

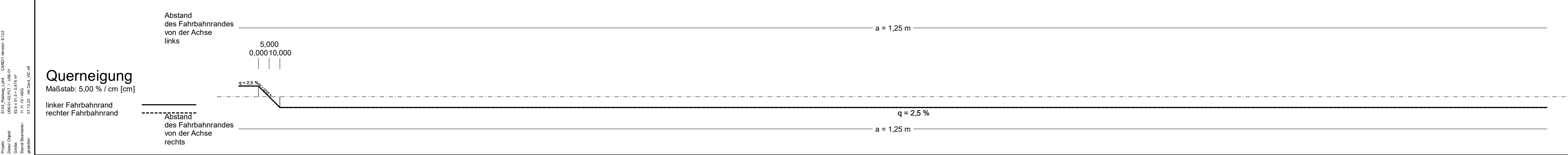
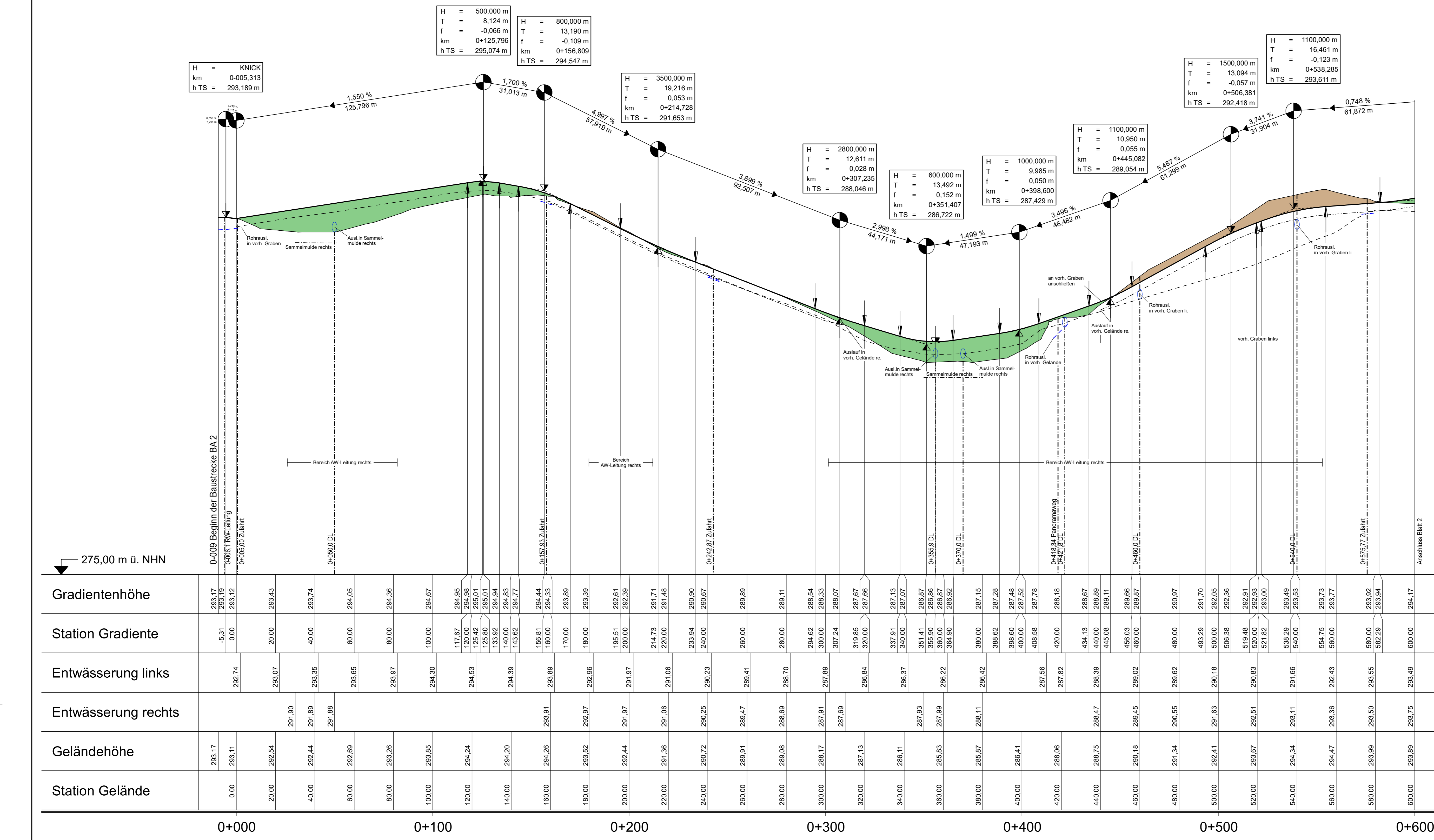
LISt Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH
S 154 / VNK 5051012 Station 0,662 bis NNK 5051020 Station 4,269

