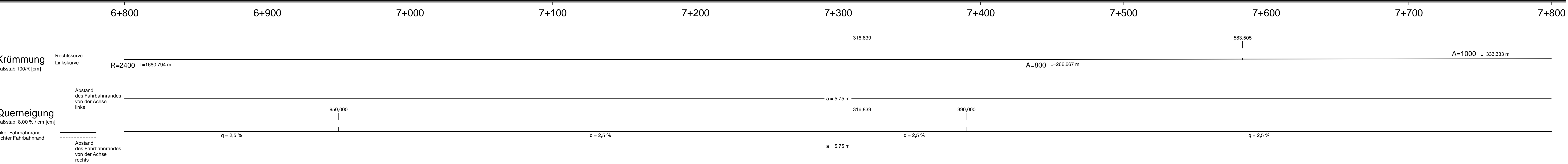


Station	Station Gelände	Mulde/Graben rechts	Mulde/Graben links	Station Gradiente	Gradientenhöhe
6+800	83,68	82,40	82,78	800,00	85,14
6+850	83,65	82,45	82,82	825,00	85,17
6+900	83,68	82,50	82,87	850,00	85,21
6+950	83,70	82,55	82,91	875,00	85,24
7+000	83,77	82,60	82,96	900,00	85,28
7+050	83,84	82,66	83,01	925,00	85,31
7+100	83,87	82,72	83,05	950,00	85,35
7+150	83,89	82,79	83,10	975,00	85,38
7+200	83,90	82,85	83,14	1000,00	85,41
7+250	83,92	82,86	83,19	1025,00	85,45
7+300	83,91	82,89	83,24	1050,00	85,48
7+350	83,98	82,89	83,28	1075,00	85,52
7+400	84,08	82,90	83,33	1100,00	85,55
7+450	84,25	82,91	83,37	1125,00	85,59
7+500	84,04	82,83	83,42	1150,00	85,62
7+550	84,07	82,94	83,46	1175,00	85,65
7+600	83,92	82,85	83,50	1200,00	85,69
7+650	84,02	83,01	83,58	1225,00	85,72
7+700	84,09	83,08	83,66	1250,00	85,76
7+750	84,19	83,14	83,69	1275,00	85,79
7+800	84,24	83,20	83,72	1300,00	85,82
	84,28	83,13	83,75	1325,00	85,86
	84,36	83,06	83,78	1350,00	85,89
	84,47	83,00	83,80	1375,00	85,93
	84,52	83,00	83,83	1400,00	85,96
	84,53	83,00	83,86	1425,00	86,00
	84,51	83,03	83,89	1450,00	86,03
	84,51	83,11	83,92	1475,00	86,06
	84,55	83,18	83,95	1500,00	86,10
	84,69	83,26	83,98	1525,00	86,13
	84,78	83,34	84,01	1550,00	86,17
	84,91	83,42	84,04	1575,00	86,20
	85,00	83,49	84,07	1600,00	86,24
	85,04	83,57	84,10	1625,00	86,27
	85,06	83,65	84,13	1650,00	86,30
	85,03	83,72	84,16	1675,00	86,34
	84,95	83,80	84,19	1700,00	86,37
	84,87	83,75	84,22	1725,00	86,41
	84,76	83,70	84,25	1750,00	86,44
	84,65	83,66	84,12	1775,00	86,48
	84,55	83,61	84,00	1800,00	86,51



ZEICHENERKLÄRUNG

- Gradientenhiopunkt
- 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
 r= 0,035 m Stichhöhe
 TSt= 401.100 m Höhe Tangentialpunkt
 KM= 0+056.000 Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Lagebezug: 42 / 83 (3°), LS 150 Höhenbezug: DHHN 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	Henning

Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Ost

Gruppenstelle 1 · 06846 Dessau-Roßlau
 Tel. 03493 / 773-26 · Fax 03493 / 773-27

nachgeprüft: 14.11.2017 gez. Müller

B	Anpassung der Gradiente durch Amphibien	26.05.17	Sorg
1	MHGW (April 2012); Überführungsbauwerk im Zuge der K 2080; neuer Leitungsverlauf	Mai 2012	Ludley
	Gasleitung einschl. Kabel: Leitungsumverlegung parallel zur K 2080		
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 9B
Straße: B 6 n	Höhenplan
Station: NK 4239 056, Stat.: 0+000,0 - NK 4239 053, Stat.: 0+314,0	Bau-km 6+850 - 7+750
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	Festgestellt:
Dessau-Roßlau, den 14.11.2017 Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Ost	Halle (Saale), den Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt Regionalbereich Ost