

Planung	Einschnittsböschung Gelände mit Aufmerksamkeits- keitsfeld und Sockelbereich Fahrbahn mit Achse Zufahrt mit Bordsteigung Rohrweg Haltestellenbereich Besonderer Bahnkörper Rosengleis Entwässerungsrinne/-mulde Bankett Grünfläche Trennstreifen/Verkehrsisel Anpassungsbereiche Stützwall Planung Dritter	Bestandsdaten	Gemarkungsgrenze Flurstücksgrenze Bestandsdaten Bepflanzung Baum Bestand aus Vermessung/Kartierung LBP Baumfällung Neupflanzung Haltestellenausstattung Fahrgastunterstand Sitzgruppe Papierkorb DF Fahrradständer Fahrradbügel Haltestelleneinleuchte Geländer Schallschrank Ausstattung Fahrradständer mit Absperrung un. Moser Stoppbleche auf Kommiss. einigem Mast 4 m. Ausleger Straßenleuchte unter Brücke (Philips Urban Sky) Straßenleuchte Silicoo Ständer LSA-Auslegermast LSA-Normmast/Kombimast Nr. LSA-Mast / Kombimast
Sonstiges	Rückbau Dankensschutz Bauabgrenzung Bauabgrenzung Baufeldgrenze Entwässerung geplant Straßenablauf neu Müllentwurf Linienentwässerung Schienenent- wässerungskästen neu		

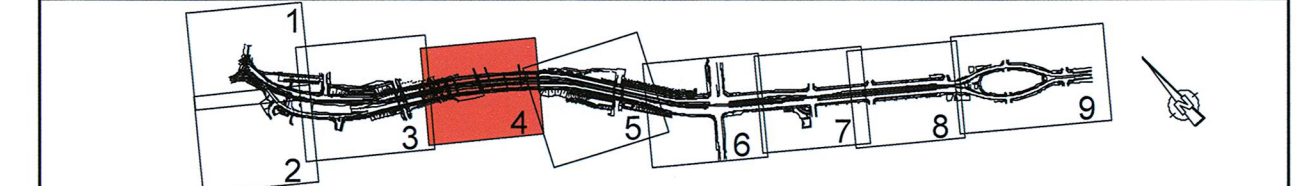
LEGENDE Medien Bestand DVB:	DVB Leitungen DVB Leitungen Lu. DVB Leitungen o.B. Fahrlitungsmast mit Nummer
LEGENDE Medien Planung DVB:	erdverlegtes Beintraumkabel im SR Kabelschutzhohr mit Kabelschacht Fahrlitungsmast mit Nummer DVB LSA Leitungen mit Kabelschacht und Steuergeräten

LEGENDE LSA-Masten:	NM AM LSA-Mast mit Mast Nr. und Auslegergeräten LSA-Mast mit Mast Nr. und Auslegergeräten
---------------------	--

Lagebezug: RD 30 Grundplan Grundriss Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsmessungen 2014, 2015 und 2016 Grundplan Kataster © Staatsverm. Geobaseform und Vermessung Sachsen (GeoB), Landesvermessung Dresden, Stand Januar 2016	erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden Herma-Holmann GmbH Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)	Höhenbezug: DHHN 02
--	---	---------------------

Generalplan:	Arbeitsgemeinschaft	Datum	Name
Planungsgruppe Bauingenieur und Techniker Ingenieur-Vermessung Dresden Herma-Holmann GmbH Dresden, den 03.07.2020	EIBS Einfache und Ingenieurbau Strassenbau und Verkehrsbau Ingenieur-Vermessung Dresden Herma-Holmann GmbH Dresden, den 03.07.2020	beurteilt: 07/2020 gezeichnet: 07/2020 geprüft: 07/2020 Projekt-Nr.: 22.8681/02	Gal Sch Kum

Vorbereitender:	Landesvermessung Dresden
DVB Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Engineering Tel.: 0351/857-2128	Landesvermessung Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4880



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.:
Spartenplan DVB	16.3.9 / 4
Plancode:	
Maßstab:	1:250

Straße: Nossener Brücke / Nürnberger Straße	Station: 0+008 bis 1+478
2020 Stadt Dresden	Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Herma-Holmann GmbH Dresden, den 15. Juli 2020	gezeichnet: Herma-Holmann GmbH Dresden, den 15. Juli 2020
--	---

Herma-Holmann GmbH	Herma-Holmann GmbH
--------------------	--------------------