

H = KNICK
km 0+023,405
h TS = 133,610 m

H = 5000,000 m
T = 110,390 m
f = 1,219 m
km 0+141,591
h TS = 131,147 m

H = 3000,000 m
T = 87,000 m
f = 1,261 m
km 0+646,552
h TS = 98,324 m

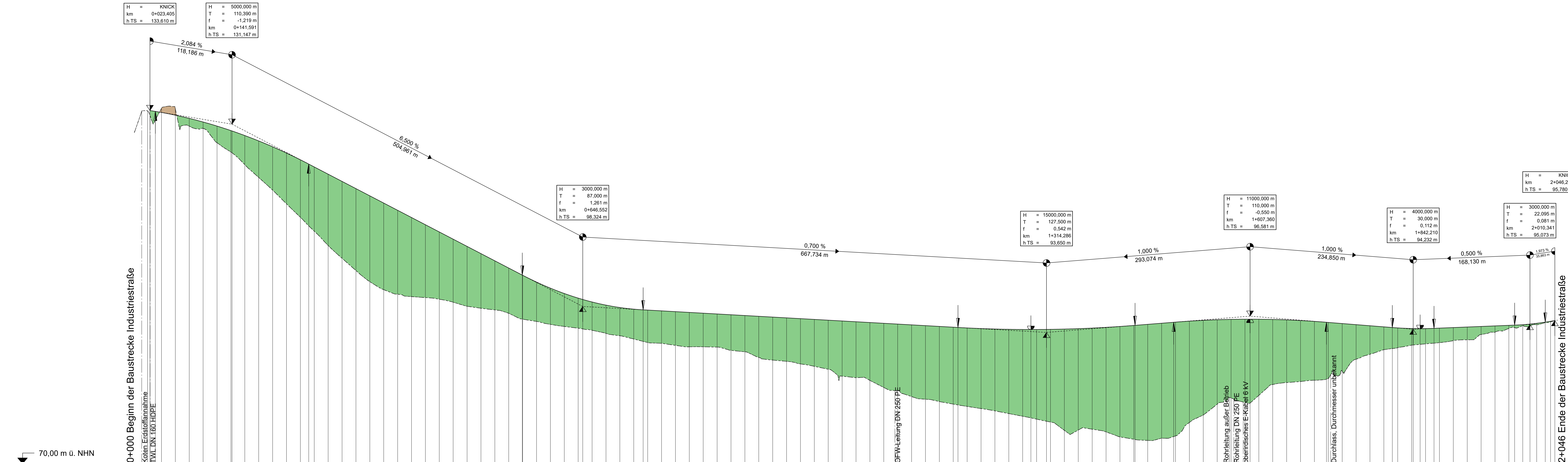
H = 15000,000 m
T = 127,500 m
f = 0,542 m
km 1+314,286
h TS = 93,650 m

H = 11000,000 m
T = 110,000 m
f = -0,550 m
km 1+607,360
h TS = 95,581 m

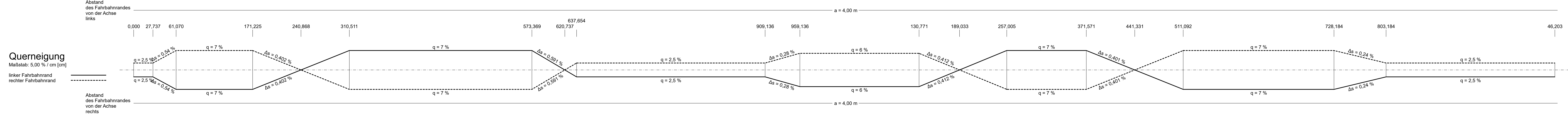
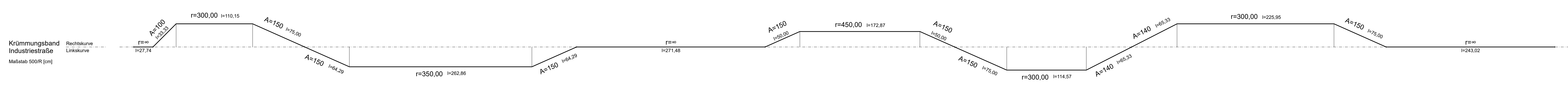
H = 4000,000 m
T = 30,000 m
f = 0,112 m
km 1+842,210
h TS = 94,232 m

