

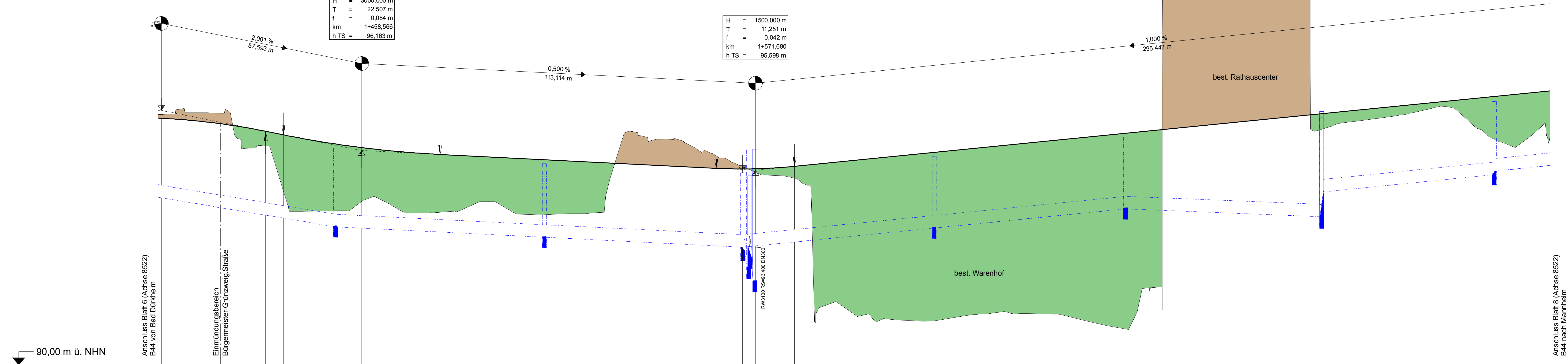
H = 2000,000 m
T = 30,007 m
f = -0,225 m
km = 1+400,973
h TS = 97,316 m

H = 3000,000 m
T = 22,507 m
f = 0,084 m
km = 1+458,566
h TS = 96,163 m

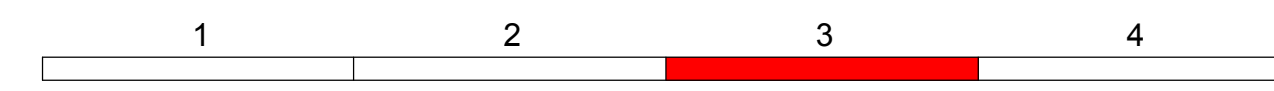
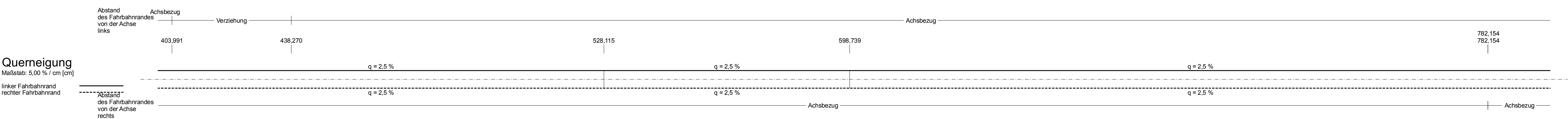
H = 1500,000 m
T = 11,251 m
f = 0,042 m
km = 1+571,680
h TS = 95,598 m

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:
 H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 hTS = 415,868 m
 Sichelhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
- links: DN 300 98 1,2%
 rechts: DN 300 98 1,2%
 Querung: DN 300 88 1,2%



Gradientenhöhe	97,10	97,09	96,90	96,72	96,61	96,54	96,25	96,23	96,06	96,05	95,96	95,86	95,76	95,66	95,65	95,64	95,64	95,68	95,71	95,88	95,08	96,28	96,48	96,68	96,88	97,08	97,28	97,48	97,68	97,88	
Station Gradiente	400,00	400,97	420,00	430,98	436,06	440,00	456,57	460,00	480,00	481,07	500,00	520,00	540,00	560,00	560,43	567,83	571,68	580,00	582,83	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	
Entwässerung rechts			DN 300 1,67%				D 96,24 S 94,00		DN 300 0,50%		D 95,78 S 93,70		DN 300 0,50%			D 95,62 S 93,32	D 95,44 S 93,10			DN 300 1,00%		D 95,98 S 93,98		DN 300 1,00%			DN 300 0,40%		DN 300 1,00%	DN 300 1,00%	
Entwässerung Querung																															
Geländehöhe	97,20	97,20	97,31	96,29	94,99	94,41	94,71	94,77	94,35	94,39	94,51	94,35	96,56	96,04	96,01	95,70	95,54	95,43	95,37	91,46	91,26	91,49	91,43	91,24	101,56	101,68	96,95	97,24	96,77	96,59	
Station Gelände	400,00	400,97	420,00	430,98	436,06	440,00	456,57	460,00	480,00	481,07	500,00	520,00	540,00	560,00	560,43	567,83	571,68	580,00	582,83	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	



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

Ludwigshafen Stadt am Rhein <small>Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr, WBL Bereich Tiefbau</small>	bearbeitet:	Datum:	
	gezeichnet:	Zeichen:	
	geprüft:		
c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Ludwigshafen Stadt am Rhein <small>Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr, WBL Bereich Tiefbau</small>	Unterlage / Blatt-Nr.:	6.7
	Höhenplan	Stadtstraße DÜW-MA (Achse 8522)
PROJIS-Nr.:	Maßstab:	1:500/50

Ersatzneubau Hochstraße Nord Ludwigshafen im Zuge der B44	
aufgestellt:	
Stadt Ludwigshafen am Rhein	
Bereich Tiefbau	
gez. Bohliender (Baudirektor)	
Ludwigshafen, den 01.08.2018	