



#### Zeichenerklärung

- untersuchte Umleitungsstrecke
- Lichtsignalanlage - LSA (Ampel)
- Baustrecke (Planung Nossener Brücke - Nürnberger Straße)
- Brücke / Überdachung
- Löbtauer Brücke
- Hauptgebäude (im Untersuchungsbereich)
- Nebengebäude (im Untersuchungsbereich)
- Schule / Universität
- Berechnungspunkt (Immissionsort)



Lagebezug: RD 83	Höhenbezug: 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	

Generalplaner:	Arbeitsgemeinschaft		Datum	Name
<b>Bit</b> Planungsgruppe Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau Dresdener Str. 77a 01145 Dresden Tel. 0351/48510 Fax 0351/4851017	<b>EIBS</b> Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bertholdstraße 92 01107 Dresden Tel. 0351/48510 Fax 0351/4851000	bearbeitet	06/2021	Ker/Ol
Dresden, den 21.06.2020		gezeichnet	06/2021	Ker/Ol
		geprüft	21.06.2020	Meißner
		Projekt-Nr.: 22.8681/02		

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.: 17.4.4 / 01
Lageplan der schalltechnischen Untersuchung	Plancode:
Bauzeitlicher Umleitungsverkehr	Maßstab: 1:1000
Straße: Bayreuther Straße - Hohe Straße (Chemnitz Straße bis Nürnberger Straße)	

<b>2020</b> Stadtbahn Dresden Neue Wege mit der Tram	Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße
aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur	- 5. AUG. 2021
Seiffer	ppa. Manusch