

Ri. Köthen (Anhalt)

Ri. A 9 AS Thurland

Bauwerk 119U
Brücke im Zuge der K 2077
über den B 6n

H = KNICK
km = 6+500,000
h TS = 84,729 m

0,137 %
1000,000 m

0,137 %
2036,804 m

Steilböschung Süd

Steilböschung Süd

Steilböschung Nord

Steilböschung Nord

74,00 m ü. NHN

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

6+000

6+100

6+200

6+300

6+400

6+500

6+600

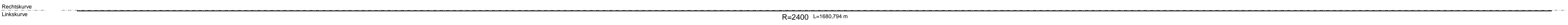
6+700

6+800

6+900

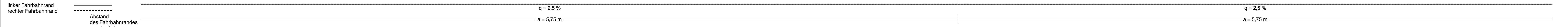
Krümmung

Maßstab 100/R [cm]



Querneigung

Maßstab: 8,00 % / cm [cm]



ZEICHENERKLÄRUNG

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

Neigungsbrechpunkt mit Angaben von:
 H= 3000 m Ausrundungshalbmesser
 T= 19,500 m Tangentiallänge
 l= 0,035 m Stichhöhe
 TS= 401,100 m Höhe Tangentenschnittpunkt
 Bau-km
 KMs 0+056,000

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Lagebezug: 42 / 83 (3°), LS 150 Höhenbezug: DHN 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**

KREBS+KIEFER, Ingenieure GmbH
 Ingenieurgesellschaft KEMPA mbH
 Franzosenstraße 6
 06749 Bitterfeld-Wolfen
 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

Großpissallee 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	MHWG (April 2012)	Mai 2012	Ludley
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 / 8B
Höhenplan
 Bau-km 6+000 - 6+850
 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 (Stalle), den
 Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt