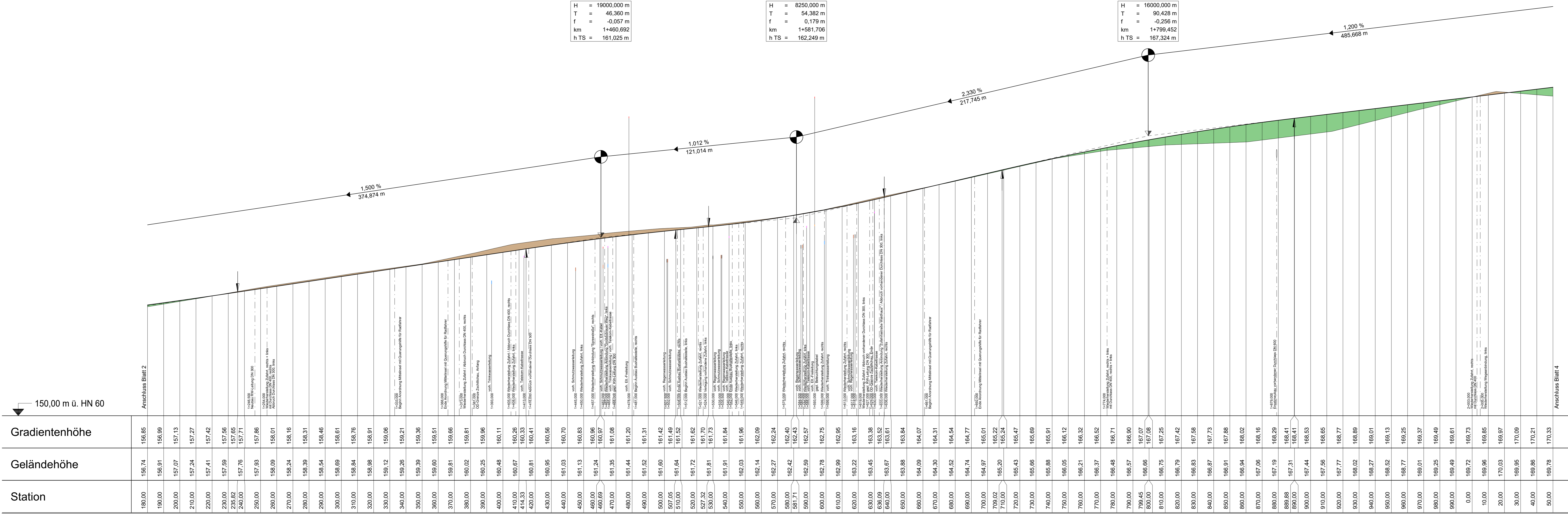


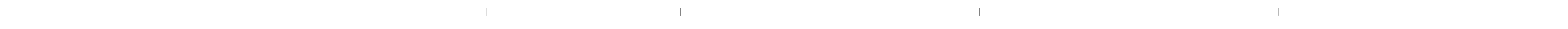
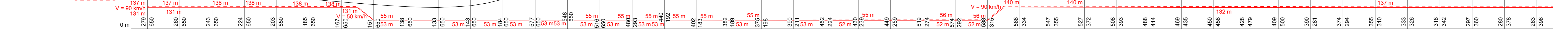
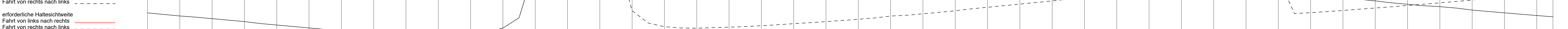
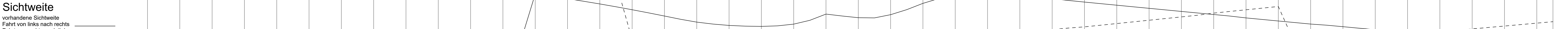
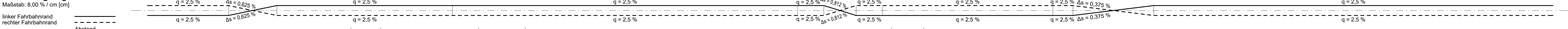
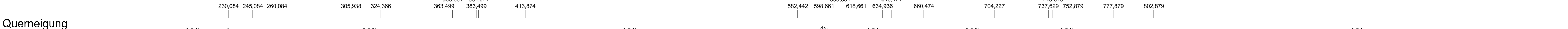
H = 19000,000 m
T = 46,360 m
f = -0,057 m
km 1+460,692
h TS = 161,025 m

