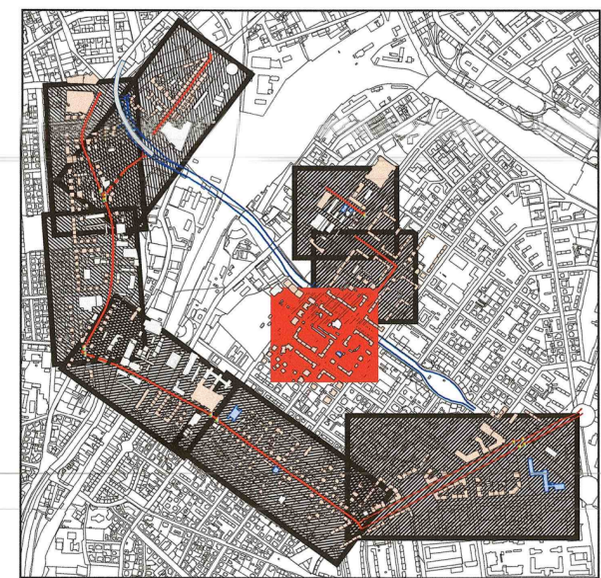


**Zeichenerklärung**

- 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: <b>Arbeitsgemeinschaft</b>	Datum	Name
 Dresden, den 21.06.2020	bearbeitet	06/2021 Ker/Ol
	gezeichnet	06/2021 Ker/Ol
	geprüft	21.06.2020 Meißner
	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: Lageplan der schalltechnischen Untersuchung Bauzeitlicher Umleitungsverkehr	Unterlage / Blatt-Nr.: 17.4.4 / 01
Straße: Bayreuther Straße - Hohe Straße (Chemnitzer Straße bis Nürnberger Straße)	Plancode:
	Maßstab: 1:1000

**Stadtbahn 2020**  
 Teilabschnitt 1.2  
 Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur  <i>A.M.</i> Hemmersbach	bestätigt: Landeshauptstadt Dresden Straßen- und Tiefbauamt  <i>ppa. Hanusch</i>
	bestätigt: SachsenEnergieBau GmbH  <i>ppa. Hennig</i>