100 km Radwege Programm
S 154 westlich Kirnitzschtal

PROJIS-NR.: 006447-02

Feststellungsentwurf

- HÖHENPLAN -



Zeichenerklärung

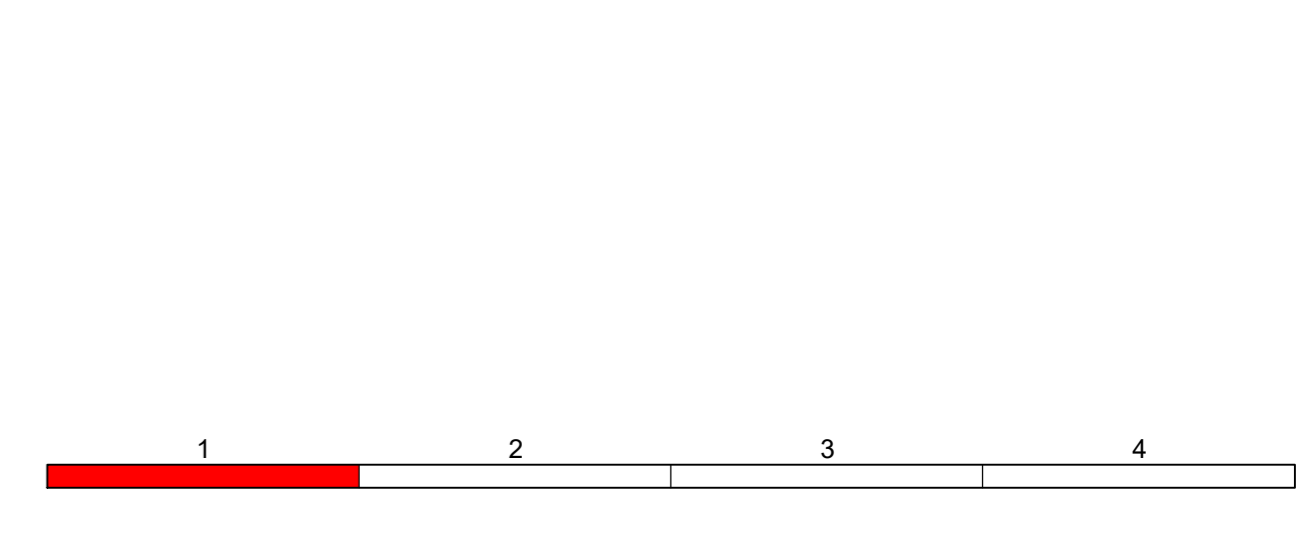
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 h TS = 415,868 m

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

links: DN 300 SB 1,2%
 rechts: DN 300 SE 1,2%
 mitte: DN 300 SB 1,2%



VIC Planen und Beraten GmbH
 Niederlassung Dresden
 Ammonstraße 35
 01067 Dresden
 Tel: +49 (0)351 - 4990 600
 Fax: +49 (0)351 - 4190 720
 E-Mail: info@vic-gmbh.de

bearbeitet	05/2024	Haase
gezeichnet	05/2024	CARD/1
geprüft	Dresden, 05/2024	

Dipl.-Ing. Christian Weichert
 Abteilungsleiter Verkehrsanlagen

LIST LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH
 Ernst-Thälmann-Straße 5, 09681 Hainichen / Tel.: 037207 932-0 / Fax.: 0351 4511 784-203

Bearbeitet:	gez. Brodner	03.06.2024
Geprüft:	gez. Klimas	04.06.2024
Projekt-Nr.:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Freistaat SACHSEN vertreten durch LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
 Höhenplan
 Baubauabschnitt 2

S 154 / Sebnitz-Bad Schandau / NK 5051012 Stat. 0,662 - NK 5051020 Stat. 4,269
 PROJIS-Nr.: 006447-02 Maßstab: 1:1000/100

