




I I I  
 Elt Niederspannung, MS 1kV  
 Elt Mittelspannung, MS 20kV  
 Elt Hochspannungskabel, MS 110kV  
 Elt Leitung, a.B.

LEGENDE Medien Planung DREWAG Strom:



Elt Niederspannung, MS 1kV  
 Elt Mittelspannung, MS 20kV  
 Rückbau Leitungen NS  
 Rückbau Leitungen MS



Lagebezug: RD 83		Höhenbezug: DHNN 90
Grundplan Grundriss		erstellt:
terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016		Ingenieur-Vermessung Dresden Henke-Hofmann GmbH
Grundplan Kataster		Herausgeber:
© Staatliche Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landesapostel Dresden, Stand Januar 2017		Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

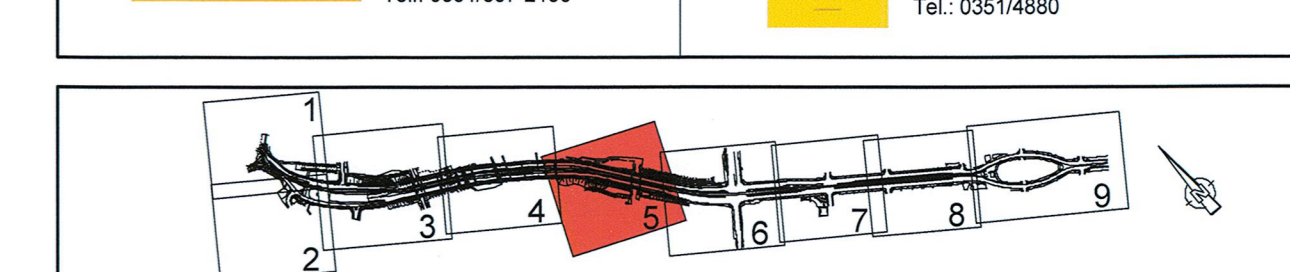
Generalplaner:		Arbeitsgemeinschaft		Datum		Name	
	Planungsgruppe		Entwurfs- und Ingenieurbüro	bearbeitet	07/2020	Gai	
	Brücken-, Ingenieurbau und Tiefbau		Seidenemann GmbH	gezeichnet	07/2020	Sch	
	Postfach 10 01 10		47899 Greven	geprüft	07/2020	Kum	
	Telefon 0203 280 10 00		Fax 0203 280 10 01				

Dresden, den 03.07.2020

Projektleiter: 

Projektleiter-Nr.: 22 8681/02


Dresden, den 06.07.2020	Folien Nr. 1 bis 10
Vorhabenträger:  Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136	 Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt


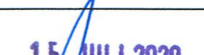


Nr.	Art der Lesung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.:	16.3.4 / 5
Spartenplan DREWAG Strom	Plancode:	

Straße: Nossener Brücke / Nürnberger Straße Station: 0+000 bis 1+878 Maßstab: 1:250  

 Stadtbahn 2020  
 Teilabschnitt 1.2

1. Welche Aufgabe hat der Fahrer?	Nössener Brücke / Nürnberger Straße
aufgestellt: Drosselverkehrsbrücke AG Conrad-Gefährdungsur  Hermannsbach	15. JULI 2020  Herrmannsbach