



Planung

- Einschnittabschätzung
- Gehweg mit Aufmerksamkeitsmarkierung
- Fahrbahn mit Asphalt
- Zufahrt mit Asphalt
- Dommböschung
- Roadway
- Haltestellenbereich
- Besonderer Bahnkörper
- Rosengiebel
- Entwässerungsrinne/-mulde
- Bankett
- Grünfläche
- Trampelpfad/Vorkehrinsel
- Anpassungsbereich
- Stützrand
- Geländer
- Planung Dritter

Sonstiges

- Rückbau
- Denkmalschutz
- Bebauungsplan
- Baulandzone
- Baufeldgrenze

Entwässerung geplant

- Sträßenaufbau neu
- Muldenaufbau
- Linienentwässerung
- Schienenentwässerung
- wässerungskästen neu

Bestandsdaten

- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Bestandsdaten

Bepflanzung

- Baum Bestand aus Vermessung/Kartierung LSP
- Baumfüllung
- Neupflanzung

Haltestellenausstattung

- Fahrgastunterstand
- Sitzgruppe
- Papierkorb
- DHL
- Fahrradständer
- Fahrradbügel
- Haltestellenleuchte
- Geländer
- Schalttafel

Ausstattung

- Fahrgastmast mit Nummer
- Strassenleuchte
- Strassenleuchte o./m. Ausleger
- Strassenleuchte unter Brücke (Typs Urban Sky)
- Strassenleuchte
- LSA-Auslegermast
- LSA-Normmast/Kombi
- Nr. LSA-Mast / Kombi

LEGENDE Medien Bestand SEDD – Stadtentwässerung:

- WA 400/600 B=30.75m-110% MW Leitung ≥ DN 200
- WA 400/600 B=30.75m-110% s. B. MW Leitung < DN 200
- WA 400/600 B=30.75m-110% s. B. MW Leitung < DN 200
- WA 400/600 B=30.75m-110% s. B. STA-Strassenentwässerungskanal
- WA 400/600 B=30.75m-110% s. B. Grundstücksentwässerung Privat

LEGENDE Medien Planung SEDD – Stadtentwässerung:

- vorrh MW-Leitung rückbauen, bzw. verdrängen
- Anpassung vorrh. Schacht an neue O&G
- Neubau MW-Kanal mit Anschlussleitungen
- Sanierung MW-Kanal und Anschlussleitungen (nach Bedarf)

LEGENDE Medien Planung STA – Strassenentwässerung:

- Sanierung oder Verschluss Anschlussleitungen (nach Bedarf)
- Drainageleitung DN100
- Strassenentwässerungskanal mit Anschlussleitungen und Schacht
- Abfuhrne
- Leitungen Rückbau

Bitte beachten:

Alle Schachthöhen wurden einheitlich im Höhensystem DHHN92 angegeben.

Lagebezug: RD 83

Grundplan Grundriss

Terminliche Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016

Grundplan Kataster

© Bundesweite Objektdaten und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landesvermessung Dresden, Stand Januar 2017

Höhenbezug: DHHN 92

erstellt: Ingenieurbüro Dresden

gezeichnet: Hanne-Hoffmann GmbH

Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

1. Tektur

Generalplaner: **Arbeitsgemeinschaft Bit EIBS**

Dresden, den 03.07.2020

Vorbereitender: **DVB** Dresdner Verkehrsbetriebe AG

Center Infrastruktur

Engineering

Strassen- und Tiefbauamt

Tel.: 0351/857-2136

Landeshaupstadt Dresden

Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften

Strassen- und Tiefbauamt

Tel.: 0351/4880

1

Entfall Rampe zw. Buldapei Str. und Zweikauer Str., Ersatz durch Aufzug, Anpassung Fahrbahn

07/2022

Gal

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: **Spartenplan Stadtentwässerung (SEDD)**

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3.13 / 8a

Plancode:

Maßstab: 1:250

Stadtbahn 2020

Telefonat 1.2

Nössener Brücke / Nürnberger Straße

2.2. Juli 2022

aufgestellt: **Dresdner Verkehrsbetriebe AG**

Center Infrastruktur

Engineering

Strassen- und Tiefbauamt

Tel.: 0351/857-2136

gezeichnet: **V. Zimmermann**

Verantwortlicher 14