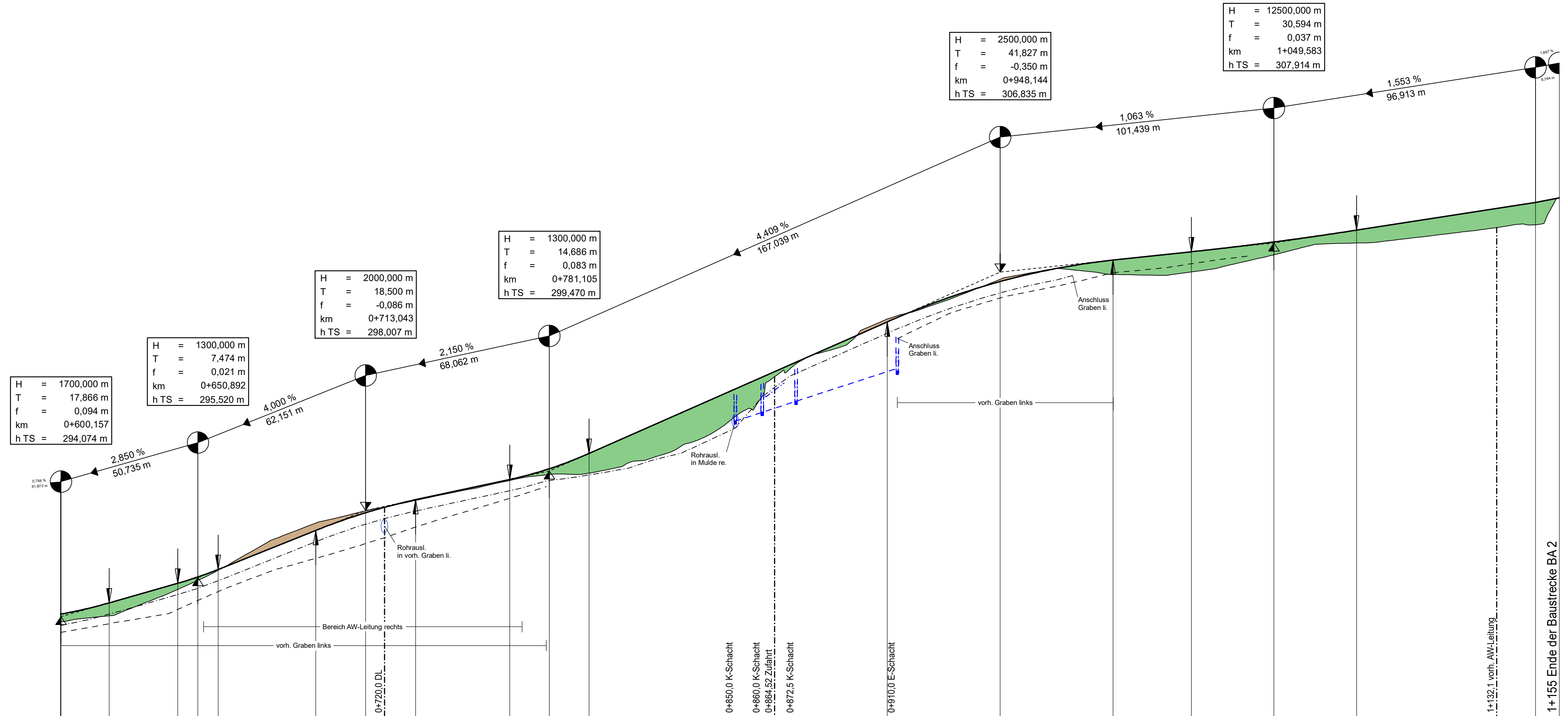
100 km Radwege Programm

S 154 Neubau einer Radverkehrsanlage westlich Kiritzschtal

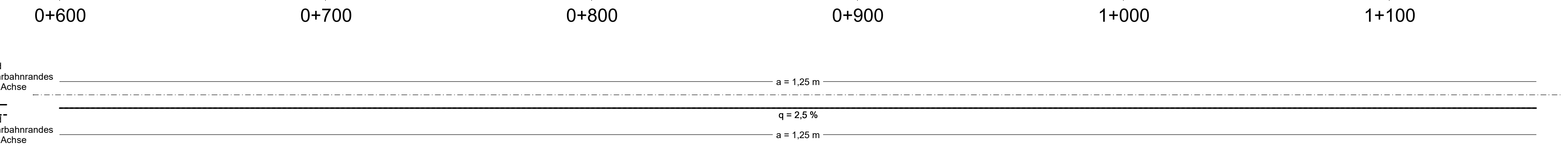
aufgestellt: gez. Trillenberg

Hainichen, den 05.06.2024

Projekt: S154_Radweg_Sach...
 Gezeichnet: 05/2024
 Geprüft: 04/2024
 Blatt: 6/1

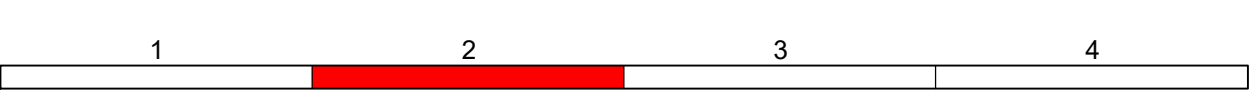


Station	0+600	0+610	0+620	0+630	0+640	0+650	0+660	0+670	0+680	0+690	0+700	0+710	0+720	0+730	0+740	0+750	0+760	0+770	0+780	0+790	0+800	0+810	0+820	0+830	0+840	0+850	0+860	0+870	0+880	0+890	0+900	0+910	0+920	0+930	0+940	0+950	0+960	0+970	0+980	0+990	1+000	1+010	1+020	1+030	1+040	1+050	1+060	1+070	1+080	1+090	1+100	1+110	1+120	1+130	1+140	1+150	1+155
Station Gelände	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	146,50	309,42	309,58																										
Station Gradiente	600,00	618,02	640,00	650,89	660,00	680,00	694,54	700,00	713,04	720,00	731,54	740,00	760,00	766,42	780,00	781,11	795,79	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	906,32	920,00	940,00	948,14	960,00	980,00	989,97	0,00	18,99	20,00	40,00	49,58	60,00	80,00	80,18	100,00	120,00	140,00	146,50	309,42	309,58													
Entwässerung links	293,49	293,85	294,19	295,07	295,83	296,39	297,00	297,66	298,26	298,89	301,32	301,64	302,29	302,94	303,27	304,86	305,63	306,13	306,56	306,81	306,90	307,16	307,43	307,56	307,83	307,95	308,09	308,39	308,39	308,70	309,01	309,32	309,42	309,58																							
