



Schleppkurven

- Sattelzug
- Gelenkbus
- 15m-Bus
- 3-achsiges Müllfahrzeug
- Transporter

Lagebezug: RD 83	Höhenbezug: DHHN 92
Grundplan Grundriss	erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden Henke-Hofmann GmbH
terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016	Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)
Grundplan Kataster	© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019

Planverfasser:		Datum	Name
 IBK Dresden GmbH Kesselsdorfer Straße 88, 01159 Dresden Telefon +49 (351) 429 070 Telefax +49 (351) 429 073 E-Mail: buero@ik-dresden.net Internet: www.ik-dresden.net	bearbeitet	06/2020	Wei
	gezeichnet	06/2020	Wei
	geprüft	26.06.2020	MLE(EIBS)

Generalplaner:	Arbeitsgemeinschaft		Datum	Name
 Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92 01157 Dresden Tel. 0351/46611300 Fax 0351/46613000		bearbeitet		
		gezeichnet		
		geprüft		
Dresden, den		Projekt-Nr.: 22.8681/02		

Vorhabenträger:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136	 Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4880
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	Entfall Rampe zw. Budapester Str. und Zwickauer Str., Ersatz durch Aufzug, Anpassung Fahrleitung	07/2022	Weiß
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: Schleppkurven	Unterlage / Blatt-Nr.: 23.2 / 6a
Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße	Station: 0+008 bis 1+878
Plancode:	Maßstab: 1:500

2020 Stadtbahn Dresden
Neue Wege mit der Tram

Stadtbahn 2020
Teilabschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
2.2. Juli 2022
Seiffert
Vorstand Personal
V. Zimmermann
Centerleiter T4