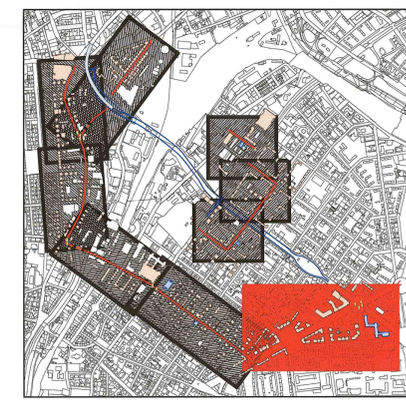




- Zeichenerklärung**
- untersuchte Umleitungsstrecke
 - Lichtsignalanlage - LSA (Ampel)
 - Baustrecke (Planung Nossener Brücke - Nürnberger Straße)
 - Brücke / Überdachung
 - Löbtauer Brücke
 - Hauptgebäude (im Untersuchungsbereich)
 - Nebengebäude (im Untersuchungsbereich)
 - Schule / Universität
 -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



Lagebezug: RD 83		Höhenbezug: DHHN 92	
Grundplan Grundriss		erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden	
terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016		Herausgeber: Dresden Verkehrsbetriebe AG (DVB)	
Grundplan Kataster		© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand: Januar 2019	

Arbeitsgemeinschaft		Datum		
 Dresden, den 21.06.2020	 Dresden	bearbeitet 06/2021 Ker/Cl	Name Ker/Cl	
	gezeichnet 06/2021 Ker/Cl	Datum 06/2021 Ker/Cl	Name Ker/Cl	Name Ker/Cl
	geprüft 21.06.2020 Meißner	Datum 21.06.2020 Meißner	Name Ker/Cl	Name Ker/Cl
	Projekt-Nr.: 22.8661/02			

Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Tel.: 0351/867-2196		Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Straßenbildung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4880	
---	--	---	--

VORENTWURF	
-------------------	--

Inhalt: Lageplan der schalltechnischen Untersuchung		Unterlage / Blatt-Nr.: 17.4.4 / 03	
Bauzeitlicher Umleitungsverkehr		Plancode:	
Straße: Münchener Straße (Bergstraße bis Würzburger Straße)		Maßstab: 1:1000	

		Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße	
aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Hemmersbach		bestätigt: Landeshauptstadt Dresden Straßen- und Tiefbauamt bestätigt: SachsenEnergieBau GmbH ppa. Hennig	



ANMAD001_T6_26_852020_T14_2_NOCESB_Dokument-Nr.: 37095 Ver.-3