Entwässerung rechts	293,75	294,22	294,79	295,46	296,26	297,06	297,70	298,17	298,60	299,10	299,39	299,89	300,60	302,22	303,41	304,29	305,14	305,83	306,36	306,57	306,70	306,81	306,90	307,16	307,43	307,56	307,83	307,95	308,09	308,39	308,39	308,70	309,01	309,32	309,42	309,58																					
Gradientenhöhe	294,17	294,58	295,21	295,54	295,88	296,68	297,27	297,48	297,92	298,12	298,40	298,59	299,02	299,15	299,52	299,55	300,12	300,30	301,18	302,07	302,95	303,83	304,71	304,99	305,56	306,25	306,49	306,78	307,15	307,28	307,39	307,59	307,60	307,83	307,95	308,09	308,39	308,39	308,70	309,01	309,32	309,42	309,58														



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
 - Graben/Mulde links
 - Graben/Mulde rechts
 - Schacht links
 - Schacht mitte
 - Schacht rechts
 - Schacht mitte u. rechts
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
- links: DN 300 SB 1.2%
- rechts: DN 300 SB 1.2%
- mitte: DN 300 SB 1.2%



VIC Plenen und Beraten GmbH
 bearbeitet: 05/2024
 gezeichnet: 05/2024
 geprüft: Dresden, 05/2024
 Name: Haase
 CARD/1
 Dipl.-Ing. Christian Weichert
 Abteilungsleiter Verkehrsanlagen

LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH
 Bearbeitet: gez. Brodner 03.06.2024
 Geprüft: gez. Klimas 04.06.2024
 Projekt-Nr.: S 154 / Sebnitz-Bad Schandau / NK 5051012 Stat. 0,662 - NK 5051020 Stat. 4,269

