



Sichtweiten
Sichtfelder gemäß RAST 06

freizuhaltenes Sichtfeld Kfz

freizuhaltenes Sichtfeld Fußgänger

Sichtflächen gemäß BÜV NE

freizuhaltende Sichtfläche Kfz

freizuhaltende Sichtfläche Fußgänger

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

Planverfasser:	IBK Dresden GmbH	Datum	Name
INGENIEURBÜRO KOMPLEXER VERKEHR UND TRAFIK	Kesselsdorfstraße 88 01159 Dresden Telefon +49 (0)31 429 070 Telefax +49 (0)31 429 073 E-Mail: buero@ibk-dresden.net Internet: www.ibk-dresden.net	bearbeitet	Wei
		gezeichnet	Wei
		geprüft	MLE(EIBS)

Generalplaner:	Arbeitsgemeinschaft	Datum	Name
Planungsgruppe	Entwurf- und Ingenieurbüro	bearbeitet	
Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau	Strassenwesen GmbH	gezeichnet	
Dresden, den		geprüft	
			Projekt-Nr.: 22.8681/02

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 / 7
Sichtweiten	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

15. JULI 2020
Hemmersbach
H. Hanusch