

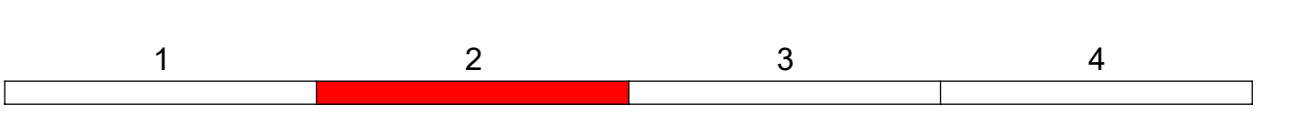
Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradientenletpunkt
- Ausrundungsbereich / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht Quering
- Schacht rechts
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
- links
- rechts
- Quering

$H = 20000 \text{ m}$
 $T = 362,155 \text{ m}$
 $f = 4,372 \text{ m}$
 $km = 0+601,335$
 $hTS = 415,868 \text{ m}$

$H = 5000,000 \text{ m}$
 $T = 40,000 \text{ m}$
 $f = -0,160 \text{ m}$
 $km = 1+206,556$
 $hTS = 97,585 \text{ m}$

$H = 1500,000 \text{ m}$
 $T = 49,500 \text{ m}$
 $f = 0,817 \text{ m}$
 $km = 0+863,823$
 $hTS = 93,815 \text{ m}$



Entwurfsbearbeitung
 Planverfasser: **Ingenieurgesellschaft B 44**
 Schubler-Plan
 Ingenieurgesellschaft mbH
 Ludwigshafen, den 14.06.2021

Projekt-Nr.: **3012407**

Datum: **05/2021**
 Zeichen: **km**

bearbeitet: **05/2021**
 gezeichnet: **05/2021**
 geprüft: **05/2021**

Ludwigshafen
 Stadt am Rhein

Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr, WBL
 Bereich Tiefbau

Datum: **04.05.2021**
 Zeichen: **M.Kuffler**

Art der Änderung: **Art der Änderung**
 Datum: **04.05.2021**
 Zeichen: **km**

c			
b			
a	Anpassung Feststellungsentwurf Deckblatt Stadtstraße	04.05.2021	M.Kuffler
Nr.			

Deckblatt Stadtstraße zum Feststellungsentwurf

Ludwigshafen
 Stadt am Rhein

Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr, WBL
 Bereich Tiefbau

PROJIS-Nr.: **MA-DÜW**

Unterlage / Blatt-Nr.: **6.2a**
 Höhenplan
 Stadtstraße
 MA-DÜW (Achse 2001)
 Maßstab: **1:500/50**

Ersatzneubau Hochstraße Nord Ludwigshafen im Zuge der B44

aufgestellt:
 Stadt Ludwigshafen am Rhein
 Bereich Tiefbau
 gez. Berlenbach (LBDr)
 Ludwigshafen, den 14.06.2021