



Zeichenerklärung

- Gradientenbrennpunkt
- Gradiententeilpunkt
- Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Erschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht Quering
- Schacht rechts

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrundungshaltbrennpunkt, Tangentienlänge, Sichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

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

1,821% Längsneigung und 380,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension des Materials und der Längsneigung

links
rechts
Quering

Entwurfserstellung	Planverfasser:	KUC	Geoffert CONSULTANTS	Ingenieurgesellschaft B 44	gez. I.A. Lorch	Ludwigshafen, den 01.08.2018	Projekt-Nr.: 3012407	Datum	Zeichen
bearbeitet:	gezeichnet:	geprüft:					06/2018	km	No

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

bearbeitet:	Datum	Zeichen
gezeichnet:	06/2018	km
geprüft:	06/2018	No

FESTSTELLUNGSENTWURF

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

PROJIS-Nr.: 3012407

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.9
Höhenplan
Rheinuferstraße Süd (Achse 8410)
Maßstab: 1:500/50

Ersatzneubau Hochstraße Nord Ludwigshafen im Zuge der B44

aufgestellt:
Stad Ludwigshafen am Rhein
Bereich Tiefbau
gez. Bohlender (Bauleiter)
Ludwigshafen, den 01.08.2018