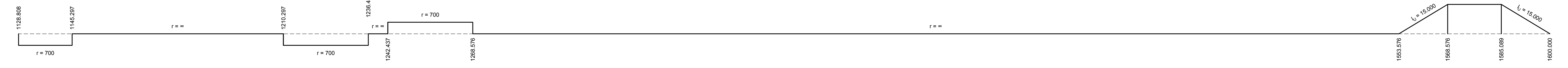
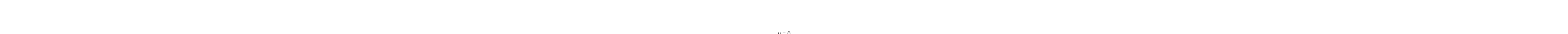


| Kilometrierung | 1128.808 | 143.000 | 150.000 | 167.619 | 175.000 | 200.000 | 225.000 | 228.193 | 250.000 | 300.000 | 312.846 | 325.000 | 350.000 | 353.750 | 370.500 | 375.000 | 384.995 | 389.500 | 400.000 | 408.077 | 425.000 | 433.438 | 436.563 | 445.735 | 450.000 | 465.000 | 475.000 | 500.000 | 504.265 | 525.000 | 541.075 | 550.000 | 575.000 | 585.000 | 588.825 | 600.000 | 130.52 |
|----------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Gradientenhöhe | 119.06 | 119.57 | 120.20 | 120.82 | 121.53 | 122.38 | 123.42 | 124.52 | 125.50 | 126.34 | 127.08 | 127.65 | 128.06 | 128.16 | 128.40 | 128.70 | 129.14 | 129.43 | 129.62 | 129.82 | 130.08 | 130.11 | 130.52 | | | | | | | | | | | | | | |
| Geländehöhe | 112.72 | 118.23 | 119.57 | 120.49 | 121.21 | 122.16 | 123.17 | 124.27 | 125.26 | 126.12 | 126.84 | 127.55 | 128.06 | 128.30 | 128.40 | 128.71 | 129.08 | 129.38 | 129.62 | 129.82 | 130.08 | 130.11 | 130.52 | | | | | | | | | | | | | | |

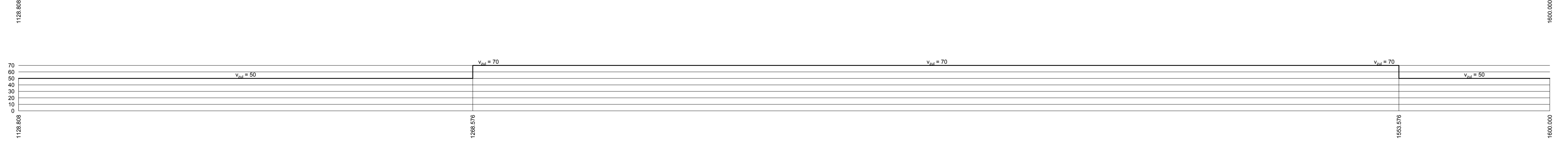
Krümmung
Maßstab: 500/R [cm]



Überhöhung lw-Gleis
Maßstab: 0.5 x U [mm]

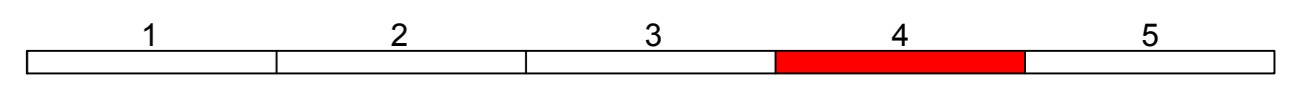


Geschwindigkeit
Maßstab: 0.4 x km/h [mm]



Zeichenerklärung

- km = 0,175.000
NW = 112.18
ra = 2000.00
L = 10.29
a = 0.01
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Promille, Länge der Gefälle- und Steigungstrecke und Ausrundungsradius
- 20.500 ‰
104.863 m
+20.679 ‰
119.426 m
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- ↕
↕
Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
- ↕
↕
Ausrundungsbeginn Kuppe /
Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt



OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH
Niederlassung Dresden
01097 Dresden
Ehrenwälder Straße 1
Tel.: 0351 / 80 89 300
Fax: 0351 / 80 89 333

bearbeitet 04/2018 Brenner
gezeichnet 04/2018 Meichert
geprüft 04/2018 Lohse

Projekt-Nr. 16659

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich
Stadtentwicklung,
Bau, Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt
Tel.: 0351 1 4880

DVB
Dresdner Verkehrsberie AG
Civil Infrastructure
Engineering
Tel. 0351 1607 2136

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt
B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465
PROJIS-Nr.:
Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4
**Höhenplan
Königsbrücker Straße**
Maßstab: 1:500/50

**Königsbrücker Straße (Süd)
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee**

ausgestellt:
Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, den 31.05.2018

Prof. Reinhard Kowitzki
Amtlicher Straßen- und Tiefbauamt