



Zeichenerklärung

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

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

H = 2000 m
 T = 30,000 m
 f = -0,225 m
 km = 1+213,929
 h TS = 97,316 m

H = 3000,000 m
 T = 22,500 m
 f = 0,084 m
 km = 1+271,499
 h TS = 96,164 m

2,000% 57,570 m
 0,500% 113,565 m

432,50 m
 189,22 m
 -2,0%
 1,821%
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

links
 rechts
 Quering

DN 300 S 1.2%



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

Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr: WBL
 Bereich Tiefbau

gezeichnet: 06/2018 No
 geprüft: 06/2018 km

Ludwigshafen Stadt am Rhein

Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr: WBL
 Bereich Tiefbau

	Datum	Zeichen
bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		

c		
b		
a		
Nr.	Art der Änderung	Datum Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2

Ludwigshafen Stadt am Rhein

Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr: WBL
 Bereich Tiefbau

PROJIS-Nr.: MA-DÜW (Achse 8521)
 Maßstab: 1:500/50

Ersatzneubau Hochstraße Nord Ludwigshafen im Zuge der B44

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