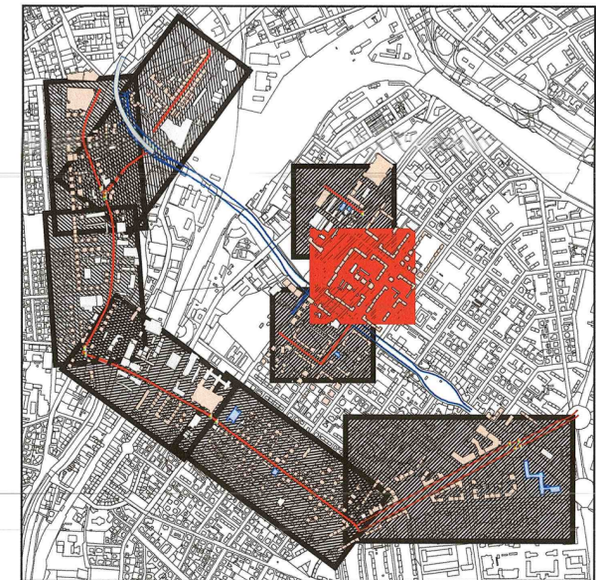


- Zeichenerklärung**
- untersuchte Umleitungsstrecke
 - Lichtsignalanlage - LSA (Ampel)
 - Baustrecke (Planung Nossener Brücke - Nürnberger Straße)
 - Brücke / Überdachung
 - Löbtauer Brücke
 - Hauptgebäude (im Untersuchungsbereich)
 - Nebengebäude (im Untersuchungsbereich)
 - Schule / Universität
 - 1 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	
 Planungsgruppe Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau Dresdner Str. 78c 01187 Dresden Tel. 0351 1488110 Fax 0351 1488117	 Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92 01187 Dresden Tel. 0351 1488110 Fax 0351 148810000	bearbeitet	06/2021	Ker/Ol
		gezeichnet	21.06.2020	Meißner
Dresden, den 21.06.2020	<i>Karstedt</i>	Projekt-Nr.:	22.8681/02	

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.:	17.4.4 / 02
Lageplan der schalltechnischen Untersuchung Bauzeitlicher Umleitungsverkehr	Plancode:	
Straße: Hohe Straße - Alte Zeller Straße (Nürnberger Straße bis Budapester Straße)	Maßstab:	1:1000

Neue Wege mit der Tram

Stadtbahn 2020
Teilabschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Hemmersbach	bestätigt: Landeshauptstadt Dresden Straßen- und Tiefbauamt ppa. Hanusch
 bestätigt: SachsenEnergieBau GmbH ppa. Hennig	 bestätigt: SachsenEnergieBau GmbH ppa. Hennig