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

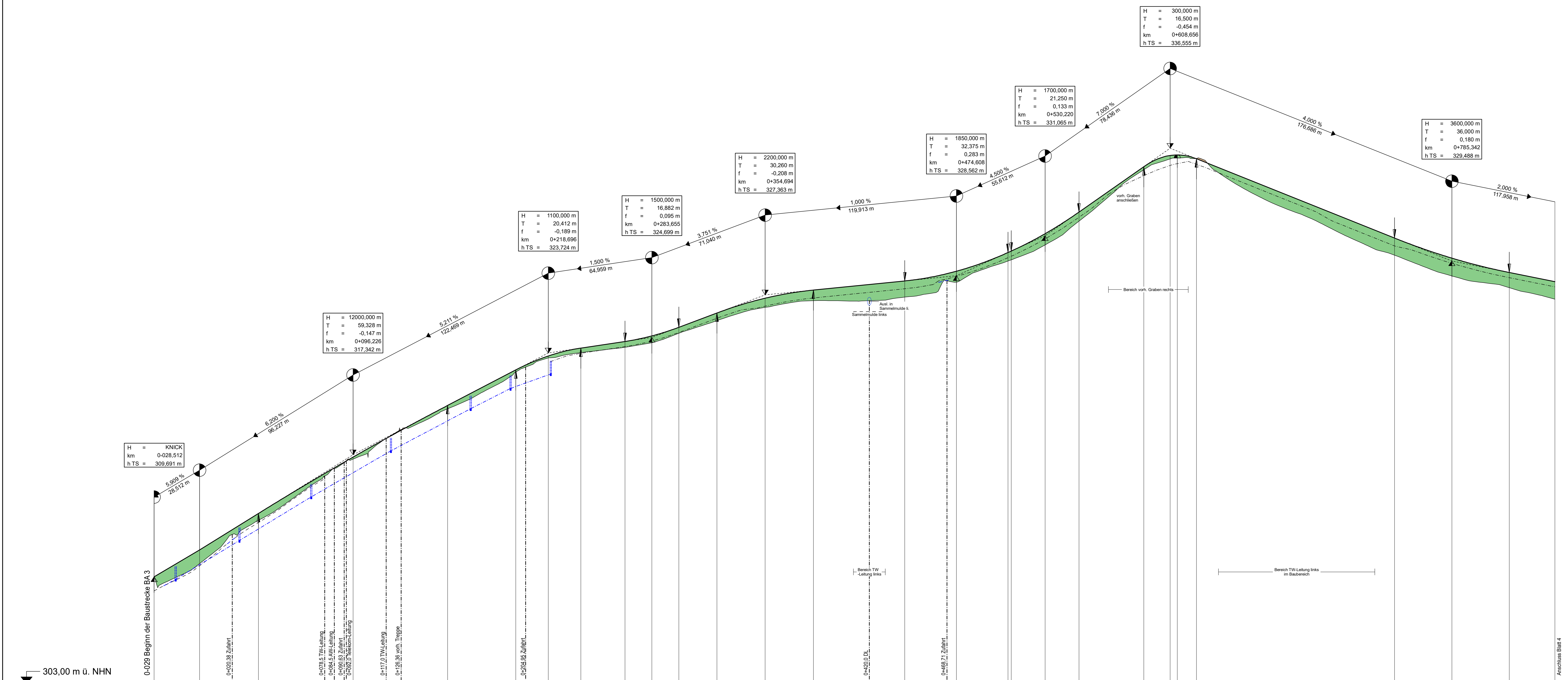
FESTSTELLUNGSENTWURF

Freistaat **SACHSEN** vertreten durch LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
 Höhenplan
 Baubauabschnitt 2
 S 154 / Sebnitz-Bad Schandau / NK 5051012 Stat. 0,662 - NK 5051020 Stat. 4,269
 PROJIS-Nr.: 006447-02
 Maßstab: 1:1000/100

100 km Radwege Programm S 154 Neubau einer Radverkehrsanlage westlich Kirmitzschtal

aufgestellt: gez. Trillenberg
 Hainichen, den 05.06.2024

Projekt: S 154_Bauabschnitt_01_01
 Datum: 05.06.2024
 Status: Entwurf
 gezeichnet: 05.06.2024



