

Sichtweiten
Sichtfelder gemäß RAS 06

 freizuhaltenes Sichtfeld Kfz

 freizuhaltenes Sichtfeld Fußgänger

Sichtflächen gemäß BÜV NE

 freizuhaltenes Sichtfeld Kfz

 freizuhaltenes Sichtfeld 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	

Planverfasser:	Datum	Name	
 INGENIEURBÜRO KOMPLEXE VERKEHRS- & TIEFBAU	bearbeitet	06/2020	Wei
	gezeichnet	06/2020	Wei
	geprüft	26.06.2020	MLE(EIBS)
	KSK Dresden GmbH Kesselsdorfer Straße 88 01109 Dresden Telefon +49 (0)31 429 070 Telefax +49 (0)31 429 073 3 E-Mail: buero@ibk-dresden.net Internet: www.ibk-dresden.net		

Generalplaner:	Arbeitsgemeinschaft	Datum	Name
 Bit Planungsgruppe Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau	 EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßennetzen GmbH Bismarckstraße 1 01107 Dresden Telefon +49 (0)31 429 073 3 Fax: (0)31 429 073 3	bearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft	
		Projekt-Nr.: 22.8681/02	

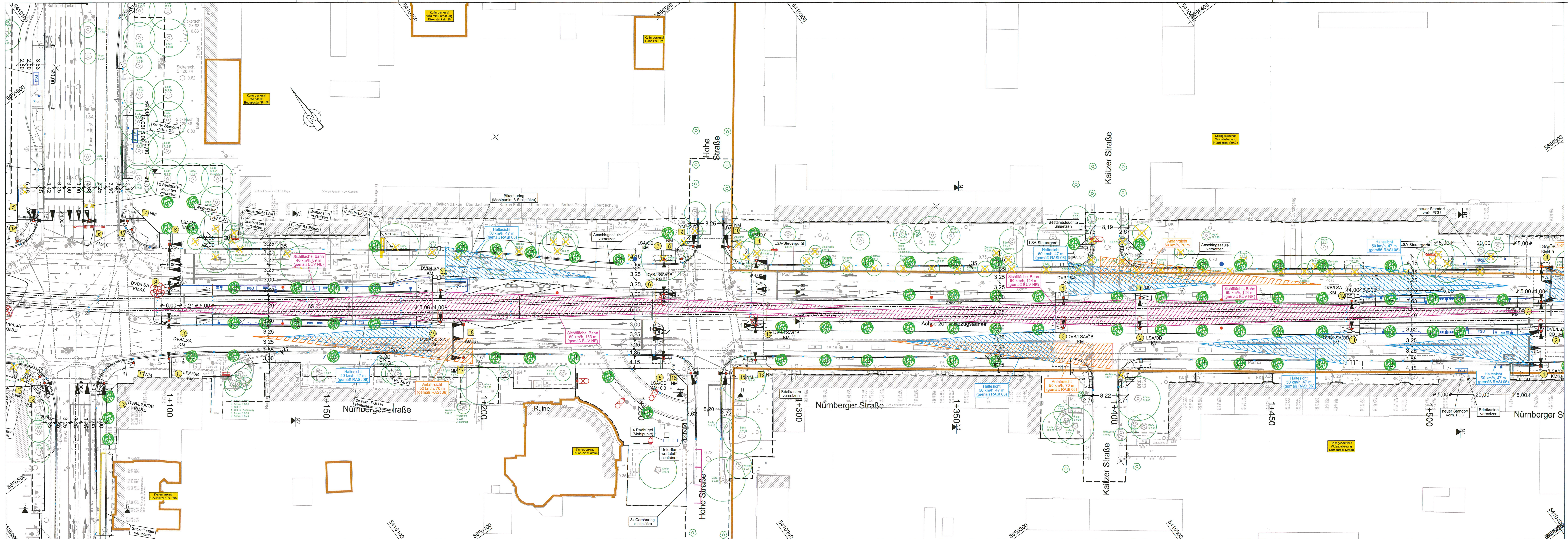
Vorbeträger:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Geschäftsbereich Straßenentwicklung, Bau, Verkehr- und Liegenschaften Strassen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/687-2136	 Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr- und Liegenschaften Strassen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4680
--------------	--	--

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:	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 / 5a	
Sichtweiten	Plancode:	
Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße	Station: 0+008 bis 1+876	Maßstab: 1:500

Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße	
aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center-Infrastruktur  Seifert Vorstand Personal	22. Juli 2022  S. Zimmermann Centerleiter T4



AWAR06: 145_28 SB2020_T4_1.2_MCSB_Dokument-Nr.: 3969 Ver.: 3

