

km = 4,200.000
NW = 115.61

km = 4,260.000
NW = 115.18
ra = 5000.00
L = 57.21
a = -0.08

km = 4,322.760
NW = 114.01
ra = 4000.00
L = 38.57
a = 0.05

km = 4,351.205
NW = 113.75
ra = 2000.00
L = 18.00
a = 0.02

km = 4,371.397
NW = 113.75
ra = 1000.00
L = 5.00
a = -0.00

km = 4,390.485
NW = 113.66
ra = 5000.00
L = 5.00
a = 0.00

km = 4,415.895
NW = 113.55
ra = 5000.00
L = 10.00
a = -0.00

km = 4,441.591
NW = 113.40
ra = 5000.00
L = 35.00
a = 0.03

km = 4,479.895
NW = 113.44
ra = 5000.00
L = 35.00
a = -0.03

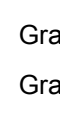
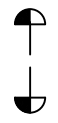
km = 4,553.900
NW = 112.96

km = 0,175.000
NW = 112.18
ra = 2000.00
L = 10.29
a = 0.01

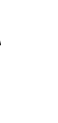
Neigungsbrechpunkt mit Angabe
von Gefälle (-) und Steigung (+) in
Promille, Länge der Gefälle- und
Steigungsstrecke und
Ausrundungsradius

-20.500 ‰
+20.679 ‰
104.863 m
119.428 m

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt



Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

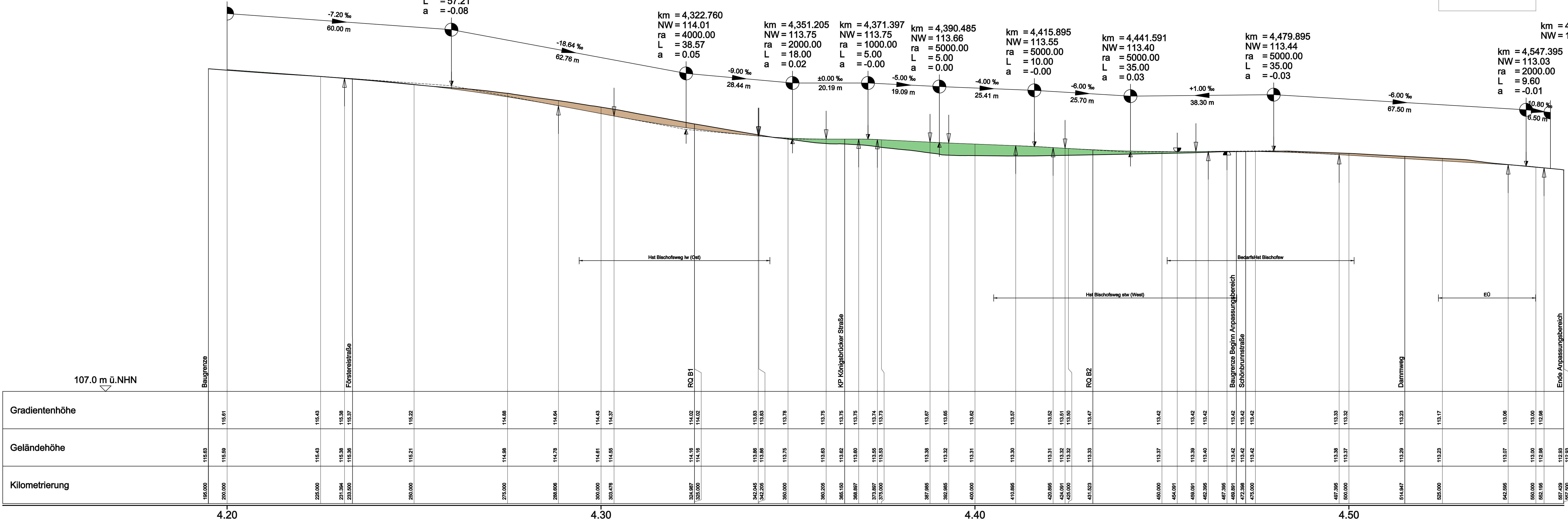


Ausrundungsbeginn Kuppe /
Ausrundungsende Wanne

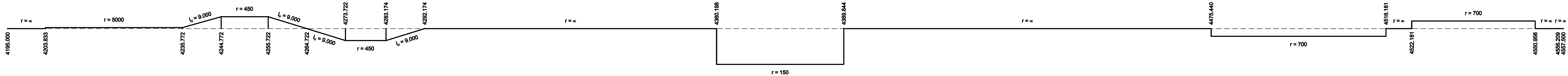


Damm

Einschnitt

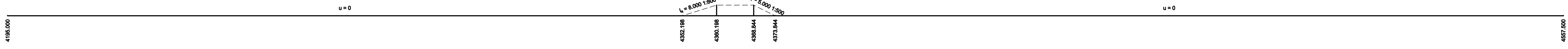


Krümmung
Maßstab: 250/R [cm]



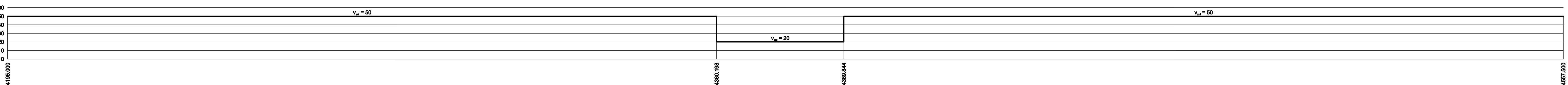
Überhöhung
Maßstab: 0.5 x U [mm]

linke Schiene
rechte Schiene



Geschwindigkeit
Maßstab: 0.4 x km/h [mm]

v_{max}



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 ‰
+20.679 ‰
104.863 m
119.428 m

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe /
Ausrundungsende Wanne

Damm
Einschnitt

1	2	3	4	5
<div><div><div><div><div><div></div><div>OBERMEYER</div></div></div><div>PLANEN + BERATEN GmbH</div></div><div><div>Niederlassung Dresden</div><div>01097 Dresden</div><div>Eisenwälder Straße 1</div><div>Tel.: 0351 / 80 89 300</div><div>Fax: 0351 / 80 89 333</div></div></div><div><div>bearbeitet</div><div>04/2018</div><div>Brenner</div></div><div><div>gezeichnet</div><div>04/2018</div><div>Melchert</div></div><div><div>geprüft</div><div>04/2018</div><div>Melchert</div></div></div> <div>Projekt-Nr. 16659</div>				

<div><div><div></div><div>Dresden</div></div><div>Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351 / 4680</div></div>	<div><div><div></div><div>DVB</div></div><div>Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136</div></div>	
---	---	--

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 / 5 Höhenplan Bischofsweg Maßstab: 1:500/50
aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, den 31.05.2018 Prof. Reinhard Koettlinz Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt	