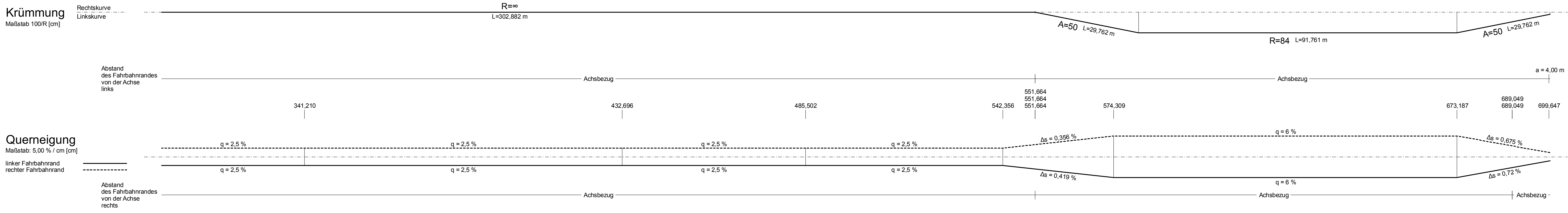


H = 5000,000 m  
T = 37,432 m  
f = 0,140 m  
km 1+684,019  
h TS = 99,666 m

H = 4000,000 m  
T = 15,006 m  
f = 0,028 m  
km 1+540,000  
h TS = 97,145 m

H = 1500,000 m  
T = 11,248 m  
f = 0,042 m  
km 1+385,064  
h TS = 95,596 m

Gradientenhöhe	96,02	96,92	96,82	96,72	96,65	96,53	96,53	96,64	96,71	96,75	96,95	96,15	96,35	96,55	96,75	96,95	97,00	97,17	97,41	97,50	97,85	98,20	98,55	98,90	99,01	99,26	99,71	99,81	100,23	
Station Gradiente	300,00	320,00	340,00	360,00	373,82	380,00	381,32	385,06	396,31	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	524,99	540,00	555,01	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	646,59	660,00	680,00	694,02	700,00	
Entwässerung links		DN 300 1,00 %		DN 300 0,50 %		D 95,44 S 93,40	SA 93,10 D 95,20 S 92,42				DN 300 1,00 %		D 96,18 S 94,20		DN 300 1,00 %			D 97,01 S 95,00		DN 300 1,67 %	D 96,54 S 96,47	DN 300 1,66 %	D 98,69 S 96,08	DN 300 1,67 %	D 99,63 SA 97,30 SE 97,50	DN 300 1,67 %				
Entwässerung Quering																		D 97,15 SA 95,00 SE 94,88 S 94,88												
Geländehöhe	94,62	94,57	94,64	96,50	96,19	96,17	96,99	95,48	93,95	93,99	92,53	91,82	91,70	91,33	92,25	101,82	101,87	102,05	98,73	96,82	97,12	96,65	96,22	96,20	96,01	95,60	95,55	95,92	95,92	
Station Gelände	300,00	320,00	340,00	360,00	373,82	380,00	381,32	385,06	396,31	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	524,99	540,00	555,01	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	646,59	660,00	680,00	694,02	700,00	



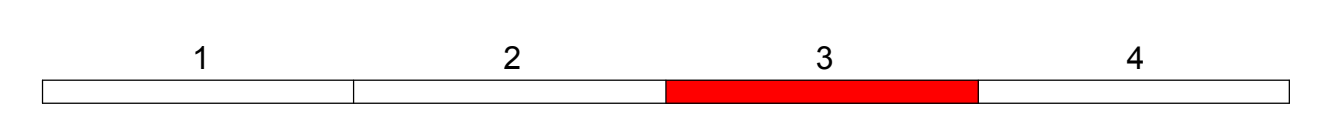
### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbereich
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht Quering
- Schacht rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentlänge  
 Sichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

links  
rechts  
Quering



Entwurfsbearbeitung		Projekt-Nr.:	3012407
Planverfasser:		gezeichnet:	06/2018
		Datum	06/2018
		gezeichnet	No
		geprüft:	06/2018
		km	

<b>Ludwigshafen</b> Stadt am Rhein <small>Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr, WBL          Bereich Tiefbau</small>	Datum	
	Zeichen	
	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft:	

c		
b		
a		
Nr.	Art der Änderung	Datum
		Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

<b>Ludwigshafen</b> Stadt am Rhein <small>Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr, WBL          Bereich Tiefbau</small>	Unterlage / Blatt-Nr.:	6.3
	Höhenplan	
	Stadtstraße MA-DÜW (Achse 8521)	
PROJIS-Nr.:	Maßstab:	1:500/50

### Ersatzneubau Hochstraße Nord Ludwigshafen im Zuge der B44

aufgestellt:	
Stadt Ludwigshafen am Rhein Bereich Tiefbau	
gez. Bohlander (Baudirektor)	
Ludwigshafen, den 01.08.2018	