

H = KNICK  
km 1+149,765  
h TS = 99,449 m

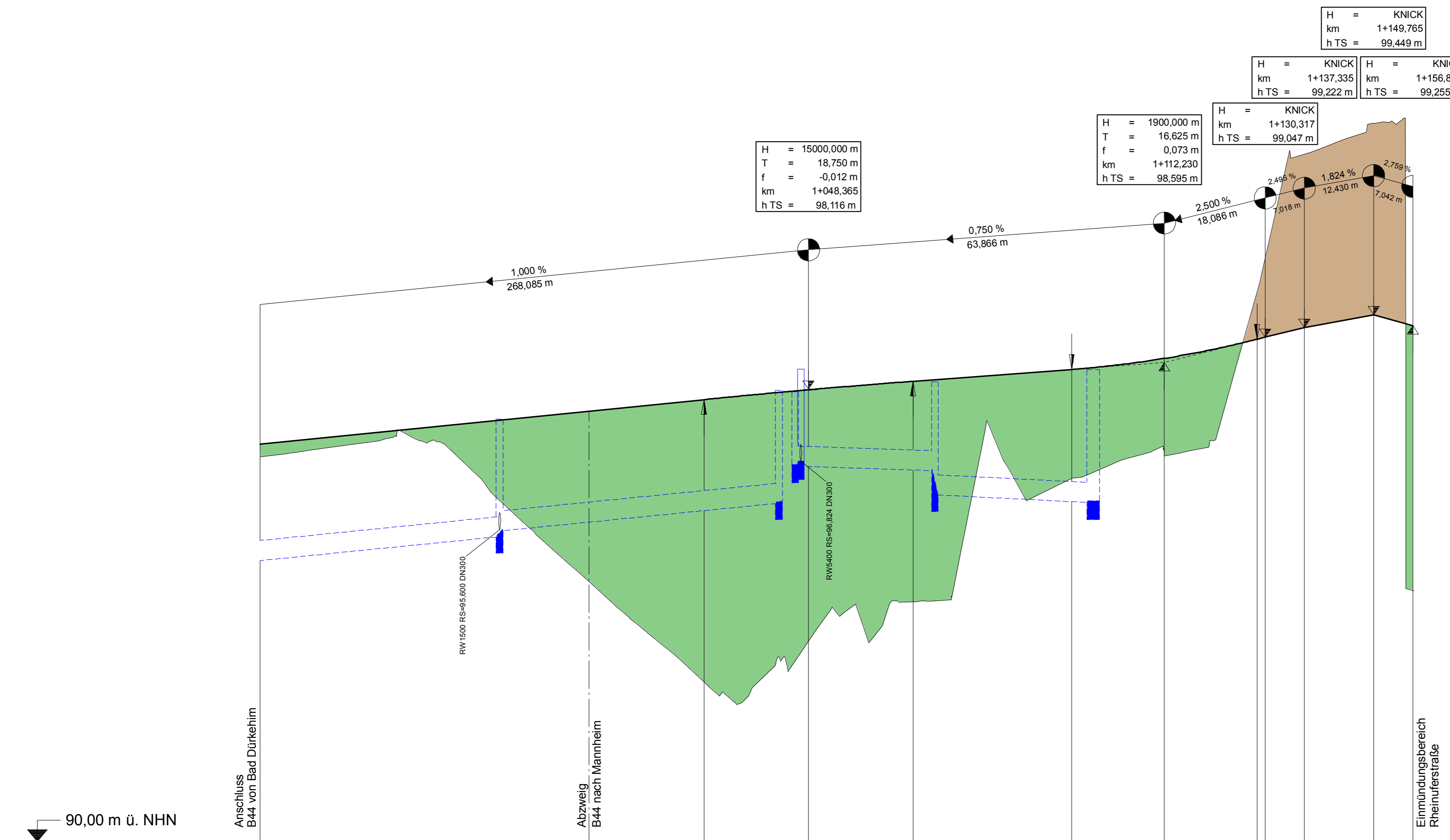
H = KNICK  
km 1+137,335  
h TS = 99,222 m

