

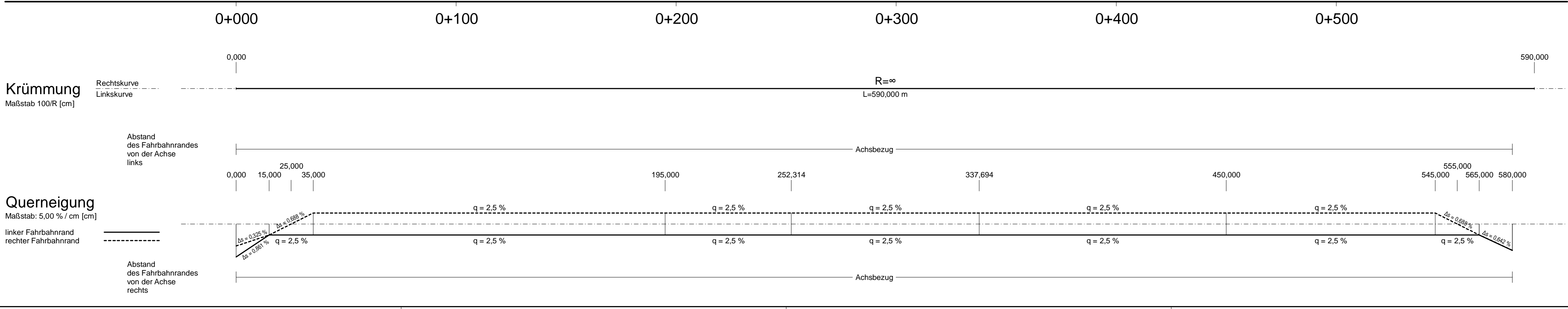
ZEICHENERKLÄRUNG

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

Neigungsbrechpunkt mit Angaben von:
 H= 3000 m Ausrundungshöhenmesser
 T= 19.500 m Tangentiallänge
 f= 0.035 m Stichhöhe
 TS= 401.100 m Höhe Tangentschnittpunkt
 Bau-km KM= 0+056.000 Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 7.450 %
 4.500 %
 45.000 m

Station	0,000	2,247	15,000	20,000	40,000	60,000	62,750	80,000	100,000	120,000	123,253	140,000	160,000	180,000	181,000	200,000	220,000	240,000	260,000	280,000	300,000	320,000	340,000	360,000	380,000	400,000	420,000	440,000	460,000	480,000	500,000	520,000	540,000	560,000	580,000										
Gradientenhöhe	80,374	80,381	80,456	80,501	80,773	81,190	81,259	81,753	82,461	83,314	83,467	84,262	85,212	86,163	86,210	87,037	87,746	88,287	88,662	88,871	88,918	88,912	88,787	88,496	88,037	87,412	86,621	86,210	85,688	84,738	83,886	83,788	82,935	82,240	81,113	81,084	81,065	81,055	81,056						
Station	0,000	2,247	15,000	20,000	40,000	60,000	62,750	80,000	100,000	120,000	123,253	140,000	160,000	180,000	181,000	200,000	220,000	240,000	260,000	280,000	300,000	320,000	340,000	360,000	380,000	400,000	420,000	440,000	460,000	480,000	500,000	520,000	540,000	560,000	580,000										
Mulde/Graben links	79,61	79,67	79,67	79,73	79,79	79,85	79,86	79,92	79,97	80,03	80,13	80,16	80,24	80,30	80,33	80,33	80,10	80,07	79,99	79,95	79,90	79,82	79,65	79,56	79,55	79,44	79,41	79,23	79,09	78,97	78,99	79,04	79,12	79,14	79,38	79,65	79,79	79,91	80,06	80,10	80,10	80,21	80,27	80,34	
Mulde/Graben rechts	79,63	79,72	79,81	79,90	79,99	80,08	80,17	80,26	80,35	80,40	80,40	80,37	80,32	80,27	80,16	80,05	79,94	79,83	79,72	79,61	79,50	79,39	79,35	79,35	79,40	79,49	79,59	79,69	79,79	79,89	79,98	80,08	80,18	80,28	80,34	80,41	80,49	80,57	80,65	80,73	80,82	80,91	80,98	81,06	
Geländehöhe	80,37	80,44	80,47	80,54	80,59	80,68	80,82	80,97	81,10	81,17	81,16	81,15	81,06	80,94	80,86	80,77	80,67	80,57	80,49	80,42	80,33	80,41	80,49	80,57	80,65	80,73	80,82	80,91	80,98	81,06	81,13	81,13	81,13	81,13	81,13	81,13	81,13	81,13	81,13	81,13	81,13	81,13	81,13	81,13	81,13
Station Gelände	0,000	2,247	15,000	20,000	40,000	60,000	62,750	80,000	100,000	120,000	123,253	140,000	160,000	180,000	181,000	200,000	220,000	240,000	260,000	280,000	300,000	320,000	340,000	360,000	380,000	400,000	420,000	440,000	460,000	480,000	500,000	520,000	540,000	560,000	580,000										



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

1

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

KREBS+KIEFER, Ingenieure GmbH
 Ingenieurgesellschaft KEMPA mbH
 Parnassusstraße 6
 03743 Bitterfeld-Wolfen
 Tel. 03493 / 773-26
 Fax 03493 / 773-27

bearbeitet	12.2016	Schmidt
gezeichnet	12.2016	Schmidt
geprüft	12.2016	Strauch

Landesstraßenbaubehörde
 Sachsen-Anhalt
 Regionalbereich Ost

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

nachgeprüft:	14.11.2017	gez. Müller
--------------	------------	-------------

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

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 19 A
Höhenplan
 K 2079
 Bau-km 0+000 - 0+580

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 (Sacke), den Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt
---	--

Blattgröße Plottedatum: 15.11.17 VP1704_HPL_K2079_PLT/VP1704_HPL_K2079