

AWARO® T45_28 SB2020_T1.2_NOSSE Dokument-Nr.: 39907 Ver.: 3

5409900
5356600

Anschluss
Unterlage : 16.11 Blatt : 2

Anmerkung:

Keine kritischen Abschnitte bezüglich Profelfreiheit !


Anschluss
Unterlage : 16.11 Blatt : 4

LEGENDE



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

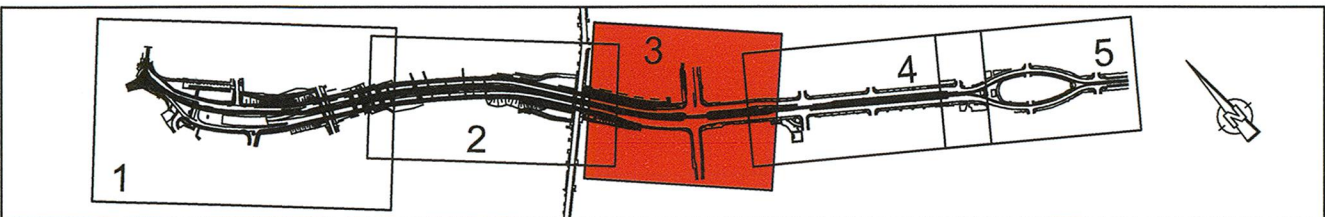
1. Tektur

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

Fachplaner:		Datum	Name
 Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/657-2136	bearbeitet	25.03.2020	Walter
	gezeichnet	14.05.2020	Walter
	geprüft	14.05.2020	Tschacher
	Projektnummer	00 351 991	

Generalplaner:		Datum	Name
	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		
	Projektnummer		



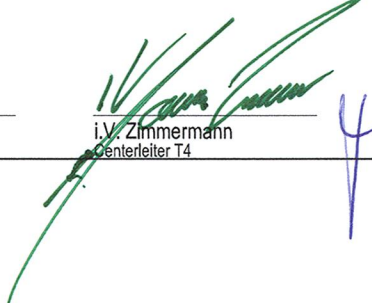
Vorhabenführer:	 Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/657-2136	 Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4880
-----------------	---	--



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	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.11 / 3a
	Plancode:
	Maßstab: 1:500

 2020 Stadtbahn Dresden Neues Wege mit der Tram	Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße
aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur	2.2. Juli 2022
 Seiffert Vorstand Personal	 Zimmermann Geschäftsführer T4