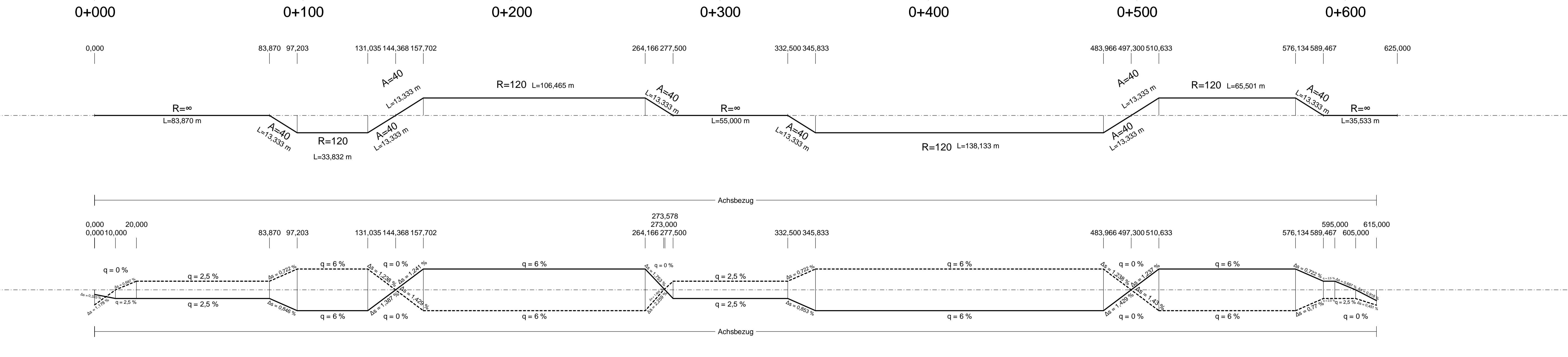


Gradientenhöhe	84,77	84,74	84,72	84,72	84,72	84,83	85,07	85,27	85,45	85,96	86,60	87,12	87,37	88,17	88,97	89,77	90,13	90,54	91,17	91,63	91,92	92,04	92,05	92,00	91,79	91,42	90,88	90,17	90,13	89,37	89,57	89,77	87,05	86,97	86,24	85,64	85,16	85,09	84,80	84,67	84,46	84,45	84,46	84,46	84,46	84,39	
Station	-20,00	0,00	9,07	13,77	20,00	40,00	60,00	71,42	80,00	100,00	120,00	133,77	140,00	160,00	180,00	200,00	209,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	305,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	401,00	420,00	440,00	460,00	477,94	480,00	500,00	520,00	540,00	543,67	560,00	580,00	600,00	607,94	609,40	620,00	625,00	640,00	660,00
Mulde/Graben links	84,20	84,22	84,23	84,25	84,35	84,45	84,56	84,65	84,69	84,72	84,76	84,81	84,86	84,91	84,95	85,00	85,04	85,08	85,12	85,16	85,20	85,24	85,28	85,32	85,36	85,40	85,44	85,48	85,52	85,56	85,60	85,64	85,68	85,72	85,76	85,80	85,84	85,88	85,92	85,96	86,00	86,04	86,08	86,12	86,16	86,20	
Mulde/Graben rechts	84,20	84,18	84,17	84,15	84,13	84,11	84,09	84,07	84,05	84,02	84,00	83,98	83,96	83,94	83,92	83,90	83,88	83,86	83,84	83,82	83,80	83,78	83,76	83,74	83,72	83,70	83,68	83,66	83,64	83,62	83,60	83,58	83,56	83,54	83,52	83,50	83,48	83,46	83,44	83,42	83,40	83,38	83,36	83,34	83,32	83,30	83,28
Geländehöhe	84,79	84,74	84,75	84,76	84,81	84,86	84,93	84,98	85,00	85,04	85,08	85,12	85,16	85,20	85,24	85,28	85,32	85,36	85,40	85,44	85,48	85,52	85,56	85,60	85,64	85,68	85,72	85,76	85,80	85,84	85,88	85,92	85,96	86,00	86,04	86,08	86,12	86,16	86,20	86,24	86,28	86,32	86,36	86,40	86,44	86,48	86,52
Station Gelände	-40,00	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	860,00	880,00	900,00



### ZEICHENERKLÄRUNG

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Auftrag
- Abtrag
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts

Neigungsbruchpunkt mit Angaben von:

- H = 3000 m
- T = 19,500 m
- f = 0,035 m
- TS = 401,100 m
- KM = 0+056,000

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Lagebezug: 42 / 83 (3°), LS 150 Höhenbezug: DHNN 92 / HS 160

ARGE B 6n, BA 17	KREBS+KIEFER	bearbeitet	26.05.2017	Sorg
KREBS+KIEFER, Ingenieure GmbH	KEMPA	gezeichnet	26.05.2017	Heddel
Ingenieurgesellschaft KEMPA mbH		geprüft	26.05.2017	Henning

Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Ost

Gropiusallee 1 · 06846 Dessau-Roßlau  
Tel. 0340/ 65090 · Fax 0340/ 65092100

nachgeprüft: 14.11.2017  
gez. Müller

A	Anpassung der Gradienten durch Amphibien	26.05.17	Sorg
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 23 A
Straße: B 6 n	Höhenplan
Station: NK 4238 056, Stat.: 0+000,0 - NK 4239 053, Stat.: 0+314,0	K 2080
PROJIS-Nr.: 4104	Bau-km 0+000 - 0+615
	Maßstab: 1 : 1.000 / 100

B 6 n, BA 17  
Köthen - A 9  
Bau-km 0+200,000 - 14+500,000

Aufgestellt: gez. Wanzek  
Dessau-Roßlau, den 14.11.2017  
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Ost

Festgestellt: Halle (Saale), den .....  
Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt Regionalbereich Ost