. Müller

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Feststellungsunterlage

Straßenbauverwaltung Schleswig - Holstein      Straße: A 7  
Abschn.-Nr.: 080 (NK 1624 001)  
080 (NK 1624 002)

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 7  
Höhenplan Achse 251

Station: von km 0,2 bis km 5,5  
Betriebsweg Süd, linke Rifa  
Maßstab: 1:1000/100

### A 7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke

einschließlich sechsstreifiger Erweiterung  
AS Rendsburg/Büdelndorf - AK Rendsburg

aufgestellt:  
Berlin, 15.04.2019

i.A. gez. Schönherr

DEGES  
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH