




LEGENDE

- Hüllkurve T4D mit Blinker 1.2 und Rammschutz
- Hüllkurve NGT 6 DD mit Blinker
- Hüllkurve NGT D8 DD
- Hüllkurve NGT D12 DD

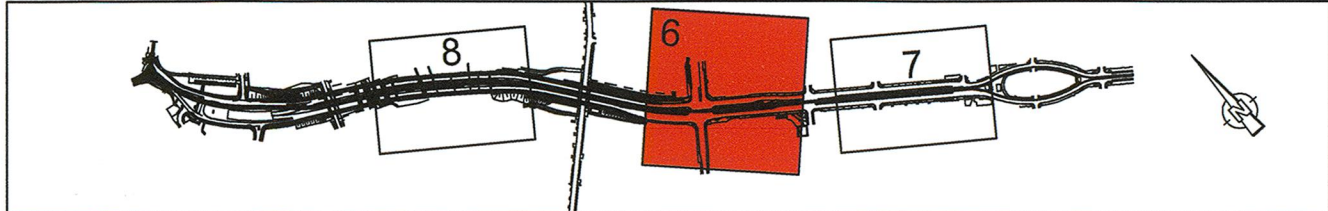
1. Tektur

Lagebezug: RD 83	Höhenbezug: DHNN 92
Grundplan Grundriss	erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden Henke-Holmann GmbH
historische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016	Herausgeber:

Fachplaner:		Datum	Name
	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136	bearbeitet gezeichnet geprüft	25.03.2020 14.05.2020 14.05.2020 Walter Walter Tschacher
		Projektnummer	00 351 991

Generalplaner:		Datum	Name
	Planungsgruppe Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau Dresdner Str. 70a 81445 Rudolfs Tel.: 0351/857-2136	bearbeitet gezeichnet geprüft	
Dresden, den		Projektnummer	


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



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

FESTSTELLUNGSENTWURF


Inhalt: Hüllkurvenprüfung Straßenbahn Haltestelle Chemnitzer Straße	Unterlage / Blatt-Nr.: Plancode: Maßstab:	16.11 / 6a 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


Seifert
Vorstand Personal


i.V. Zimmermann
Sachbearbeiter T4

22. Juli 2022

