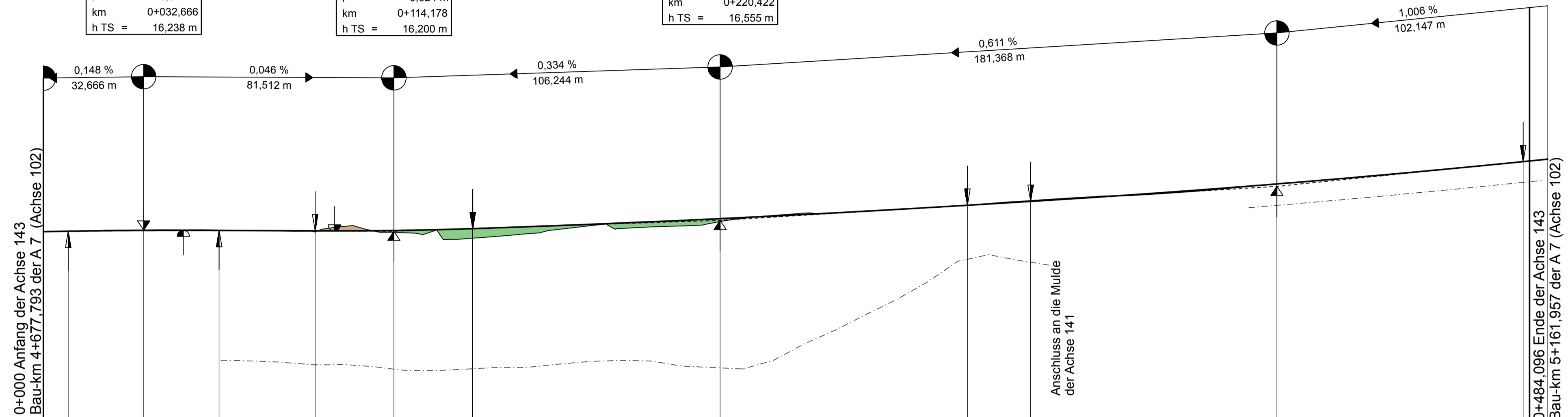


H = 25300 m
T = 24,578 m
f = -0,012 m
km 0+032,666
h TS = 16,238 m

H = 13500 m
T = 25,661 m
f = 0,024 m
km 0+114,178
h TS = 16,200 m

H = 58200 m
T = 80,554 m
f = 0,056 m
km 0+220,422
h TS = 16,555 m

H = 40600 m
T = 80,211 m
f = 0,079 m
km 0+401,789
h TS = 17,663 m

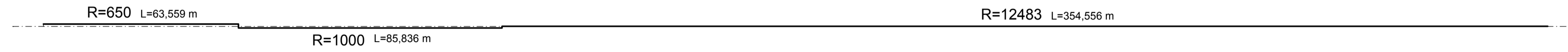


Stationen	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	484,10	490,00													
Gradientenhöhe	16,19	16,20	16,22	16,23	16,23	16,23	16,23	16,22	16,21	16,21	16,21	16,22	16,23	16,29	16,29	16,29	16,36	16,43	16,52	16,61	16,61	16,71	16,81	16,92	17,04	17,05	17,16	17,17	17,29	17,43	17,57	17,73	17,74	17,89	18,07	18,25	18,45	18,47	18,49	18,55
Geländehöhe			16,24	16,25	16,24	16,20	16,21	16,21	16,21	16,38	16,14	16,14	15,97	16,14	16,40	16,35	16,51	16,73	16,81	16,92	17,04	17,05	17,16	17,17	17,32	17,40	17,54	17,73	17,89	18,06	18,25	18,45	18,47	18,49	18,55					
Stationen Gradiente	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	484,10	490,00													



Krümmung
Maßstab 50/R [cm]

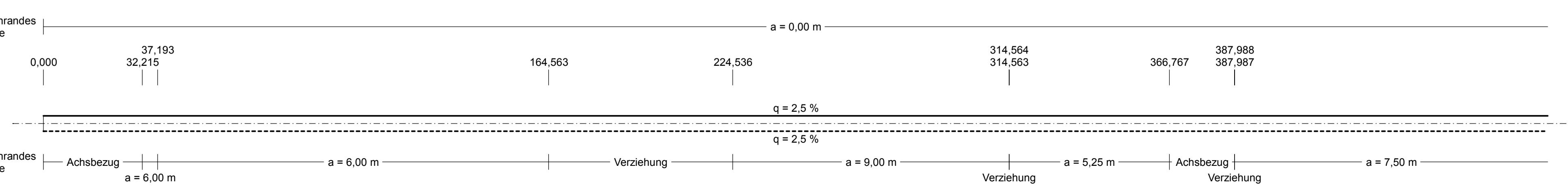
Rechtskurve
Linkskurve



Querneigung
Maßstab: 10,00 % / cm [cm]

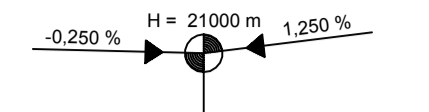
linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
rechts



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne
- Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Muldensohle links
- Muldensohle rechts



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

Schübler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Greifswalder Straße 80 A
10405 Berlin
Tel. 030/42 106-0
Fax. 030/42 106-301

Bearbeitet: 03/2019 Müller Forbinger
Gezeichnet: 03/2019 Müller Forbinger
Geprüft: 03/2019 Baumann

Projektnummer: 80154111
Blattgröße: 81,0cm x 36,6cm = 0,297 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

Bearbeitet: 04.04.2019 Nolte
Geprüft: 10.04.2019 Müller

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsunterlage

Straßenbauverwaltung Schleswig - Holstein
Schleswig-Holstein Ministerium für 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 / 6
Höhenplan Achse 143
Verflechtungsspur West
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