

Bauwerk 09Ü
 Brücke im Zuge der B 4 alt
 über die B 4

Bau-km 6+400,605
 KW = 56,5291 gon LW = 22,00 m
 BxS = 13,35 m LH ≥ 4,70 m
 MLC

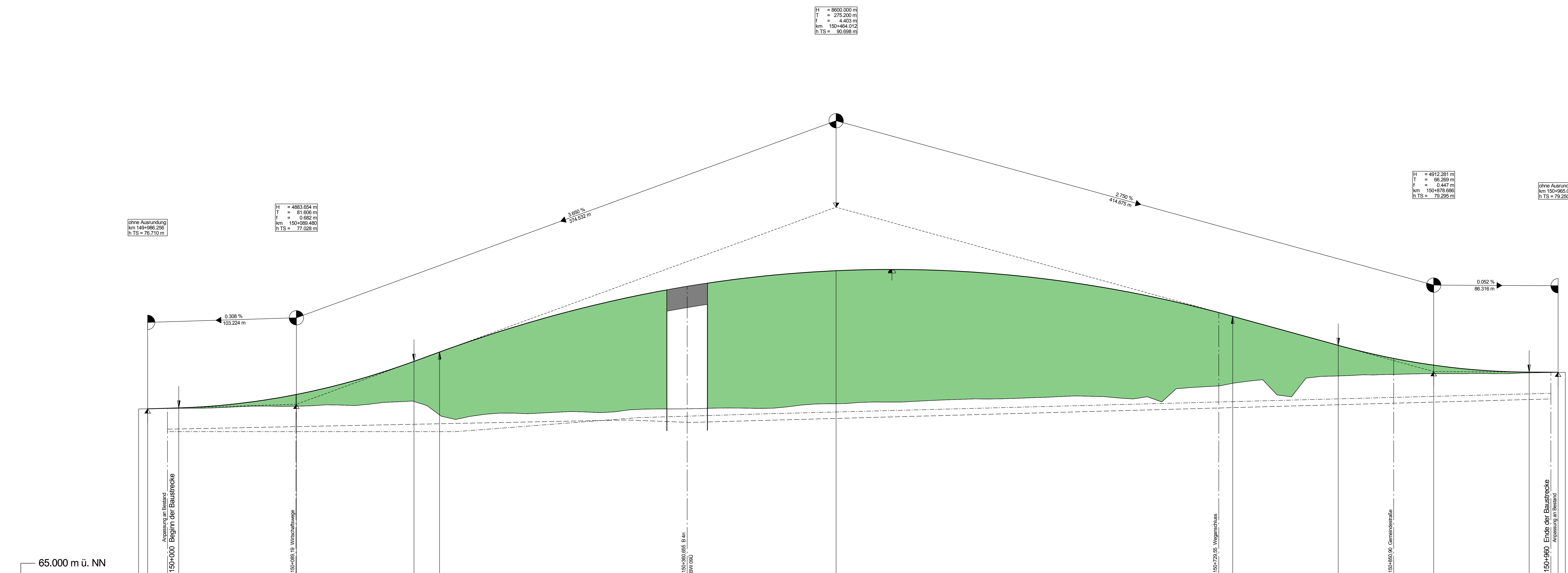
H = 8600,000 m
 T = 275,200 m
 f = 4,403 m
 km 150+464,012
 h TS = 90,698 m

ohne Ausrundung
 km 149+986,256
 h TS = 76,710 m

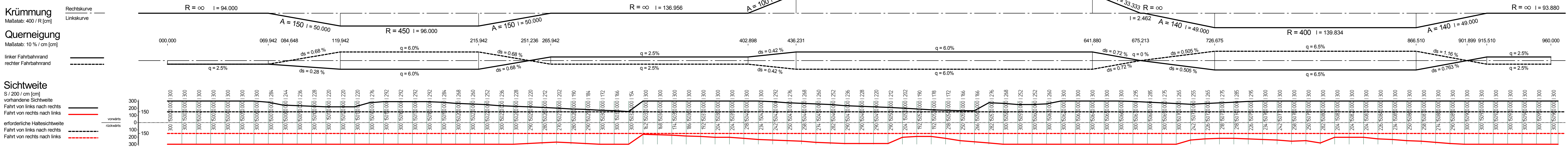
H = 4883,654 m
 T = 81,606 m
 f = 0,682 m
 km 150+089,480
 h TS = 77,028 m

