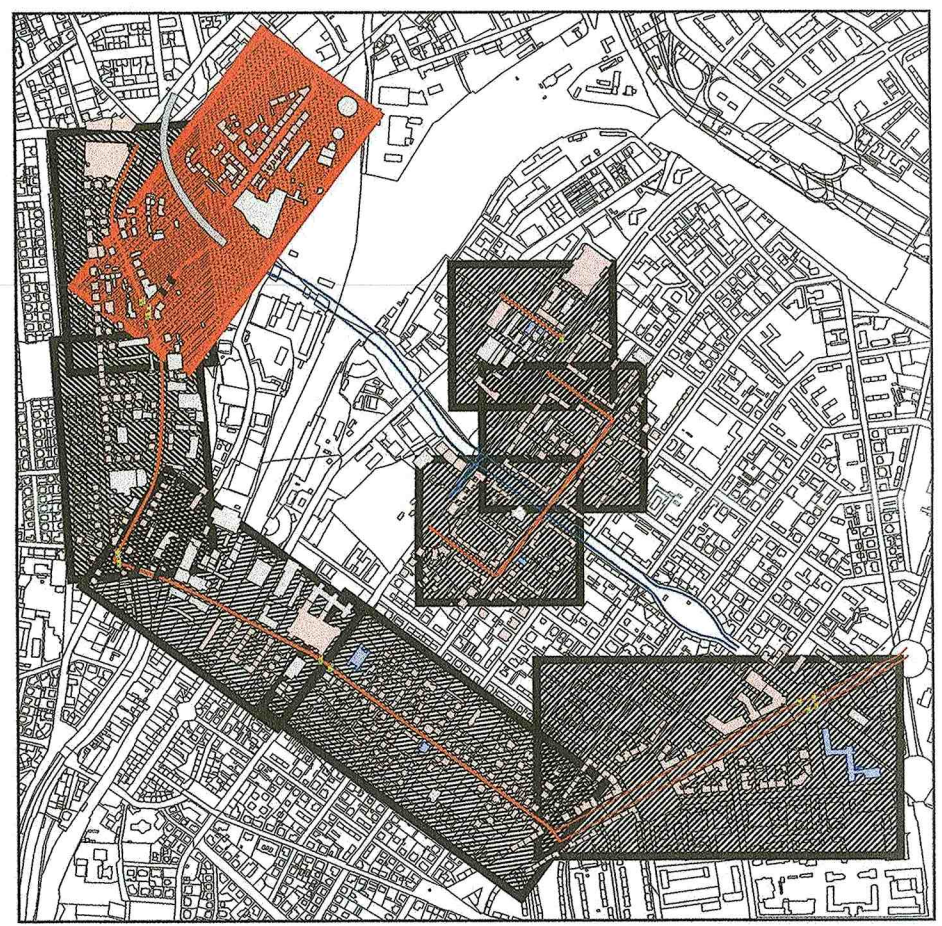


- Zeichenerklärung**
- untersuchte Umleitungsstrecke
 - Lichtsignalanlage - LSA (Ampel)
 - Baustrecke (Planung Nossener Brücke - Nürnberger Straße)
 - Brücke / Überdachung
 - Löbtauer Brücke
 - Hauptgebäude (im Untersuchungsbereich)
 - Nebengebäude (im Untersuchungsbereich)
 - Schule / Universität
 - 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	06/2021	Ker/Ol
Entwurf- und Ingenieurbüro	Stadtvermessung Dresden	06/2021	Ker/Ol
gezeichnet	06/2021	21.06.2020	Meißner
geprüft	21.06.2020		
Dresden, den 21.06.2020			Projekt-Nr.: 22.9681/02

Vorbahnträger:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Engineering - Tel.: 0351/857-2136	Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/44899
----------------	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.: 17.4.4 / 06
Lageplan der schalltechnischen Untersuchung	Plancode:
Bauzeitlicher Umleitungsverkehr	Maßstab: 1:1000
Straße: Oederaner Straße nord (Nossener Brücke bis Freiberger Straße)	
Straße: Oederaner Straße süd (Tharandter Straße bis Nossener Brücke)	

2020 Stadtbahn Dresden
Neue Wege mit der Tram

Stadtbahn 2020
Teillabschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur

Seifert

5. AUG. 2020

Meißner