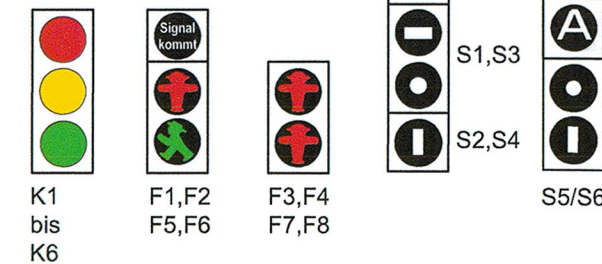


Signalgeber:



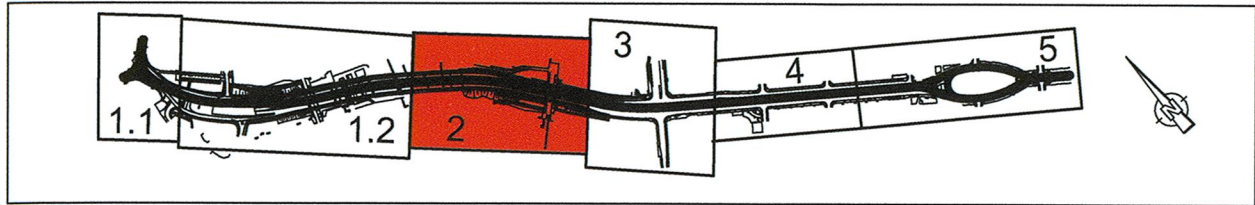
1. Tektur

Anschluss an LSA Nürnberger Straße / Budapester Straße, KP 604

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	

Entwurfsbearbeitung: Arbeitsgemeinschaft		Datum	Name
Bit Planungsgruppe PartGmbH Zachoner Ring 9 01723 Kottbus Tel. (0351) 466115 Fax. (0351) 46613000	EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Berndestraße 92 01187 Dresden Tel. (0351) 466115 Fax. (0351) 46613000	bearbeitet	06/2020 Dr. Vogel
		gezeichnet	06/2020 Hitziger
		geprüft	26.06.20 Paddags
		Projekt-Nr.: 22.8681/02	

Vorhabenträger:		Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4880	
DVB Dresdner Verkehrsbetriebe AG	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136		



1		Entfall Rampe zw. Budapester Str. und Zwickauer Str., Ersatz durch Aufzug; Anpassung Fahrleitung	07/2022	Dr. Vogel
Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Ausrüstungs-, Markierungs- und Beschilderungsplan - Haltestelle Nossener Brücke -		Unterlage / Blatt-Nr.:	16.8 / 2a
Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße Station: 0+008 bis 1+878		Plancode:	
		Maßstab:	1:500

2020 Stadtbahn
Dresden
Neue Wege mit der Tram

Stadtbahn 2020,
Teilabschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur		aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur	
Seiffert Vorstand Personal		I. V. Zimmermann Centerleitung	

NUR ZUR INFORMATION!