H = KNICK  
km 1+156,807  
h TS = 99,255 m

H = 1900,000 m  
T = 16,625 m  
f = 0,073 m  
km 1+112,230  
h TS = 98,595 m

H = KNICK  
km 1+130,317  
h TS = 99,047 m

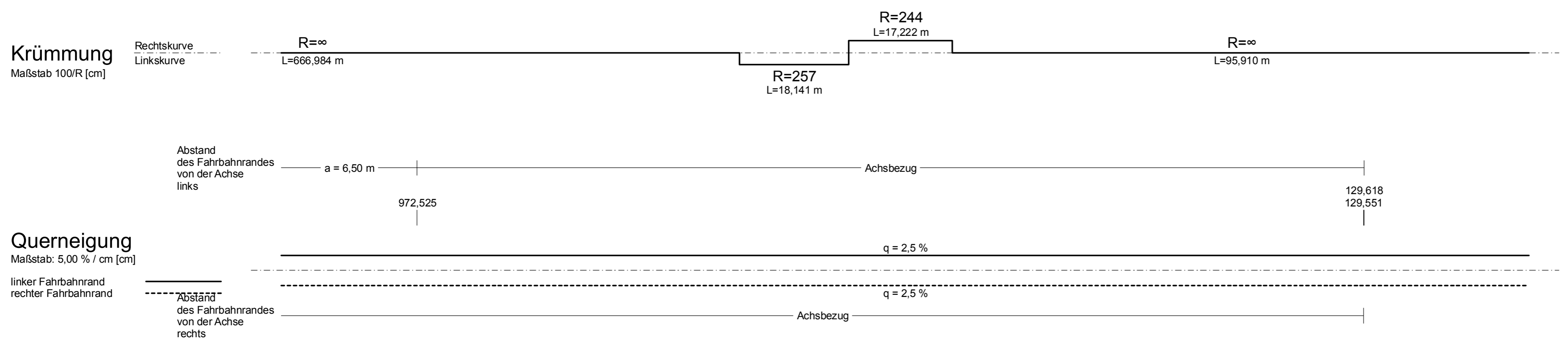
H = 15000,000 m  
T = 18,750 m  
f = -0,012 m  
km 1+048,365  
h TS = 98,116 m



Gradientenhöhe	97,23	97,43	97,63	97,83	97,93	98,03	98,10	98,20	98,26	98,35	98,47	98,51	98,67	98,81	99,01	99,05	99,22	99,27	99,45	99,25
Station	960,00	980,00	0,00	20,00	29,61	40,00	48,36	60,00	67,11	80,00	95,61	100,00	112,23	120,00	128,86	130,32	137,33	140,00	149,76	156,81
Entwässerung links	DN 300 1,00 %		D 97,57 SA 96,50 SE 96,60		DN 300 1,00 %		D 98,10 S 96,10		DN 300 0,34 %		D 98,25 SA 96,68 SE 96,25		DN 300 0,50 %		D 98,47 S 96,11					
Entwässerung Querung	D 98,76 S 96,76 DN 300 D 98,48 S 96,62																			
Geländehöhe	97,03	97,16	95,46	93,70	92,86	92,92	93,58	93,67	94,30	97,36	96,51	96,65	96,93	97,07	99,86	100,46	102,33	102,42	102,89	94,50
Station Gelände	960,00	980,00	0,00	20,00	29,61	40,00	48,36	60,00	67,11	80,00	95,61	100,00	112,23	120,00	128,86	130,32	137,33	140,00	149,76	156,81

1+000

1+100



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne  
 Damm  
 Einschnitt  
 Graben/Mulde links  
 Graben/Mulde rechts  
 Schacht links  
 Schacht Querung  
 Schacht rechts

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

Rohrlänge mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung  
 links: DN 300 SB 1.2%  
 rechts: DN 300 SB 1.2%  
 Querung: DN 300 SB 1.2%

1

Entwurfsbearbeitung  
 Planverfasser:   
 Projekt-Nr.: 3012407  
 Datum: 06/2018  
 Zeichen: km  
 bearbeitet: 06/2018  
 gezeichnet: 06/2018  
 geprüft: 06/2018

**Ludwigshafen**  
**Stadt am Rhein**  
 Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr, WBL  
 Bereich Tiefbau

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

**Ludwigshafen**  
**Stadt am Rhein**  
 Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr, WBL  
 Bereich Tiefbau

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.23  
 Höhenplan  
 Verbindung  
 Stadtstraße - Rheinfurstraße  
 (Achse 6531)  
 Maßstab: 1:500/50

**Ersatzneubau Hochstraße Nord**  
**Ludwigshafen im Zuge der B44**

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