H = KNICK
km 2+046,203
h TS = 95,780 m

H = 3000,000 m
T = 22,095 m
f = 0,081 m
km 2+010,341
h TS = 95,073 m



Höhen	Gradierte	Gelände
0,00	0,00	0,00
20,00	13,626	20,00
23,41	13,704	23,41
31,20	13,897	31,20
40,00	13,986	40,00
50,00	13,999	50,00
60,00	13,999	60,00
80,00	13,782	80,00
100,00	13,540	100,00
120,00	13,276	120,00
140,00	12,996	140,00
160,00	12,699	160,00
180,00	12,384	180,00
200,00	12,051	200,00
220,00	11,700	220,00
240,00	11,331	240,00
260,00	10,944	260,00
280,00	10,539	280,00
300,00	10,116	300,00
320,00	9,675	320,00
340,00	9,216	340,00
360,00	8,739	360,00
380,00	8,244	380,00
400,00	7,731	400,00
420,00	7,199	420,00
440,00	6,648	440,00
460,00	6,078	460,00
480,00	5,489	480,00
500,00	4,881	500,00
520,00	4,254	520,00
540,00	3,608	540,00
560,00	2,953	560,00
580,00	2,288	580,00
600,00	1,613	600,00
620,00	91,716	620,00
640,00	91,716	640,00
660,00	91,716	660,00
680,00	91,716	680,00
700,00	91,716	700,00
720,00	91,716	720,00
740,00	91,716	740,00
760,00	91,716	760,00
780,00	91,716	780,00
800,00	91,716	800,00
820,00	91,716	820,00
840,00	91,716	840,00
860,00	91,716	860,00
880,00	91,716	880,00
900,00	91,716	900,00
920,00	91,716	920,00
940,00	91,716	940,00
960,00	91,716	960,00
980,00	91,716	980,00
1000,00	91,716	1000,00
1020,00	91,716	1020,00
1040,00	91,716	1040,00
1060,00	91,716	1060,00
1080,00	91,716	1080,00
1100,00	91,716	1100,00
1120,00	91,716	1120,00
1140,00	91,716	1140,00
1160,00	91,716	1160,00
1180,00	91,716	1180,00
1200,00	91,716	1200,00
1220,00	91,716	1220,00
1240,00	91,716	1240,00
1260,00	91,716	1260,00
1280,00	91,716	1280,00
1300,00	91,716	1300,00
1320,00	91,716	1320,00
1340,00	91,716	1340,00
1360,00	91,716	1360,00
1380,00	91,716	1380,00
1400,00	91,716	1400,00
1420,00	91,716	1420,00
1440,00	91,716	1440,00
1460,00	91,716	1460,00
1480,00	91,716	1480,00
1500,00	91,716	1500,00
1520,00	91,716	1520,00
1540,00	91,716	1540,00
1560,00	91,716	1560,00
1580,00	91,716	1580,00
1600,00	91,716	1600,00
1620,00	91,716	1620,00
1640,00	91,716	1640,00
1660,00	91,716	1660,00
1680,00	91,716	1680,00
1700,00	91,716	1700,00
1720,00	91,716	1720,00
1740,00	91,716	1740,00
1760,00	91,716	1760,00
1780,00	91,716	1780,00
1800,00	91,716	1800,00
1820,00	91,716	1820,00
1840,00	91,716	1840,00
1860,00	91,716	1860,00
1880,00	91,716	1880,00
1900,00	91,716	1900,00
1920,00	91,716	1920,00
1940,00	91,716	1940,00
1960,00	91,716	1960,00
1980,00	91,716	1980,00
2000,00	91,716	2000,00
2020,00	91,716	2020,00
2040,00	91,716	2040,00
2060,00	91,716	2060,00
2080,00	91,716	2080,00
2100,00	91,716	2100,00
2120,00	91,716	2120,00
2140,00	91,716	2140,00
2160,00	91,716	2160,00
2180,00	91,716	2180,00
2200,00	91,716	2200,00
2220,00	91,716	2220,00
2240,00	91,716	2240,00
2260,00	91,716	2260,00
2280,00	91,716	2280,00
2300,00	91,716	2300,00
2320,00	91,716	2320,00
2340,00	91,716	2340,00
2360,00	91,716	2360,00
2380,00	91,716	2380,00
2400,00	91,716	2400,00
2420,00	91,716	2420,00
2440,00	91,716	2440,00
2460,00	91,716	2460,00
2480,00	91,716	2480,00
2500,00	91,716	2500,00



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt

H=20000 m
 -2,0%
 432,50 m
 1,8%
 789,22 m
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmeser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

iproplan
Planungsgesellschaft mbH
Beratende Ingenieure und Architekten
Bismarckstraße 68
09126 Chemnitz
Tel: +49 371 5385 0
Fax: +49 371 5265 556
info@iproplan.de
www.iproplan.de

Bearbeitet: Herr Casimiro
Gezeichnet: Herr Casimiro
Geprüft: Herr Müller
Projekt-Nr.: Z2138200

Landkreis Mansfeld-Südharz
Rudolf-Breitcheid-Straße 20 / 22 · 06526 Sangerhausen
Tel: 03464 5354 / Fax: 03464 - 3191
E-Mail: landkreis@lkmsh.de www.mansfeldsuedharz.de

Bearbeitet:
Geprüft:
Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORUNTERSUCHUNG

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 1
 Höhenplan Variante 1
 Maßstab: 1 : 2.000/250

Straße: Industriestraße
 PROJIS-Nr.:

Neubau einer Teilstrecke der Industriestraße Amsdorf / Etdorf im Bereich der Tagebaumulde

aufgestellt:	geprüft:
Sangerhausen, den	Sangerhausen, den
genehmigt:	gesehen:
Sangerhausen, den	Sangerhausen, den