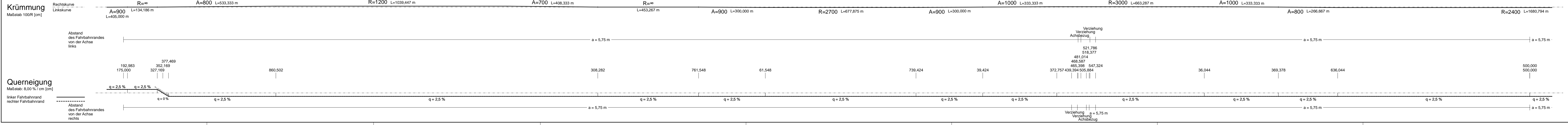
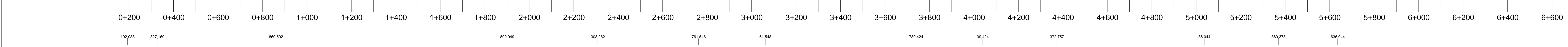


Station	0+200	0+400	0+600	0+800	1+000	1+200	1+400	1+600	1+800	2+000	2+200	2+400	2+600	2+800	3+000	3+200	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+400	4+600	4+800	5+000	5+200	5+400	5+600	5+800	6+000	6+200	6+400	6+600
Gradientenhöhe	84,22	83,86	83,35	82,58	82,21	81,74	81,65	81,67	81,79	81,94	82,09	82,24	82,39	82,54	82,69	82,84	82,99	83,14	83,29	83,44	83,59	83,74	83,89	84,04	84,19	84,34	84,49	84,64	84,79	84,94	85,09	85,24	
Station Gradiente	100,00	133,93	200,00	300,00	347,69	400,00	453,25	491,06	500,00	518,81	519,00	519,19	519,38	519,57	519,76	519,95	520,14	520,33	520,52	520,71	520,90	521,09	521,28	521,47	521,66	521,85	522,04	522,23	522,42	522,61	522,80	522,99	
Mulde/Graben links	81,94	80,84	80,24	80,05	79,87	79,69	79,51	79,33	79,15	78,97	78,79	78,61	78,43	78,25	78,07	77,89	77,71	77,53	77,35	77,17	76,99	76,81	76,63	76,45	76,27	76,09	75,91	75,73	75,55	75,37	75,19	75,01	
Mulde/Graben rechts	82,07	81,09	80,26	80,05	79,87	79,69	79,51	79,33	79,15	78,97	78,79	78,61	78,43	78,25	78,07	77,89	77,71	77,53	77,35	77,17	76,99	76,81	76,63	76,45	76,27	76,09	75,91	75,73	75,55	75,37	75,19	75,01	
Geländehöhe	84,21	82,27	80,87	80,34	80,19	79,62	79,55	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	
Station Gelände	100,00	200,00	300,00	400,00	500,00	600,00	700,00	800,00	900,00	1000,00	1100,00	1200,00	1300,00	1400,00	1500,00	1600,00	1700,00	1800,00	1900,00	2000,00	2100,00	2200,00	2300,00	2400,00	2500,00	2600,00	2700,00	2800,00	2900,00	3000,00	3100,00	3200,00	



### ZEICHNERKLÄRUNG

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

Neigungsbruchpunkt mit Angaben von:  
 H<sub>z</sub> = 3000 m  
 T = 13500 m  
 f = 0,035 m  
 TS = 401,100 m  
 KM = 0+566,000

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt  
 4,500 %  
 45,000 m

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

1 2 3

ARGE B 6n, BA 17 **KREBS+KIEFER** **KEMPA**

bearbeitet 26.05.2017 Sorg  
 gezeichnet 26.05.2017 Hedel  
 geprüft 26.05.2017 Henning

Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Ost  
 nachgeprüft: 14.11.2017 gez. Müller

B	Anpassung der Gradienten durch Amphibien	26.05.17	Sorg
1	MHW-Linie (Apr. 2012); Überführung K 2080; Umverlegung Leitungen (Gasleitung einschl. Kabelanlagen, Abwasserdruckleitung)	Mai 2012	Ludley
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Unterlage / Blatt-Nr.: 4.1 / 1 B  
 Straße: B 6n Übersichtshöhenplan  
 Station: NK 4238 056, Stat.: 0+000,0 - NK 4239 053, Stat.: 0+314,0 Bau-km 0+200 - 6+500  
 PROJIS-Nr.: 4104 Maßstab: 1 : 5.000 / 500

B 6n, 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