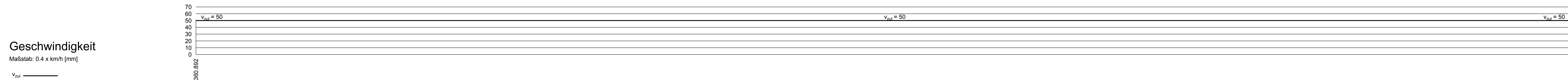
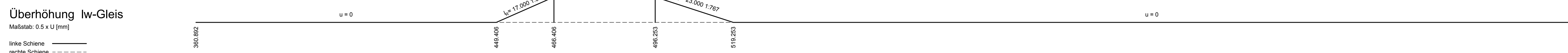
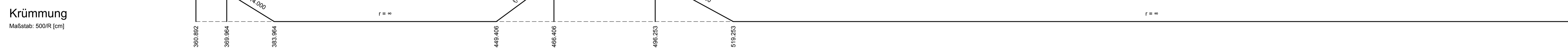
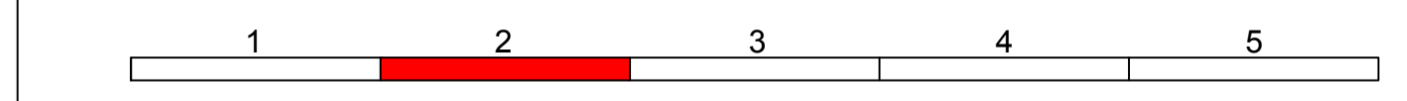


	360.892	375.000	379.189	400.000	408.171	413.331	421.087	425.000	450.000	458.123	461.083	475.000	478.590	500.000	525.000	532.860	550.000	561.468	575.000	600.000	608.619	625.000	650.000	659.072	675.000	680.364	696.249	700.000	718.436	725.000	750.000	765.997
Gradientenhöhe	111.85	111.90		111.98			112.04		112.06			112.09		112.12			112.16		112.19		112.26		112.33		112.37		112.42		112.53		112.66	112.75
Geländehöhe	111.53	111.60		111.73			111.87		111.96			112.02		111.85			112.01		112.11		112.22		112.27		112.31		112.36		112.44		112.52	112.59
Kilometrierung	360.892	375.000	379.189	400.000	408.171	413.331	421.087	425.000	450.000	458.123	461.083	475.000	478.590	500.000	525.000	532.860	550.000	561.468	575.000	600.000	608.619	625.000	650.000	659.072	675.000	680.364	696.249	700.000	718.436	725.000	750.000	765.997



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



	gearbeitet	04/2018	Brenner
	gezeichnet	04/2018	Melchert
	geprüft	04/2018	<i>Wolfgang</i>
Projekt-Nr. 16659			

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351 / 4880	Dresdner Verkehrsberieb AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/897.2136

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2 Höhenplan Königsbrücker Straße PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:500/50
---	---

Königsbrücker Straße (Süd)
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

aufgestellt:
Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, den 31.05.2018

Prof. Reinhard Koettlitz
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt