

Planung	Einschnittsböschung Gelände mit Aufmaßsomm Kehle und Parastützwand Fahrbahn mit Achse Zufahrt mit Böschung Dammabdeckung Rohweg Haltestellenbereich Besonderer Bahnkörper Kiesgleis Entwässerungsgrube/-mulde Balken Grünfläche Trennstreifen/Verkehrsinse Anpassungsbereich Stützrand Planung Dritter	Bestandsdaten Gemarkungsgrenze Flurstücksgrenze Bestandsdaten Bepflanzung Baum Bestand aus Vermessung/Kartierung LSP Baumfüllung Neupflanzung Haltestellenausstattung Fahrgastunterstand Stützgruppe Pfeilerkopf DEI Fahrradabstellplatz Fahrradbügel Haltestellenleuchte Gaststätte Schaltschrank Ausstattung Fahrradabstellplatz mit Nummer Strahlengleichung eigenen Mast o./m. Ausleger Strahlengleichung unter Brücke (Philips Urban Sky) Straßenleuchte Silence Station LSA-Auslegermast LSA-Normmast/Kombimast Nr. LSA-Mast / Kombimast
Entwässerung geplant	Strassenablauf neu Müllentwurf Linienentwässerung Schienenentwässerung wässerungskästen neu	

LEGENDE Medien Bestand Telekom:	
Telekom Freileitung	Telekom Erdkabel
Telekom Kanal	Telekom Betonstelenkabelband zu 100, 150 und 200 mit Glasfaserkabel gezogen Telekom o.B.
LEGENDE Medien Planung Telekom:	
Telekom	Rückbau TK-Leitungen Bauzeitlich im Betrieb
	Rückbau Leitungen

LEGENDE Medien Bestand Kabel Deutschland:	
Kabel Deutschland	Kabelkanal Deutschland
LEGENDE Medien Planung Kabel Deutschland:	
Kabel Deutschland	Rückbau Leitungen

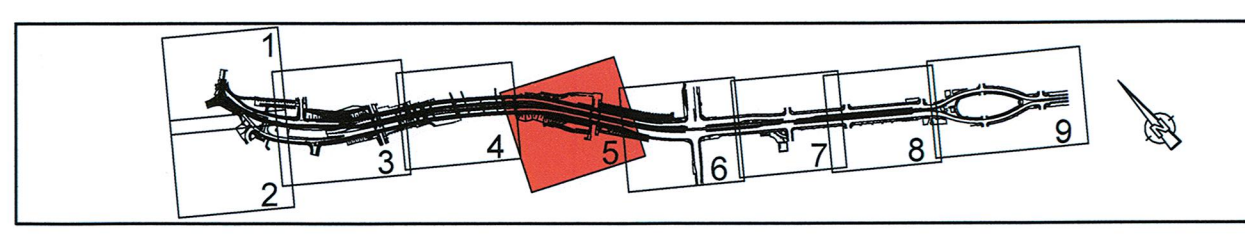
LEGENDE Medien Bestand Vodafone:	
Vodafone Rohrtrasse	
LEGENDE Medien Planung Vodafone:	
Vodafone	

LEGENDE Medien Bestand Tele Columbus:	
TC Kabel	Tele Columbus Erdkabel Tele Columbus Kanal

Lagebezug: RD 83 Grundplan Grundriss Irrtümliche Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsmessungen 2014, 2015 und 2016 Grundplan Kataster © Staatsbetrieb Geodäsie und Vermessung Sachsen (GeoS), Landesvermessungsamt Dresden, Stand Januar 2019	Höhenbezug: DHHN 02 erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden Henke-Hofmann GmbH Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)
---	--

Genehmigter: Bt Dresden, den 03.07.2020	Arbeitsgemeinschaft EIBS Ingenieur- und Ingenieurbüro Bauwesen GmbH Ingenieur- und Ingenieurbüro Bauwesen GmbH Ingenieur- und Ingenieurbüro Bauwesen GmbH Projekt-Nr.: 22.8681/02	beurteilt: 07/2020 gezeichnet: 07/2020 geprüft: 07/2020 Kum:	Datum: Name:
--	--	---	-------------------------------

Vorbereitender: DVB Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur -Engineering- Tel.: 0351/687-2136	Landesvermessungsamt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaftsamt Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4880
---	--



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: Spartenplan Telekommunikation	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3.12 / 5 Plancode: Maßstab: 1:250
---	--

2020 Stadtbahn Dresden Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Hemmerbach	Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße 15. JULI 2020 Hemmerbach
---	--