H = 300,000 m
T = 16,500 m
f = -0,454 m
km = 0+608,656
h TS = 336,555 m

H = 1700,000 m
T = 21,250 m
f = 0,133 m
km = 0+530,220
h TS = 331,065 m

H = 2200,000 m
T = 30,260 m
f = -0,208 m
km = 0+354,694
h TS = 327,363 m

H = 1850,000 m
T = 32,375 m
f = 0,283 m
km = 0+474,608
h TS = 329,562 m

H = 1500,000 m
T = 16,882 m
f = 0,095 m
km = 0+283,655
h TS = 324,699 m

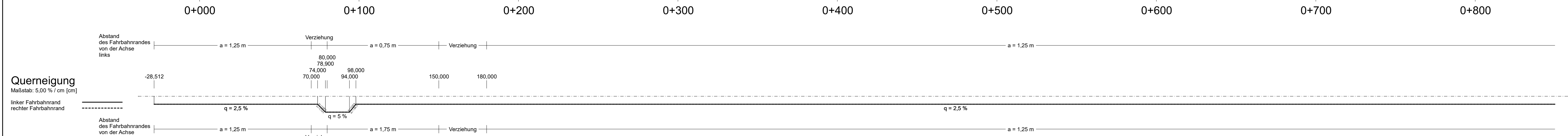
H = 1100,000 m
T = 20,412 m
f = -0,189 m
km = 0+218,696
h TS = 323,724 m

H = 12000,000 m
T = 59,328 m
f = -0,147 m
km = 0+096,226
h TS = 317,342 m

H = KNICK
km = 0-028,512
h TS = 309,691 m

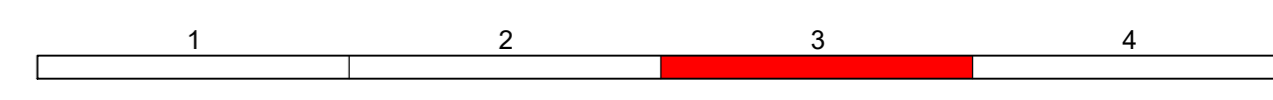
303,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	309,69	310,19	311,38	312,62	313,86	315,07	316,26	317,41	318,53	319,61	320,67	321,71	322,75	323,58	324,04	324,34	324,70	325,31	326,06	326,76	327,27	327,61	327,82	328,02	328,22	328,50	329,00	329,72	330,64	331,79	333,15	334,55	335,85	336,06	335,30	334,50	333,70	332,90	332,10	331,30	330,52	329,83	329,26	328,80	328,39					
Station Gradiente		-20,00	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	820,00	840,00					
Entwässerung links	309,25	310,38	311,58	312,35	313,29	314,65	315,82																	326,31	326,31	326,31																								
Entwässerung rechts		309,54		311,97		314,70							321,50																																					
Geländehöhe	309,69	309,42	310,52	312,32	313,40	314,71	316,09	317,22	318,55	319,42	320,41	321,40	322,63	323,42	323,75	324,02	324,37	324,98	325,59	326,43	326,67	327,12	327,32	327,52	327,72	328,01	328,15	328,40	328,67	329,39	331,46	332,82	333,67	334,27	335,17	335,73	334,97	333,37	332,57	331,61	330,81	329,43	328,50	328,19	327,93	327,86	327,36			
Station Gelände	-28,51	-20,00	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	820,00	840,00					



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt
- Längsneigung und 189,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung



VC Planen und Beraten GmbH
VIC Planen und Beraten GmbH
Niederlassung Dresden
Ammonstraße 15
01067 Dresden
Tel: +49 (0)351 - 4990 800
Fax: +49 (0)351 - 4990 720
E-Mail: info@vc-gmbh.de

Datum	05/2024	Name	Hasse
bearbeitet	05/2024	gezeichnet	CARD/1
geprüft:	Dresden, 05/2024		

Dipl.-Ing. Christian Weichert
Abteilung: Straßenverkehrsplanung

LIST LISI Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH
Erich-Nöcker-Str. 5, 98681 Hainichen | Tel.: 03727 622-0 | Fax: 0371 4511 794-200

Bearbeitet:	gez. Brodner	03.06.2024
Geprüft:	gez. Klümm	04.06.2024
Projekt-Nr.:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Freistaat **SACHSEN** vertreten durch LISI Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH
S 154 / Sebnitz-Bad Schandau / NK 5051012 Stat. 0.662 - NK 5051020 Stat. 4.289
PROJIS-Nr.: 006447-02

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3
Höhenplan
Baubauabschnitt 3
Maßstab: 1:1000/100

100 km Radwege Programm S 154 Neubau einer Radverkehrsanlage westlich Kirmitschtal

aufgestellt: gez. Trillenberg
Hainichen, den 05.06.2024

