

Vorgesehen:  
Anschlüsse stilllegen oder sanieren.  
(Da eine Kanalbefahrung nicht vorliegt,  
ist die Zuordnung einzelner  
Anschlüsse zu den genannten  
Verfahren nicht möglich.)

| Planung                    | Bestandsdaten    |
|----------------------------|------------------|
| Einschnittsbüschung        | Gemarkungsgrenze |
| Gelände mit Aufprismen     | Flurstücksgrenze |
| Fahrbahn mit Achse         | Bestandsdaten    |
| Zufahrt mit                | Bestandsdaten    |
| Böschungsbüschung          | Bestandsdaten    |
| Radweg                     | Bestandsdaten    |
| Haltestellenbereich        | Bestandsdaten    |
| Besonderer Bahnkörper      | Bestandsdaten    |
| Rosengreis                 | Bestandsdaten    |
| Entwässerungsrinne/-mulde  | Bestandsdaten    |
| Baukante                   | Bestandsdaten    |
| Grünfläche                 | Bestandsdaten    |
| Trennstreifen/Verkehrsrail | Bestandsdaten    |
| Planung Dritter            | Bestandsdaten    |
| Sonstiges                  | Bestandsdaten    |
| Rückbau                    | Bestandsdaten    |
| Denkmalschutz              | Bestandsdaten    |
| Bebauungsplan              | Bestandsdaten    |
| Baulandzone                | Bestandsdaten    |
| Bouledegrenze              | Bestandsdaten    |
| Stützband                  | Bestandsdaten    |
| Entwässerung geplant       | Bestandsdaten    |
| Straßenablauf neu          | Bestandsdaten    |
| Muldenablauf               | Bestandsdaten    |
| Linienentwässerung         | Bestandsdaten    |
| Schienenent-               | Bestandsdaten    |
| wässerungskanal neu        | Bestandsdaten    |

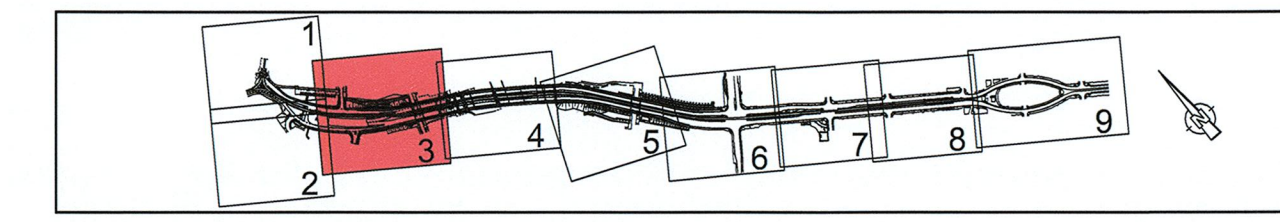
| LEGENDE Medien Bestand SEDD – Stadtentwässerung:  |  |
|---|--|
|   | MW 400/500 B=300m-315m                                       |
|   | WM Leitung ≥ DN 200  |
|   | WM Leitung < DN 200  |
|   | MW 400/500 B=300m-315m, a=8                                  |
|   | STA-Straßenentwässerungskanal                                |
|   | Grundstücksentwässerung Privat                               |
| LEGENDE Medien Planung SEDD – Stadtentwässerung:  |  |
|   | vorh. MW-Leitung rückbauen, bzw. verdrängen                  |
|   | Anpassung vorh. Schacht an neue OKG                          |
|   | 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 |
|   | Abschlussschacht   |
|   | Leitungen Rückbau  |

Bitte beachten:  
Alle Schachthöhen wurden einheitlich im  
Höhensystem DHHN92 angegeben.

|                     |  |
|---------------------|--|
| Lagebezug: RD 83    | Höhenbezug: DHHN 92                      |
| Grundplan Grundriss | entst.: Ingenieurbüro-Vermessung Dresden |
| Bestandsdaten       | entst.: Henke-Hofmann GmbH               |
| Bestandsdaten       | entst.: Henke-Hofmann GmbH               |
| Bestandsdaten       | entst.: Henke-Hofmann GmbH               |

| 1. Tektur               | Datum                   | Name |
|-------------------------|-------------------------|------|
| Generalplaner:          | 07/2020                 | Gal  |
| Arbeitsgemeinschaft:    | 07/2020                 | Sch  |
| gezeichnet:             | 07/2020                 | Sch  |
| geprüft:                | 07/2020                 | Kum  |
| Dresden, den 03.07.2020 | Projekt-Nr.: 22.8881/02 |      |

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| Vorbereitende: | Dresdner Verkehrsbetriebe AG<br>Center Infrastruktur<br>Engineering<br>Tel.: 0351 657-2136 | Landeshauptstadt Dresden<br>Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau,<br>Verkehr und Liegenschaften<br>Straßen- und Tiefbauamt<br>Tel.: 0351 416890 |
|----------------|--|---|



| Nr. | Art der Änderung   | Datum   | Zeichen |
|-----|--|---------|---------|
| 1   | Entfall Rampe zw. Budapester Str. und Zwölfer Str., Ersatz durch Aufzug, Anpassung Fahrlänge | 07/2020 | Gal     |

## FESTSTELLUNGSENTWURF

|   |                        |              |
|---|------------------------|--------------|
| Inhalt:                                     | Unterlage / Blatt-Nr.: | 18.3.13 / 3a |
| Spartenplan Stadtentwässerung (SEDD)        | Plancode:              |              |
| Straße: Nossener Brücke / Nürnberger Straße | Maßstab:               | 1:250        |

|                 |   |
|-----------------|---|
| 2020<br>Dresden | Stadtbahn 2020<br>Teillabschnitt 1.2<br>Nossener Brücke / Nürnberger Straße |
|-----------------|---|

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| aufgestellt:<br>Dresdner Verkehrsbetriebe AG<br>Center Infrastruktur<br>Engineering<br>Vladimir Personal | 22. Juli 2022<br>Vladimir Personal |
|--|------------------------------------|