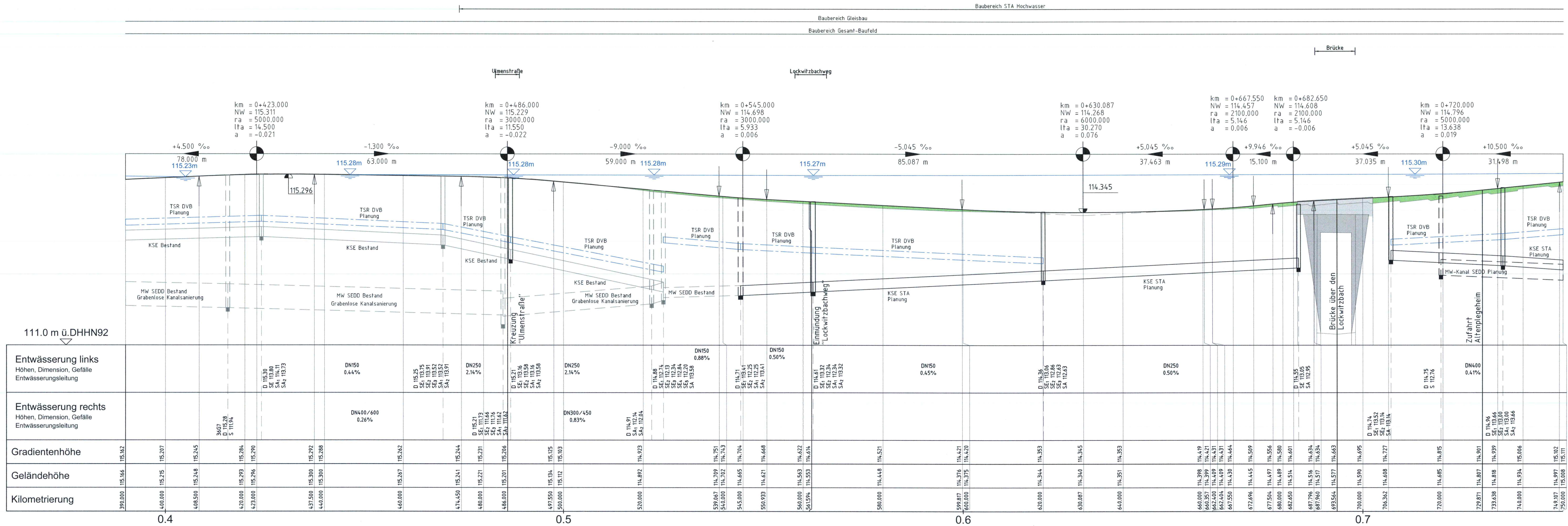


Brücke über den Lockwitzbach
Bauwerksnummer: B008800
Ersatzneubau
Bau-km: 0+693.133
Kreuzungswinkel: 99.6 gon
Stützweite: 8.65 m
Lichte Höhe: 7.65 m
Lichte Höhe: >1,12 m
Breite zw. Geländer: 11.687 m



Zeichenerklärung

km = 0+52.363
NW = 113.668
ra = 1750.000
lfa = 36.032
a = 0.371

Neigungsbrechpunkt mit Angabe
von Gefälle (-) und Steigung (+) in Promille,
Länge der Gefälle- und Steigungsstrecke
und Ausrundungsradius

Damm
Einschnitt

-20.500 ‰
104.863 m

+20.679 ‰
119.426 m

114.373

114.407

Tiefpunkt

Hochpunkt

115.30m
HQ100 Elbe
Modell 2016

Zeichenerklärung Entwässerung

| Rohrleitung | Bestand | Planung | Schacht | KSE STA Planung | KSE Bestand | MW SEDD Planung | MW SEDD Bestand |
|-------------|---------------------------|----------------------|---------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|
| TSR DVB | Teilssickerrohr | Planumstentwässerung | — | — | — | — | — |
| KSE | Straßenentwässerungskanal | — | — | — | — | — | — |
| KSE STA | Straßenentwässerungskanal | — | — | — | — | — | — |
| MW SEDD | Mischwasserkanal | — | — | — | — | — | — |

1 2 3

| | | | |
|---|-------------------|---------|----------|
| OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH | bearbeitet | 12/2018 | Brenner |
| | gezeichnet | 12/2018 | Kuberski |
| | geprüft | 12/2018 | Kuberski |
| | Projekt-Nr. 21853 | | |

| | | |
|--|---|----------------|
| Dresden Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt 01069 Dresden St. Heinrichsstraße 9 Tel. 0351 / 4880 | DVB Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering Tel. 0351/857-2136 | WAP LHD : 8732 |
| | | WAP DVB : 8680 |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|---|--|
| Straßenbauverwaltung Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel. 0351/4880 | Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2 Höhenplan Maßstab: 1:500/50 |
|---|--|

| | |
|--|---|
| aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, den 14. FEB. 2019 | Prof. Reinhard Koettitz Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt |
|--|---|

Krümmung
Maßstab: 250/R [cm]

Überhöhung
Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene

Maßstab: 250/R [cm]

Maßstab: 0.4 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene