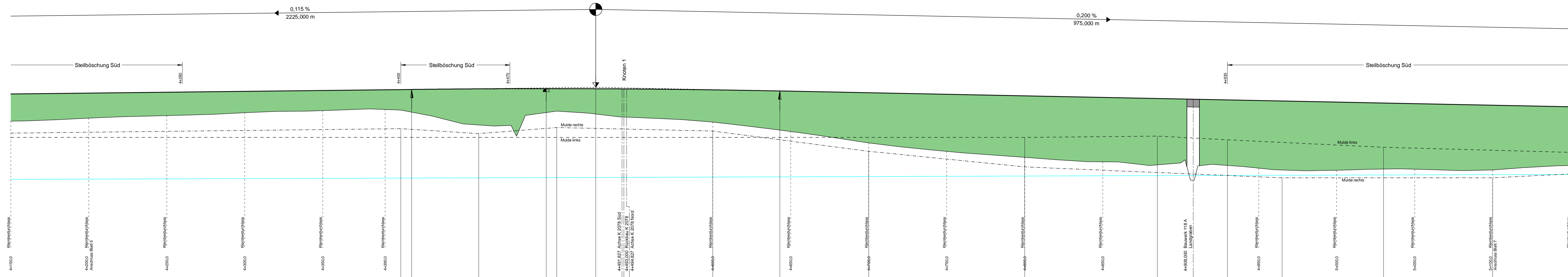


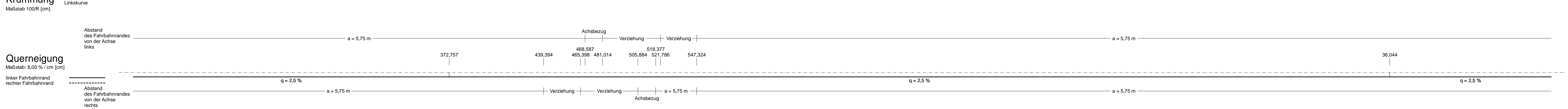
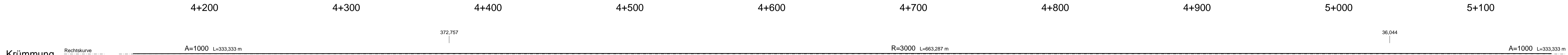
Ri. Köthen (Anhalt)

Ri. A 9 AS Thurland

H = 75000,000 m  
T = 118,002 m  
f = -0,093 m  
km 4+525,000  
h TS = 85,306 m



Station Gelände	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	550,00	575,00	600,00	625,00	650,00	675,00	700,00	725,00	750,00	775,00	800,00	825,00	850,00	875,00	900,00	925,00	950,00	975,00	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00					
Mulde/Graben links	82,37	82,40	82,42	82,45	82,48	82,51	82,54	82,57	82,60	82,63	82,65	82,69	82,71	82,73	82,75	82,77	82,79	82,81	82,83	82,85	82,87	82,89	82,91	82,93	82,95	82,97	82,99	83,01	83,03	83,05	83,07	83,09	83,11	83,13	83,15	83,17	83,19	83,21	83,23	83,25	83,27	83,29	83,31	83,33	83,35	83,37
Mulde/Graben rechts	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09
Station Gradiente	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	550,00	575,00	600,00	625,00	650,00	675,00	700,00	725,00	750,00	775,00	800,00	825,00	850,00	875,00	900,00	925,00	950,00	975,00	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00					
Gradientenhöhe	84,87	84,90	84,93	84,96	84,99	85,02	85,05	85,08	85,10	85,13	85,16	85,17	85,19	85,21	85,22	85,22	85,22	85,22	85,21	85,20	85,18	85,14	85,10	85,07	85,06	85,01	84,96	84,91	84,88	84,81	84,76	84,71	84,66	84,61	84,56	84,51	84,46	84,41	84,36	84,31	84,26	84,21	84,16	84,11	84,06	



### ZEICHENERKLÄRUNG

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

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 H = 3000 m  
 T = 19,500 m  
 f = 0,035 m  
 TS = 401,100 m  
 KM = 0+056,000

Ausrundungshalbmesser  
 Tangentiallänge  
 Stichhöhe  
 Höhe Tangentenschnittpunkt  
 Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

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

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

Paruselstraße 6  
 06749 Bierenfeld-Wollen  
 Tel. 0340/ 773-26  
 Fax 0340/ 773-27

Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Ost

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

nachgeprüft: 14.11.2017 gez. Müller

B	Anpassung der Gradienten durch Amphibien	26.05.17	Sorg
1	MHGW (April 2012); Entwässerung (Bau-km 4+200-5+100), keine Nutzung des Landgrabens als Vorrut; Verrohrung (K 2087-Süd)	Mai 2012	Ludley
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 6B

Straße: B 6 n Höhenplan

Station: NK 4238 056, Stat.: 0+000,0 - NK 4239 053, Stat.: 0+314,0 Bau-km 4+200 - 5+100

PROJIS-Nr.: 4104 Maßstab: 1 : 1.000 / 100

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 Regionalbereich Ost

Blattgröße: Plotdatum: 15.11.17 H\_B6n\_06\_FE.PLT/H\_B6n\_06\_FE