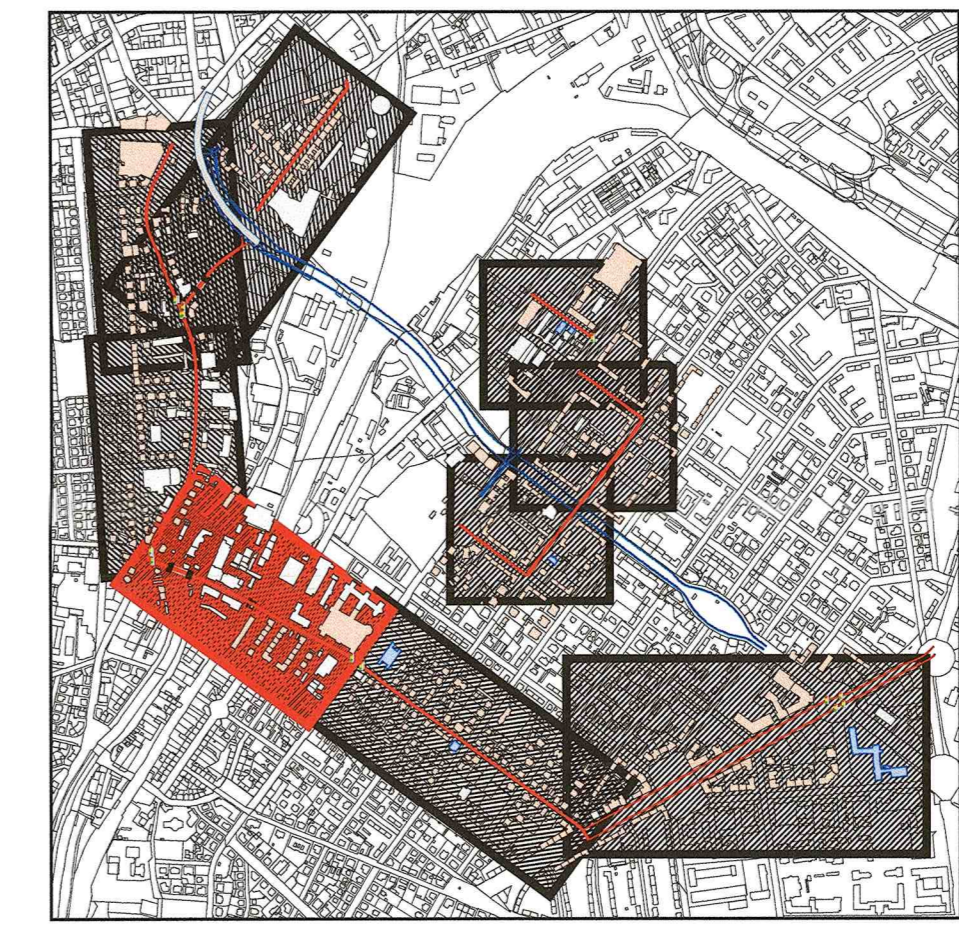
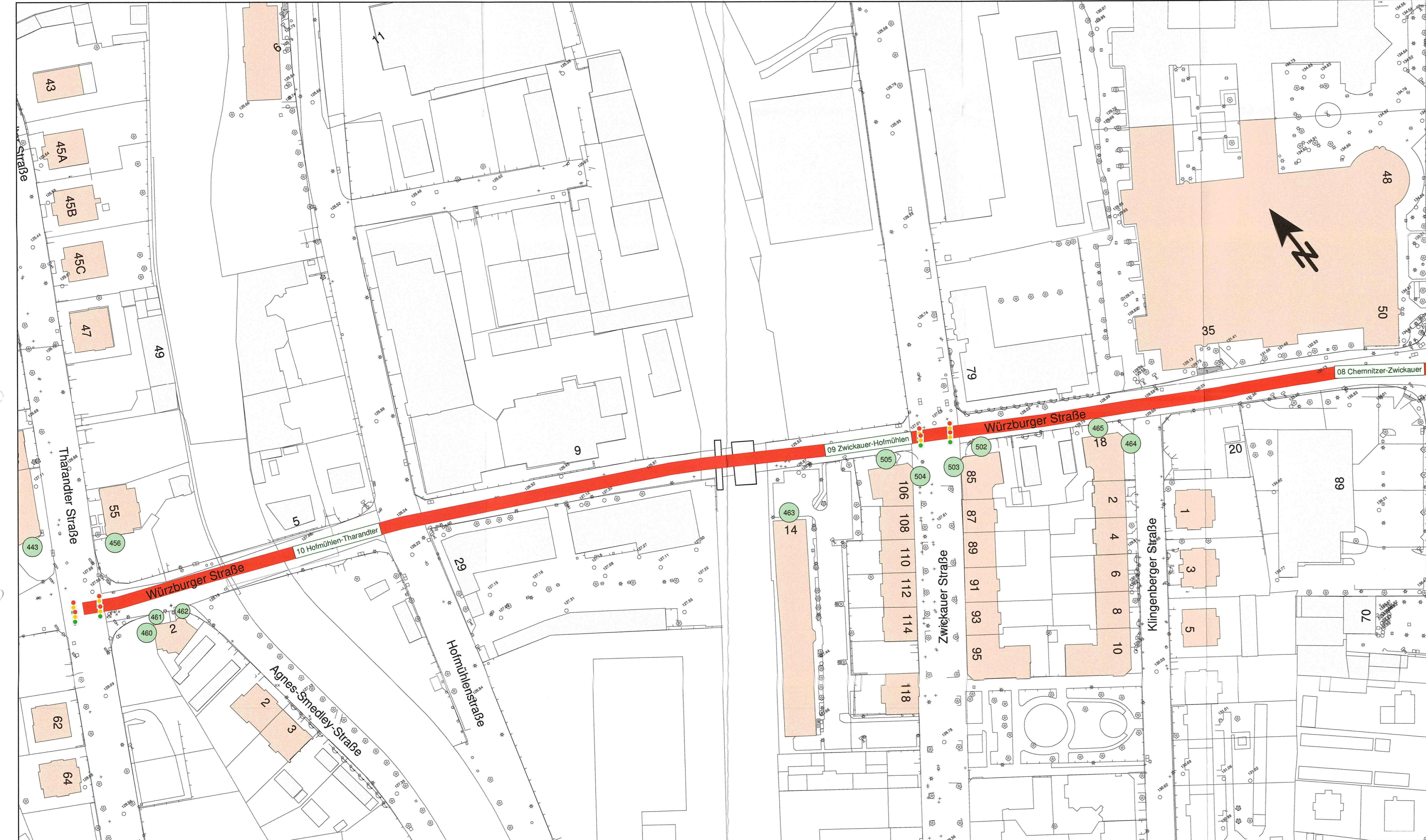




- Zeichenerklärung**
- untersuchte Umleitungsstrecke
 - ● ● Lichtsignalanlage - LSA (Ampel)
 - Baustrecke (Planung Nossener Brücke - Nürnberger Straße)
 - Brücke / Überdachung
 - Löbtauer Brücke
 - Hauptgebäude (im Untersuchungsbereich)
 - Nebengebäude (im Untersuchungsbereich)
 - Schule / Universität
 - 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:	Arbeitsgemeinschaft		Datum	Name	
		Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Dresden, Br. 716 01107 Dresden Tel. 0351 1837710 Fax 0351 1836117	bearbeitet	06/2021	Ker/OI
			gezeichnet	06/2021	Ker/OI
			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

VORENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.: 17.4.4 / 05
Lageplan der schalltechnischen Untersuchung	Plancode:
Bauzeitlicher Umleitungsverkehr	Maßstab: 1:1000
Straße: Würzburger Straße (Chemnitz Straße bis Tharandter Straße)	

Stadtbahn 2020
 Teilabschnitt 1.2
 Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur 	bestätigt: Landeshauptstadt Dresden Straßen- und Tiefbauamt
	bestätigt: SachsenEnergieBau GmbH