

Ri. Köthen (Anhalt)

Ri. A 9 AS Thurland

H = 80000,000 m
T = 134,660 m
f = 0,113 m
km 5+500,000
h TS = 83,359 m

0,200 %
975,000 m

0,137 %
1000,000 m

Steilböschung Süd

Steilböschung Süd

Steilböschung Süd

Steilböschung Nord

74,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	84,26	84,21	84,16	84,11	84,06	84,01	83,96	83,91	83,86	83,81	83,76	83,71	83,66	83,63	83,61	83,57	83,53	83,50	83,48	83,47	83,47	83,47	83,48	83,50	83,53	83,54	83,56	83,60	83,63	83,67	83,70	83,74	83,77	83,80	83,84	83,87	83,91	83,94	83,98	84,01	84,04	84,08	84,11			
Station	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	365,34	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	525,08	535,00	550,00	575,00	600,00	625,00	634,66	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	
Mulde/Graben links	79,50	79,50	79,50	79,63	79,75	79,88	80,00	80,09	80,18	80,27	80,37	80,46	80,55	80,62	80,70	80,84	80,93	81,01	81,03	81,06	81,08	81,11	81,13	81,16	81,18	81,21	81,24	81,26	81,32	81,36	81,41	81,43	81,47	81,51	81,54	81,58	81,61	81,64	81,67	81,70	81,73	81,76	81,79	81,82	81,85	
Mulde/Graben rechts	81,41	81,34	81,27	81,20	81,13	81,06	81,04	81,03	81,02	81,00	80,99	80,98	80,96	80,95	80,94	80,93	80,92	80,91	80,90	80,89	80,88	80,87	80,86	80,85	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84	80,84
Geländehöhe	80,05	79,97	80,00	80,18	80,29	80,35	80,49	80,55	80,64	80,83	80,96	81,09	81,29	81,33	81,43	81,75	82,17	82,65	83,00	83,08	83,00	82,96	83,12	82,91	82,69	82,84	83,00	82,94	82,89	82,85	82,79	82,77	82,77	82,77	82,76	82,76	82,76	82,76	82,76	82,76	82,76	82,76	82,76	82,76	82,76	
Station Gelände	50,00	75,00	100,00	125,00	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	525,08	535,00	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			

5+100

5+200

5+300

5+400

5+500

5+600

5+700

5+800

5+900

6+000

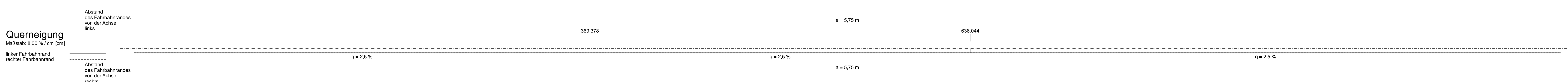
A=1000 L=333,333 m

A=800 L=266,667 m

R=2400 L=1680,794 m

Krümmung
Maßstab 100/R [cm]

Querneigung
Maßstab: 8,00 % / cm [cm]



ZEICHENERKLÄRUNG

- Gradientenstichpunkt
- Gradientenstichtiefe
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Auftrag
- Abtrag
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts

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

Ausrundungshöhe
 Ausrundungslänge
 Stichhöhe
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

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, Ingenieure GmbH Ingenieurgesellschaft KEMPA mbH Fanzwalstraße 6 06748 Bismark-Wolken Tel. 03493 / 773-26 Fax. 03493 / 773-27																
bearbeitet	26.05.2017	Sorg														
gezeichnet	26.05.2017	Hedel														
geprüft	26.05.2017	Henning														

Landesstraßenbaubehörde
Sachsen-Anhalt
Regionalbereich Ost

Gepl. Nr. 1 - 06848 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 5+100-5+900); neuer Leitungsverlauf	Mai 2012	Ludley
Gasleitung einschl. Kabel; Abwasserdruckleitung; Verrohrung (Bau-km 5+400)			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung

Straße: B 6 n
Station: NK 4238 056, Stat.: 0+000,0 - NK 4239 053, Stat.: 0+314,0

PROJIS-Nr.: 4104

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 7B
Höhenplan
Bau-km 5+100 - 6+000
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