

Sichtweiten
Sichtfelder gemäß RASl 06

 freizuhaltenes Sichtfeld Kfz

 freizuhaltenes Sichtfeld Fußgänger

Sichtflächen gemäß BÜV NE

 freizuhaltenes Sichtfeld Kfz



 freizuhaltenes Sichtfeld Fußgänger

1. Tektur

Lagebezug: RD 83	Hohenbezug: 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
 INGENIEURBÜRO KOMPLEXE VERKEHRSSYSTEME	bearbeitet 06/2020	Wei
IBK Dresden GmbH Kesselsdorfer Straße 88 01159 Dresden Telefon +49 (351) 429 070 Telefax +49 (351) 429 073 3 E-Mail: buero@ibk-dresden.net Internet: www.ibk-dresden.net	gezeichnet 06/2020	Wei
	geprüft 26.05.2020	MLE(EIBS)

Generalplaner:	Arbeitsgemeinschaft	Datum	Name
 BIT Planungsgruppe Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau	 EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bismarckstraße 41 01107 Dresden Tel. (0351) 98811 Fax (0351) 9891900	bearbeitet	
		gezeichnet	
Dresden, den		geprüft	
			Projekt-Nr.: 22.8681/02

Vorhabenträger:	 DVB Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Tel. 0351/857-2136	 Dresden 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 Fahrlinie	07/2022	Weiß
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 / 8a
Sichtweiten	Plancode:
Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße	Maßstab: 1:500
Station: 0+008 bis 1+878	

2020 Stadtbahn Dresden
Neue Wege mit der Tram

Stadtbahn 2020
Teilabschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

2.2. Juli 2022

aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur

Seiffert
Vorstand Personal

V. Zimmermann
Centerleiter T4