H = 4812,281 m
 T = 66,289 m
 f = 0,447 m
 km 150+876,686
 h TS = 79,295 m

ohne Ausrundung
 km 150+865,002
 h TS = 79,250 m



Station	Gradientenhöhe	Station Gradiente	Entwässerung links	Entwässerung rechts	Geländehöhe	Station Gelände
150+000	76,71	986,26	75,30	75,13	86,00	86,00
150+100	76,75	0,00			86,00	86,00
150+200	76,78	7,87			86,00	86,00
150+300	76,83	20,00			86,00	86,00
150+400	76,89	30,00			86,00	86,00
150+500	76,98	40,00			86,00	86,00
150+600	77,09	50,00			86,00	86,00
150+700	77,22	60,00			86,00	86,00
150+800	77,36	70,00			86,00	86,00
150+900	77,53	80,00			86,00	86,00
150+990	77,71	89,48			86,00	86,00
150+1000	77,93	100,00			86,00	86,00
150+1100	78,16	110,00			86,00	86,00
150+1200	78,41	120,00			86,00	86,00
150+1300	78,68	130,00			86,00	86,00
150+1400	78,97	140,00			86,00	86,00
150+1500	79,28	150,00			86,00	86,00
150+1600	79,61	160,00			86,00	86,00
150+1700	79,97	170,00			86,00	86,00
150+1800	80,33	180,00			86,00	86,00
150+1900	80,65	188,81			86,00	86,00
150+2000	81,05	200,00			86,00	86,00
150+2100	81,49	210,00			86,00	86,00
150+2200	81,74	220,00			86,00	86,00
150+2300	82,06	230,00			86,00	86,00
150+2400	82,37	240,00			86,00	86,00
150+2500	82,67	250,00			86,00	86,00
150+2600	82,96	260,00			86,00	86,00
150+2700	83,23	270,00			86,00	86,00
150+2800	83,50	280,00			86,00	86,00
150+2900	83,75	290,00			86,00	86,00
150+3000	83,99	300,00			86,00	86,00
150+3100	84,22	310,00			86,00	86,00
150+3200	84,44	320,00			86,00	86,00
150+3300	84,65	330,00			86,00	86,00
150+3400	84,84	340,00			86,00	86,00
150+3500	85,03	350,00			86,00	86,00
150+3600	85,20	360,00			86,00	86,00
150+3700	85,36	370,00			86,00	86,00
150+3800	85,51	380,00			86,00	86,00
150+3900	85,64	390,00			86,00	86,00
150+4000	85,77	400,00			86,00	86,00
150+4100	85,88	410,00			86,00	86,00
150+4200	85,98	420,00			86,00	86,00
150+4300	86,07	430,00			86,00	86,00
150+4400	86,15	440,00			86,00	86,00
150+4500	86,22	450,00			86,00	86,00
150+4600	86,28	460,00			86,00	86,00
150+4700	86,30	470,00			86,00	86,00
150+4800	86,35	480,00			86,00	86,00
150+4900	86,37	490,00			86,00	86,00
150+5000	86,38	500,00			86,00	86,00
150+5100	86,38	510,00			86,00	86,00
150+5200	86,36	520,00			86,00	86,00
150+5300	86,30	530,00			86,00	86,00
150+5400	86,25	540,00			86,00	86,00
150+5500	86,19	550,00			86,00	86,00
150+5600	86,12	560,00			86,00	86,00
150+5700	86,03	570,00			86,00	86,00
150+5800	85,94	580,00			86,00	86,00
150+5900	85,84	590,00			86,00	86,00
150+6000	85,73	600,00			86,00	86,00
150+6100	85,71	610,00			86,00	86,00
150+6200	85,69	620,00			86,00	86,00
150+6300	85,64	630,00			86,00	86,00
150+6400	85,59	640,00			86,00	86,00
150+6500	85,52	650,00			86,00	86,00
150+6600	85,44	660,00			86,00	86,00
150+6700	85,36	670,00			86,00	86,00
150+6800	85,25	680,00			86,00	86,00
150+6900	85,14	690,00			86,00	86,00
150+7000	85,00	700,00			86,00	86,00
150+7100	84,94	710,00			86,00	86,00
150+7200	84,88	720,00			86,00	86,00
150+7300	84,80	730,00			86,00	86,00
150+7400	84,70	740,00			86,00	86,00
150+7500	84,59	750,00			86,00	86,00
150+7600	84,47	760,00			86,00	86,00
150+7700	84,34	770,00			86,00	86,00
150+7800	84,20	780,00			86,00	86,00
150+7900	84,06	790,00			86,00	86,00
150+8000	83,91	800,00			86,00	86,00
150+8100	83,75	810,00			86,00	86,00
150+8200	83,58	820,00			86,00	86,00
150+8300	83,41	830,00			86,00	86,00
150+8400	83,23	840,00			86,00	86,00
150+8500	83,04	850,00			86,00	86,00
150+8600	82,84	860,00			86,00	86,00
150+8700	82,63	870,00			86,00	86,00
150+8800	82,41	880,00			86,00	86,00
150+8900	82,18	890,00			86,00	86,00
150+9000	81,94	900,00			86,00	86,00
150+9100	81,69	910,00			86,00	86,00
150+9200	81,44	920,00			86,00	86,00
150+9300	81,18	930,00			86,00	86,00
150+9400	80,91	940,00			86,00	86,00
150+9500	80,64	950,00			86,00	86,00
150+9600	80,37	960,00			86,00	86,00
150+9700	80,09	970,00			86,00	86,00
150+9800	79,80	980,00			86,00	86,00
150+9900	79,51	990,00			86,00	86,00
150+10000	79,22	1000,00			86,00	86,00



