



Planung

Einschnittsböschung
Gehweg mit Aufmerksamkeitsfeld und Bordabsenkung
Fahrbahn mit Achse
Zufahrt mit Bordabsenkung
Dammböschung
Planung Dritter

H = 20 000 m
-2,000 %
432,50 m
1,821 %
789,22 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Entwässerung geplant

Straßenablauf in Bord-/Pendelrinne mit Anschluss an Vorflut
Straßenablauf mit Seitenaufsatz mit Anschluss an Vorflut
Linienentwässerung
Schienenentwässerungskästen
Muldenablauf mit Anschlusskanal
Straßenentwässerungskanal mit Kontrollschacht
Brückenentwässerungskanal
Gleisdrainage MP 200 mit Kontrollschacht
Straßendrainage TP 100
Straßenentwässerungskanal bauzeitlich mit Kontrollschacht

Leitungsbestand

MW Leitung SEDD
MW Leitung a.B.
Straßenentwässerungskanal
Grundstücksentwässerung Privat
RW Leitung SEDD

Kanalplanung SEDD
(nachrichtliche Darstellung)

Mischwasserkanal mit Kontrollschacht
Rückbau vorh. MW-Kanal

Bepflanzung

Baum Bestand aus Vermessung/Kartierung LBP
Baumfällung
Neupflanzung

Sonstiges

Rückbau
Denkmalschutz
Bautabozone
Baufeldgrenze
Achsen (Widerlager/Stützen/Raumfugen) für Ingenieurbauwerke
Mediendüker
Mediendüker mit Start- und Zielgrube (nachrichtliche Darstellung)

Ausstattung

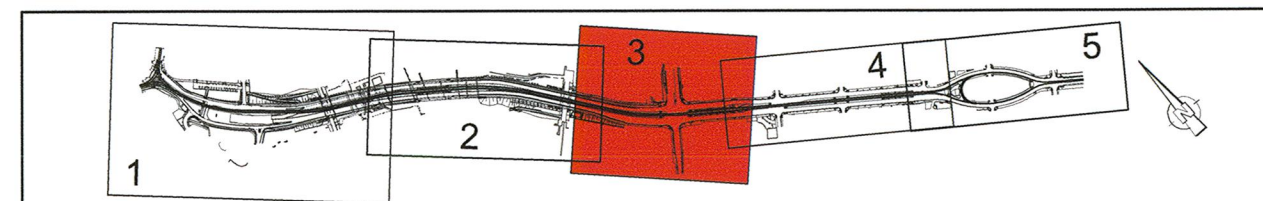
Fahrtleitungsast
Straßenleuchte auf Kombi-/eigenem Mast o./m. Ausleger
Straßenleuchte unter Brücke (Philips Urban Sky)
Straßenleuchte Siteco Sistellar
LSA-Auslegermast
LSA-Normalmast/Kombimast
Nr. LSA-Mast / Kombimast
Geländer
Zaun

1. Tektur

Lagebezug: RD 83	Höhenbezug: DHHN 92
Grundplan Grundriss	erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden Henke-Hofmann GmbH
terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016	Herausgeber: Dresden Verkehrsbetriebe AG (DVB)
Grundplan Kataster	
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019	
Planverfasser:	Datum Name
INGENIEURBÜRO KOMPLEXE VERMESSUNG UND VERBAU	06/2020 Wei
IBK Dresden GmbH Kesselsdorfer Straße 88 01159 Dresden Telefon +49 (0)31 425 070 Telefax +49 (0)31 425 073 E-Mail: buero@ibk-dresden.net Internet: www.ibk-dresden.net	gezeichnet: 06/2020 Wei
	geprüft: 26.06.2020 MLE(EIBS)

Generalplaner:	Arbeitsgemeinschaft	Datum Name
Bit Planungsgruppe Brücken, Ingenieure und Tiefbau Perfomil Zentrum für Entwicklung und Innovationen 10117 Dresden Tel. 0351 1657-1180	EIBS Entwerfer- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Gründerstraße 10 01107 Dresden Tel. 0351 1657-1180	bearbeitet: 06/2020 Wei
Dresden, den		gezeichnet: 06/2020 Wei
		geprüft: 26.06.2020 MLE(EIBS)
		Projekt-Nr.: 22.8681/02

Vorbereitender:	Dresden Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/657-2136	Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4980
-----------------	---	---



1	Entfall Rampe zw. Budapester Str. und Zwickauer Str., Ersatz durch Aufzug, Anpassung Fahrlinie	07/2022	Weiße
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 3a
Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen	Plancode:
Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße	Maßstab: 1:500
Station: O+008 bis +1+878	

2020 Stadtbahn Dresden

Stadtbahn 2020
Teilabschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

22. Juli 2022

aufgestellt: Dresden Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
Seitler
Vorstand Personal

L.V. Zimmermann
Entwerfer 14