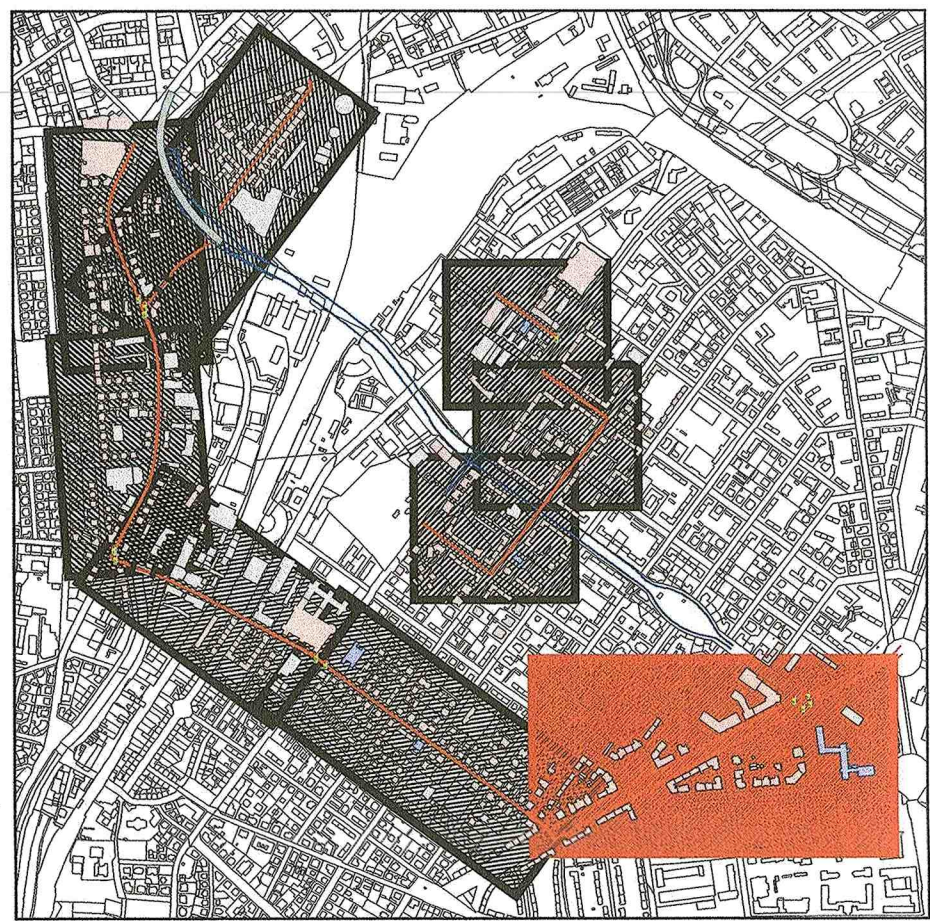




- Zeichenerklärung**
- untersuchte Umleitungsstrecke
 - Lichtsignalanlage - LSA (Ampel)
 - Baustrecke (Planung Nossener Brücke - Nürnberger Straße)
 - Brücke / Überdachung
 - Löblauer Brücke
 - Hauptgebäude (im Untersuchungsbereich)
 - Nebengebäude (im Untersuchungsbereich)
 - Schule / Universität
 -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



Lagebezug: RD 83		Höhenbezug: DHHN 92	
Grundplan Grundriss		erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden Henke-Hofmann GmbH	
Irrstrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016		Herausgeber: Dresden Verkehrsnetze AG (DVB)	
Grundplan Kataster		Dresden, den 21.06.2020	
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019		Projekt-Nr.: 22.8881/02	

Generalplan:		Arbeitsgemeinschaft		Datum		Name	
	Planungsgruppe Brücken, Ingenieurbau und Tiefbau		Entwurf- und Ingenieurbau Strassenbau GmbH	bearbeitet	05/2021	Ker/Ol	
					gezeichnet		
	Dresdner Verkehrsnetze AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/657-2136		Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4680	geprüft	21.06.2020	Meißner	

Vorhabensträger:			
Dresdner Verkehrsnetze AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/657-2136			
Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4680			
Nr. Art der Änderung Datum Zeichen			

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:		Unterlage / Blatt-Nr.: 17.4.4 / 03	
Lageplan der schalltechnischen Untersuchung		Plancode:	
Bauzeitlicher Umleitungsverkehr		Maßstab:	
Straße: Münchener Straße (Bergstraße bis Würzburger Straße)		1:1000	
		Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße	
aufgestellt: Dresdner Verkehrsnetze AG Center Infrastruktur		- 5. April 2021	
gezeichnet: Seifert		gezeichnet: Hensch	