

Krümmung
Maßstab: 250/R [cm]

Überhöhung
Maßstab: 0.4 x U [mm]
linke Schiene —
rechte Schiene - - -

Zeichenerklärung

km = 0.6+52.363
NW = 113.668
ra = 1750.000
lfa = 36.032
a = 0.371

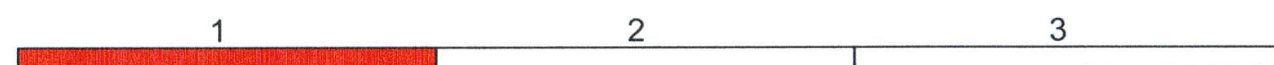
Neigungsbrechpunkt mit Angabe
von Gefälle (-) und Steigung (+) in Promille,
Länge der Gefälle- und Steigungsstrecke
und Ausrundungsradius

Damm
 Einschnitt



Zeichenerklärung Entwässerung

Rohrleitung	Bestand	Planung	Schacht	KSE STA	KSE	MW SEDD	MW SEDD
TSR DVB	Teilsockerrohr	Planungsentwässerung	Planung	Bestand	Planung	Bestand	Bestand
KSE	Straßenentwässerungskanal	Planung	Bestand	Planung	Bestand	Planung	Bestand
KSE STA	Straßenentwässerungskanal	Planung	Bestand	Planung	Bestand	Planung	Bestand
MW SEDD	Mischwasserkanal	Planung	Bestand	Planung	Bestand	Planung	Bestand



	bearbeitet	12/2018	Brenner
	gezeichnet	12/2018	Kuberski
	geprüft	12/2018	Wolfgang-Sch
	Projekt-Nr. 21853		

	Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtgrünflächen, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt 01069 Dresden S. Petersburger Straße 9 Tel. 0351 / 4880		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 / 1 Höhenplan Maßstab: 1:500/50
---	--

aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, den 14. FEB. 2019	 Prof. Reinhard Koellnitz Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt	Berthold-Haupt-Straße von Am Alten Elbarm bis August-Röckel-Straße einschl. Brücke über den Lockwitzbach - Hochwasserschadensbeseitigung 2013
--	--	--