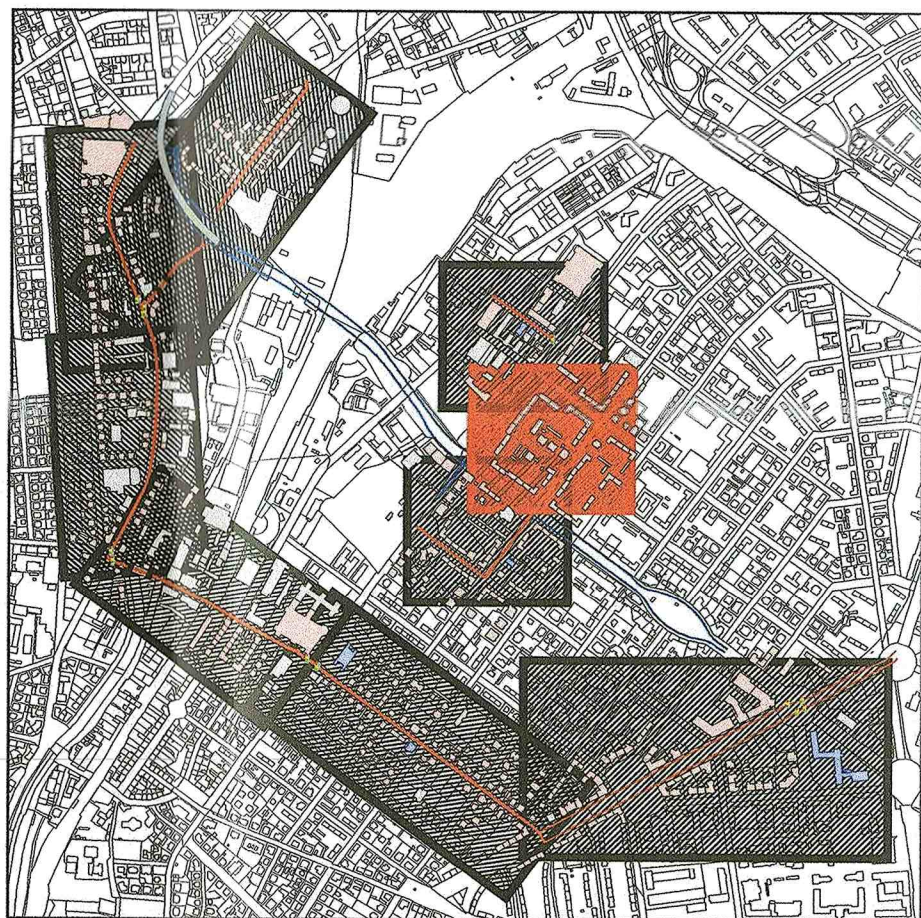


#### Zeichenerklärung

- 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
Planungsgruppe Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau Dresdner Str. 76b 01067 Dresden Tel. 0351/4881-2136 Fax 0351/4881-2137	Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Berndstraße 92 01107 Dresden Tel. 0351/4881-2136 Fax 0351/4881-2137	bearbeitet 06/2021	Ker/Ol
		gezeichnet 06/2021	Ker/Ol
		geprüft 21.06.2020	Meißner
Dresden, den 21.06.2020		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

## FESTSTELLUNGSENTWURF

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

**2020** 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
Seifert	Spa. Hanusch