H = 8250,000 m
T = 54,382 m
f = 0,179 m
km 1+581,706
h TS = 162,249 m

H = 16000,000 m
T = 90,428 m
f = -0,256 m
km 1+799,452
h TS = 167,324 m



Station	Geländehöhe	Gradientenhöhe
180,00	156,74	156,85
190,00	156,91	156,99
200,00	157,07	157,13
210,00	157,24	157,27
220,00	157,41	157,42
230,00	157,59	157,56
236,82	157,65	157,65
240,00	157,76	157,71
250,00	157,93	157,86
260,00	158,09	158,01
270,00	158,24	158,16
280,00	158,39	158,31
290,00	158,54	158,46
300,00	158,69	158,61
310,00	158,84	158,76
320,00	158,98	158,91
330,00	159,12	159,06
340,00	159,26	159,21
350,00	159,39	159,36
360,00	159,60	159,51
370,00	159,81	159,66
380,00	160,02	159,81
390,00	160,25	159,96
400,00	160,48	160,11
410,00	160,67	160,26
414,33	160,33	160,33
420,00	160,81	160,41
430,00	160,95	160,56
440,00	161,03	160,70
450,00	161,13	160,83
460,00	161,24	160,97
468,69	161,08	161,08
470,00	161,35	161,08
480,00	161,44	161,20
490,00	161,52	161,31
500,00	161,60	161,42
507,05	161,64	161,49
510,00	161,52	161,52
520,00	161,72	161,62
527,32	161,70	161,70
530,00	161,81	161,73
540,00	161,91	161,84
550,00	162,03	161,96
560,00	162,14	162,09
570,00	162,27	162,24
580,00	162,42	162,40
581,71	162,43	162,43
590,00	162,59	162,57
600,00	162,78	162,75
610,00	162,99	162,95
620,00	163,22	163,16
630,00	163,45	163,38
636,09	163,52	163,52
640,00	163,67	163,61
650,00	163,88	163,84
660,00	164,09	164,07
670,00	164,30	164,31
680,00	164,52	164,54
690,00	164,74	164,77
700,00	164,97	165,01
708,92	165,20	165,20
710,00	165,24	165,24
720,00	165,43	165,47
730,00	165,66	165,69
740,00	165,88	165,91
750,00	166,05	166,12
760,00	166,21	166,32
770,00	166,37	166,52
780,00	166,48	166,71
790,00	166,57	166,90
799,45	166,66	167,07
800,00	166,75	167,08
810,00	166,75	167,25
820,00	166,79	167,42
830,00	166,83	167,58
840,00	166,87	167,73
850,00	166,91	167,88
860,00	166,94	168,02
870,00	167,06	168,16
880,00	167,19	168,29
888,68	167,31	168,41
890,00	167,44	168,53
900,00	167,56	168,65
910,00	167,77	168,77
920,00	168,02	168,89
930,00	168,27	169,01
940,00	168,52	169,13
950,00	168,77	169,25
960,00	169,01	169,37
980,00	169,25	169,49
990,00	169,49	169,61
1000,00	169,72	169,73
1010,00	169,96	169,85
1020,00	170,03	169,97
1030,00	170,09	170,09
1040,00	170,21	170,21
1050,00	170,33	170,33



Zeichenerklärung

Gradienten-Hochpunkt

Gradienten-Tiefpunkt

Ausrundungsbeginn / Ausrundungsende Wanne

Einschnitt

Damm

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentialschnittpunkt, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

H = 17500,000 m
T = 100,625 m
f = 0,289 m
km 0+785,759
hTS = 153,151 m

0,400 %
485,653 m

0,750 %
300,059 m

Versorgungseinrichtungen

vorhanden

- Trinkwasserleitung
- Regenwasserleitung
- Schmutzwasserleitung
- LWL-Kabel
- Elk-Kabel
- Ferngasleitung
- Telekommunikationsanlagen
- Beleuchtungskabel

Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdleitungen übernehmen wir keine Gewähr auf Vollständigkeit und Lagerichtigkeit.

1 2 3 4 5

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planfeststellung:

meister + möbius
Planungsgesellschaft mbH
Straße des Friedens 1
D-07548 Gera
Fon: 0365.73706-0; Fax: 0365.73706-66
info@mmp-gera.de

bearbeitet: 10.01.2022 J. Bonk
gezeichnet: 10.01.2022 S. Franke
geprüft: 10.01.2022 R. Möbius

PNR.: 21031

FREISTAAT SACHSEN
Landesamt
für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Bautzen

Unterlage: 8.1
Blatt-Nr.: 3
Datum: Zeichen:

Feststellungsentwurf - 2. Tektur

Ausbau B 156
Ausbau nördlich Niedergurg bis Sdlar
NK 4752 004 Stat. 1.780 - NK 4752 006 Stat. 0.412

bearbeitet: Biesold
gezeichnet:
geprüft: Georgie

Höhenplan B 156
Bau-km 1+180,000 - 2+050,000
Maßstab: 1 : 1.000/100

Aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Bautzen

15. März 2022

Sebastian Thym
Abteilungsleiter
Nahmobilität, Radverkehr
und Straßenbau