

Ri. Köthen (Anhalt)

Ri. A 9 AS Thurland

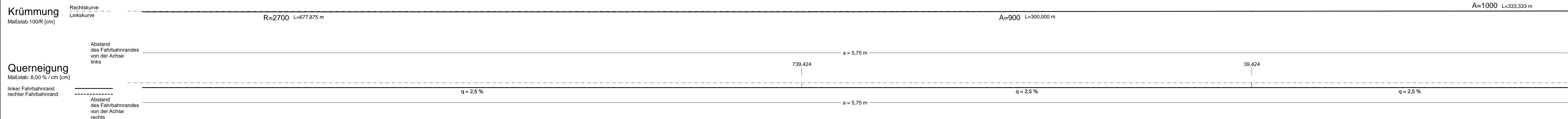
0,115 %  
2225,000 m

Steilböschung Süd

73,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	83,90	83,93	83,95	83,98	84,01	84,04	84,07	84,10	84,13	84,16	84,18	84,21	84,24	84,27	84,30	84,33	84,36	84,39	84,41	84,44	84,47	84,50	84,53	84,56	84,59	84,62	84,64	84,67	84,70	84,73	84,76	84,79	84,82	84,85	84,87	84,90	84,93	84,96	84,99																																																																																																																										
Station Gradiente	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	175,00	200,00	225,00	250,00																																																																																																																										
Mulde/Graben links	80,20	80,32	80,45	80,57	80,70	80,84	80,97	81,10	81,23	81,36	81,49	81,62	81,75	81,88	82,01	82,14	82,27	82,40	82,53	82,66	82,79	82,92	83,05	83,18	83,31	83,44	83,57	83,70	83,83	83,96	84,09	84,22	84,35	84,48	84,61	84,74	84,87	85,00	85,13	85,26	85,39																																																																																																																								
Mulde/Graben rechts	81,34	81,36	81,39	81,42	81,45	81,47	81,50	81,53	81,56	81,59	81,61	81,64	81,67	81,70	81,73	81,75	81,78	81,81	81,84	81,87	81,90	81,93	81,95	81,98	82,01	82,03	82,06	82,09	82,11	82,14	82,17	82,20	82,23	82,26	82,29	82,32	82,35	82,38	82,41	82,44	82,47	82,50	82,53	82,56	82,59	82,62	82,65	82,68	82,71	82,74	82,77	82,80	82,83	82,86	82,89	82,92	82,95	82,98	83,01	83,04	83,07	83,10	83,13	83,16	83,19	83,22	83,25	83,28	83,31	83,34	83,37	83,40	83,43	83,46	83,49	83,52	83,55	83,58	83,61	83,64	83,67	83,70	83,73	83,76	83,79	83,82	83,85	83,88	83,91	83,94	83,97	84,00	84,03	84,06	84,09	84,12	84,15	84,18	84,21	84,24	84,27	84,30	84,33	84,36	84,39	84,42	84,45	84,48	84,51	84,54	84,57	84,60	84,63	84,66	84,69	84,72	84,75	84,78	84,81	84,84	84,87	84,90	84,93	84,96	84,99																																				
Geländehöhe	80,76	80,93	81,01	81,06	81,22	81,27	81,23	81,14	81,01	81,08	81,25	81,30	81,26	81,12	81,00	81,15	81,28	81,41	81,54	81,67	81,80	81,93	82,06	82,19	82,32	82,45	82,58	82,71	82,84	82,97	83,10	83,23	83,36	83,49	83,62	83,75	83,88	84,01	84,14	84,27	84,40	84,53	84,66	84,79	84,92	85,05	85,18	85,31	85,44	85,57	85,70	85,83	85,96	86,09	86,22	86,35	86,48	86,61	86,74	86,87	87,00	87,13	87,26	87,39	87,52	87,65	87,78	87,91	88,04	88,17	88,30	88,43	88,56	88,69	88,82	88,95	89,08	89,21	89,34	89,47	89,60	89,73	89,86	89,99	90,12	90,25	90,38	90,51	90,64	90,77	90,90	91,03	91,16	91,29	91,42	91,55	91,68	91,81	91,94	92,07	92,20	92,33	92,46	92,59	92,72	92,85	92,98	93,11	93,24	93,37	93,50	93,63	93,76	93,89	94,02	94,15	94,28	94,41	94,54	94,67	94,80	94,93	95,06	95,19	95,32	95,45	95,58	95,71	95,84	95,97	96,10	96,23	96,36	96,49	96,62	96,75	96,88	97,01	97,14	97,27	97,40	97,53	97,66	97,79	97,92	98,05	98,18	98,31	98,44	98,57	98,70	98,83	98,96	99,09	99,22	99,35	99,48	99,61	99,74	99,87	100,00
Station Gelände	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	175,00	200,00	225,00	250,00																																																																																																																										

3+300 3+400 3+500 3+600 3+700 3+800 3+900 4+000 4+100 4+200



**ZEICHENERKLÄRUNG**

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

Nivierungsbrechpunkt mit Angaben von:  
 H= 3000 m  
 T= 19.500 m  
 f= 0.035 m  
 TS= 401.100 m  
 KM= 0+556.000  
 Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Nivierungsbrechpunkt

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

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

bearbeitet 26.05.2017 Sorg  
 gezeichnet 26.05.2017 Hedel  
 geprüft 26.05.2017 Henning

KREBS+KIEFER, Ingenieure GmbH  
 Ingenieurgesellschaft KEMPA mbH  
 Parnsstraße 6  
 06748 Bitterfeld-Wolfen  
 Tel. 03493 / 773-26  
 Fax 03493 / 773-27

**Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Ost**

nachgeprüft: 14.11.2017 gez. Müller

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

B	Anpassung der Gradiente durch Amphibien	26.05.17	Sorg
1	MHGW (April 2012); Mulden-/Grabenhöhen (Bau-km 3+975-4+200); Verrohrung (Bau-km 4+000)	Mai 2012	Ludley
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 5B

Straße: B 6 n Höhenplan  
 Station: NK 4238 056, Stat.: 0+000,0 - NK 4239 053, Stat.: 0+314,0 Bau-km 3+350 - 4+200

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