



Sichtweiten
Sichtfelder gemäß RAST 06

freizuhaltendes Sichtfeld Kfz

freizuhaltendes Sichtfeld Fußgänger

Sichtflächen gemäß BÜV NE

freizuhaltende Sichtfläche Kfz

freizuhaltende Sichtfläche Fußgänger

1. Tektur

Lagebezug: RD 83	Höhenbezug: DHNN 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	

Generalplaner: Arbeitsgemeinschaft		
Bit Planungsgruppe Brücken, Ingenieur- und Tiefbau PartGmbH	EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH	
Zachow Ring 8 01173 Dresden Tel. 0351 4691-0 Fax. 0351 4691-3000	Bernhardstraße 92 01187 Dresden Tel. 0351 4691-10 Fax. 0351 4691-3000	
Dresden, den 26.06.2020	bearbeitet: 06/2020 Müller	Datum: 06/2020
	gezeichnet: 06/2020 Müller	Name: Müller
	geprüft: 26.06.2020 Weiß	Zeichen: Weiß
	Projekt-Nr.: 22.8681/02	

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

1	Anpassung Fahrleitungsplanung; Anpassung Sichtfläche Bahn	07/2022	Müller
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

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

2020 Stadtbahn Dresden
Neue Wege mit der Tram

Stadtbahn 2020
Teilabschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur

Seiffert
Vorstand Personal

2.2. Juli 2022
F. V. Zimmermann
Centerleiter T4