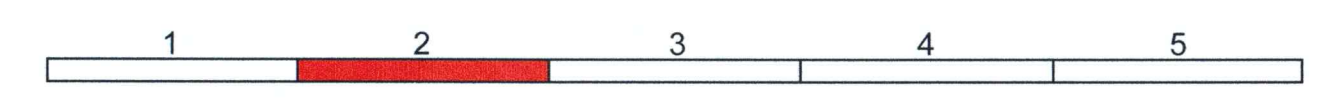


Zeichenerklärung

- 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 Steigungsstrecke 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



	Niederlassung Dresden 01097 Dresden Eberwälder Straße 1 Tel.: 0351 / 80 89 300 Fax: 0351 / 80 89 333	bearbeitet 04/2018 Brenner gezeichnet 04/2018 Melchert geprüft 04/2018 <i>[Signature]</i>
	Projekt-Nr. 16659	

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351 / 4880	DVV Dresden Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Engineering Tel.: 0351/1807-2136
---	--

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 / 2 Höhenplan Königsbrücker Straße Maßstab: 1:500/50
---	--

Königsbrücker Straße (Süd)
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

aufgestellt:
 Straßen- und Tiefbauamt
 Dresden, den 31.05.2018

 Prof. Reinhard Koettnitz
 Amtleiter Straßen- und Tiefbauamt