

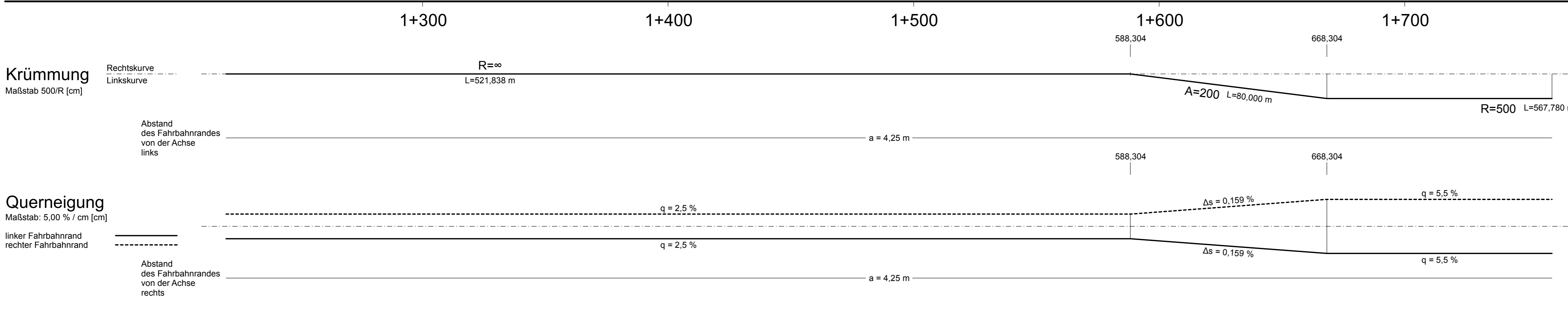
H = 8000.000 m  
T = 88.019 m  
f = -0.484 m  
km = 1+704.968  
h TS = 265.919 m

H = 15000.000 m  
T = 138.819 m  
f = 0.642 m  
km = 1+409.194  
h TS = 261.481 m

H = 20000 m  
T = 362.155 m  
f = 4.372 m  
km = 0+601.335  
h TS = 415.868 m

244,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	262,14	262,07	262,00	261,97	261,94	261,89	261,88	261,88	261,92	261,98	262,07	262,12	262,19	262,33	262,50	262,70	262,92	263,17	263,45	263,56	263,74	264,04	264,34	264,60	264,64	264,91	265,13	265,30	265,41	265,43	265,48	265,50	265,50	265,47																					
Station Gradiente	220,00	240,00	260,00	270,38	280,00	300,00	320,00	322,94	340,00	360,00	380,00	400,00	409,19	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	548,01	560,00	580,00	600,00	616,95	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	704,97	720,00	736,99	740,00	760,00																				
Entwässerung links	Muldenrohrigole																																																						
Entwässerung rechts	Muldenrohrigole																																																						
Geländehöhe	260,98	260,96	260,79	260,64	260,65	260,69	260,68	260,69	260,71	260,84	260,91	260,80	260,79	260,77	260,70	260,75	260,80	260,72	260,63	260,59	260,56	260,55	260,61	260,73	260,74	260,61	260,62	260,38	260,31	260,16	259,99	259,82	259,80	259,77	259,76	259,72	259,69	259,64	259,51	259,49	259,45	259,39	259,49	259,54	259,50	259,31	259,13	259,00	258,88	258,76	258,64				
Station Gelände	220,00	230,00	240,00	250,00	260,00	270,00	280,00	290,00	300,00	310,00	320,00	330,00	340,00	350,00	360,00	370,00	380,00	390,00	400,00	410,00	420,00	430,00	440,00	450,00	460,00	470,00	480,00	490,00	500,00	510,00	520,00	530,00	540,00	550,00	560,00	570,00	580,00	590,00	600,00	610,00	620,00	630,00	640,00	650,00	660,00	670,00	680,00	690,00	700,00	710,00	720,00	730,00	740,00	750,00	760,00



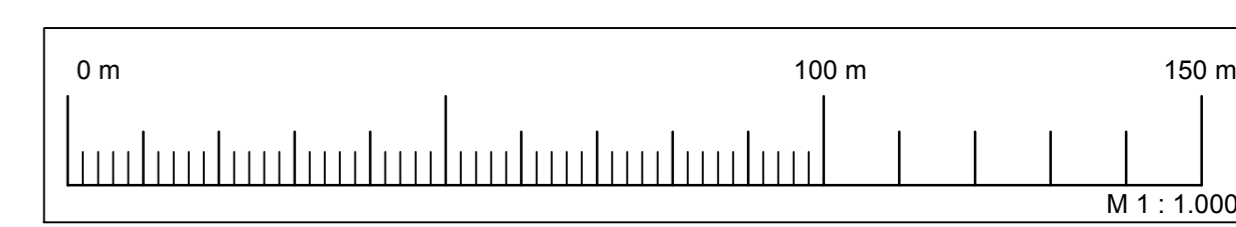
### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
- Schacht links
- Schacht rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 20000 m  
T = 362,155 m  
f = 4,372 m  
km = 0+601,335  
h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt: 1,821%  
-2,0%  
432,50 m  
789,22 m



Entwurfsbearbeitung: Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer  
Weimar Coudraystraße 6 99423 Weimar  
Tel.: 03643/4391-0 Fax: 03643/439199

Datum: 02/2017  
Zeichen: gop  
bearbeitet: 02/2017  
gezeichnet: wai  
geprüft: i.v./m

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:
------	-------------------	--------	----------

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement

Unterlage Nr.: 6.1  
Blatt Nr.: 3  
Hessen ID: 03552

Datum: Zeichen:

Ortsumgebung Biedenkopf/Eckelshausen im Zuge der B 62

Straße: B 62

Beginn: von Netzknoten 5017 075 - 5117 001 Str.-km 0,290 (alt)  
Ende: bis Netzknoten 5117 001 - 5117 002 Str.-km 0,948 (alt)

Maßstab: 1:1000/100

aufgestellt: Marburg, den 10.03.2017  
Hessen Mobil - Dezernat Planung Westhessen -

i.A. Hartwig (Dezernat)