

Planung	Einschnittsbochung Gelände mit Aufmerksam- keitsfeld und Bordstein Fahrbahn mit Achse Zufahrt mit Bordsteinbochung Dammbochung Radweg Haltestellenbereich Besonderer Bahnkörper Rasenplan Entwässerungsrinne/-mulde Bankett Grünfläche Trennstreifen/Verkehrinsel Anpassungsbereiche Stützrand Geländer Planung Dritter	Bestandsdaten Gemarkungsgrenze Flurstücksgrenze Bestandsdaten Bepflanzung Baum Bestand aus Vermessung/Kartierung LBP Baumfällung Neupflanzung Haltestellenausrüstung Fahrgastunterstand Stützgruppe Papierkorb DPI Fahrkartenautomat Fahrradbügel Haltestellenleuchte Geländer Schallschirme Ausstattung Fahrlängsmast mit Nummer Straßenleuchte auf Kanal eigenem Mast o./m. Ausleger Straßenleuchte unter Brücke (Philips Urban Sky) Straßenleuchte Sileo Silex LSA-Auslegermast LSA-Normmast/Kombimast Nr. LSA-Mast / Kombimast
Sonstiges	Rückbau Denkmalschutz Bebauungsplan Baubozone Baufeldgrenze Entwässerung geplant Straßenablauf neu Müllablauf Linienentwässerung Schienenent- wässerungskösten neu	

LEGENDE Medien Bestand Telekom:

---	Telekom Freileitung
---	Telekom Erdkabel
---	Telekom Kanal
---	Telekom Betonstahlkabelkanal zu KSch 1959 und KSch 2018 mit Glasfaserkabel bezogen 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:

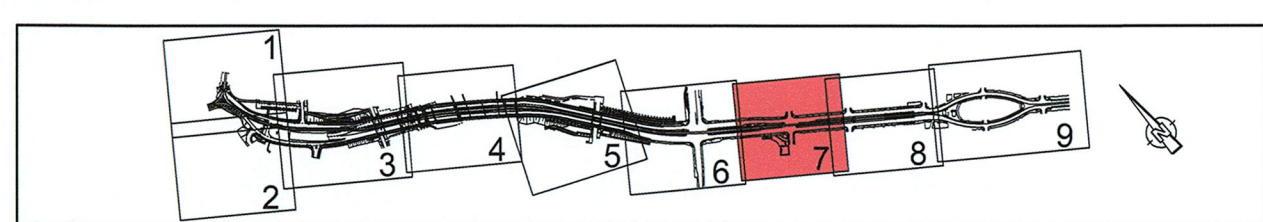
---	TC Kabel
---	Tele Columbus Erdkabel
---	Tele Columbus Kanal

Laagebezug: RD 83 Grundplan Grundriss Terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungvermessungen 2014, 2015 und 2016 Grundplan Kataster	Höhenbezug: DHHN 92 erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden Hofmann-Hofmann GmbH Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)
---	--

1. Tektur

Generalsplaner: Bit Planungsgruppe Bauwerk, Ingenieurbüro und Architektur Dresden, den 03.07.2020	Arbeitsgemeinschaft EIBS Entwurf und Ingenieurleistung Städtebauwesen GmbH Ingenieurgesellschaft für Bauwesen Projekt-Nr.: 22.8681/02	Datum bearbeitet 07/2020 Gsl gezeichnet 07/2020 Sch geprüft 07/2020 Kum	Name
---	--	--	------

Vorbereitender: DVB Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Städtebau und Tiefbau Tel.: 0351/857-2136	Landschaftsplanung Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Städtebau und Tiefbau Tel.: 0351/4680
--	---



1	Entfall Rampe zw. Bussteige Str. und Zwickauer Str. Ersatz durch Aufzug; Anpassung Fahrlänge	07/2020	Gsl
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: Spartenplan Telekommunikation	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3.12 / 7a
Plancode:	Maßstab: 1:250

Strasse: Nossener Brücke / Nürnberger Straße. Station: 0+008 bis 1+478

2020 Stadt Dresden aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Städtebau und Tiefbau Tel.: 0351/857-2136	22. Juli 2022 V. Zimmermann Verantwortlich
--	---

Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße
--