



Sichtweiten
Sichtfelder gemäß RAST 06

freizuhaltenes Sichtfeld Kfz

freizuhaltenes Sichtfeld Fußgänger

Sichtflächen gemäß BÜV NE

freizuhaltende Sichtfläche Kfz

freizuhaltende Sichtfläche Fußgänger

1. Tektur

Lagebezug: RD 83 Höhenbezug: DHN 92

Grundplan Grundriss erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden
Henke-Hofmann GmbH

terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsmessungen 2014, 2015 und 2016

Grundplan Kataster Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019

Generalplaner: **Arbeitsgemeinschaft Bit EIBS**

Planungsgruppe: Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau
PartDraß: Zuckorner Ring 9
11723 Dresden
Tel. 0351/46819-0
Fax: 0351/46819-3000

Entwurfs- und Ingenieurbüro: Straßensanierung GmbH
Bismarckstraße 42
01187 Dresden
Tel. 0351/46819-0
Fax: 0351/46819-3000

Dresden, den 26.06.2020

bearbeitet: 06/2020 Müller
gezeichnet: 06/2020 Müller
geprüft: 26.06.2020 Weiße

Projekt-Nr.: 22.8681/02

Vorhabenträger: **DVB** Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur Engineering
Tel.: 0351/857-2136

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau,
Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt
Tel.: 0351/4680

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: **Sichtweiten**

Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 / 2a

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: 22. Juli 2022

Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur

Seiffert
Vorstand Personal

V. Zimmermann
Centerleiter T4