Zeichenerklärung

- Gradientenbruchpunkt: H = 15.000 m, T = 362.155 m, f = 4.372 m, km 0+601.335, Bau-km, Höhe Tangentialpunkt.
- Gradientenlaufpunkt: H = 15.000 m, T = 362.155 m, f = 4.372 m, km 0+601.335, Bau-km, Höhe Tangentialpunkt.
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne: 1.500%, 1.531.000 m, 0.700%, 725.000 m, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt.
- Damm: (Green fill)
- Einschnitt: (Brown fill)
- Grundwasserstand: (Blue dashed line)
- Graben / Mulde links: (Blue dashed line), links
- Graben / Mulde rechts: (Blue dashed line), rechts
- Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts, Schacht mitte und rechts: (Blue vertical lines)
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung: DN 300, 1.21%, links; DN 300, 1.21%, rechts; DN 300, 1.21%, mitte
- Sonstiges: Irritationsschutzwand / Fiedermauerbührlinie links; Irritationsschutzwand / Fiedermauerbührlinie rechts

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurf: Arge	Projekt-Nr.: 14061
HFB GmbH	Datum: 04/2016
BAUER Ingenieurbüro für Verkehrsplanung GmbH	Zeichen: Reu
gezeichnet: 04/2016	Schm
geprüft: 04/2016	Bgt

Entwurf: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr	Projekt-Nr.: 179301
Geschäftsbereich Wolfenbüttel	Datum: 17.05.2016
geprüft: 04/2016	Zeichen: HartKI

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.3 / 31
 Höhenplan
 B-kalt (nordlich/Meine)

von B 4 / Bau-km 0-180
 bis B 4 / Bau-km 10+809,56

Maßstab: 1 : 1 000 / 100

Neubau B 4
 Gifhorn - Bräunschweig
 Ortsumgebung Rötzelbüttel und Meine

Aufgestellt: 30.05.2016
 in Auftrag: gfc, Pflaß