

Planung

- Einzelne Leuchte
- Gehweg mit Außenbeleuchtung
- Fahrbahn mit Bordstein
- Zufahrt mit Bordstein
- Roadway
- Haltestellenbereich
- Besonderer Bahnkörper
- Rosengasse
- Entwässerungsebene/-mulde
- Bankett
- Grünfläche
- Trennstreifen/Verkehrsweg
- Anpassungsbereich
- Stützwall
- Planung Dritter

Sonstiges

- Rückbau
- Denkmalschutz
- Bebauungsplan
- Baubereich
- Baulandgrenze

Entwässerung geplant

- Strassenablauf neu
- Muldenablauf
- Linienentwässerung
- Schienenentwässerung
- Wässerungskästen neu

Bestandsdaten

- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Bestandsdaten

Bepflanzung

- Baum Bestand aus Vermessung/Kartierung LBP
- Neupflanzung

Haltestellenausrüstung

- Fahrgastunterstand
- Sitzgruppe
- Papierschrank
- DFI
- Fahrradständer
- Haltestellenleuchte
- Geländer
- Schallschranke

Ausstattung

- Fahrgastunterstand mit Nummer
- Strassenleuchte auf Kombi- / eigenem Mast o./m. Ausleger (Philips Urban Sky)
- Strassenleuchte auf Kombi- / eigenem Mast o./m. Ausleger (Philips Urban Sky)
- LSA-Auslegermast
- LSA-Normalmast/Kombimast
- Nr. LSA-Mast / Kombimast

LH Dresden Öffentliche Beleuchtung:

LEGENDE Medien Bestand

- OB Erdkabel
- OB Fremdleitungen
- OB-Leitung o.B.

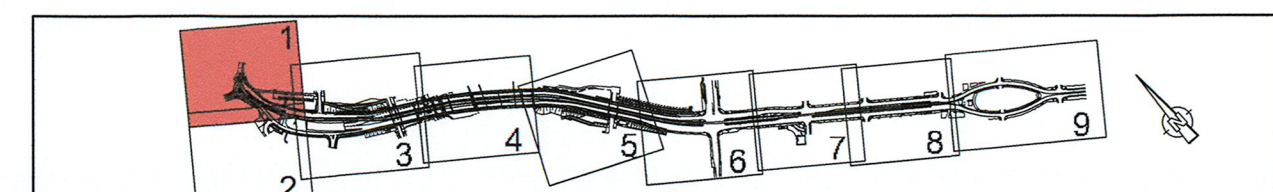
LEGENDE Medien Planung:

- OB Neuverlegung unter den Brücken
- OB Neuverlegung
- Rückbau OB Mast
- Rückbau Leitungen
- Strassenleuchte auf Kombi- / eigenem Mast o./m. Ausleger
- Leuchte für Unterführung
- Strassenleuchte Sistellar Maxi
- PVC-Rohr 90x4,3mm z.B. 2 Stk./ Überdeckung 1,1m (Bauleistung)
- Muffe
- Schaltschrank
- Abzweigkästen Brücke
- Kabelschacht Auswahl durch Brückenplaner

| | |
|---|------------------------------------|
| Lagebezug: RD 83 | erstellt: Höhenbezug: DIN 9102 |
| Grundplan: Grundriss | Ingenieur-Vermessung Dresden |
| Vertragsbezug: Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016 | Herzberger |
| Grundplan: Kataster | Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB) |
| © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2014 | |

| 1. Tektur | | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------|------------|-----|
| Genehmiger: | Arbeitsgemeinschaft | Datum | Name | |
| Bit | EIBS | 07/2020 | Gsl | |
| Dresden, den 03.07.2020 | | gezeichnet | 07/2020 | Sch |
| | | geprüft | 07/2020 | Kum |
| | | Projekt-Nr.: | 22.8681/02 | |

| | | | |
|-------------|---|----------------|--|
| IVDB | Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Engineering Tel. 0351 857-2136 | Dresden | Landeshauptstadt Dresden Gesellschaftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Strassen- und Tiefbauamt Tel. 0351 48880 |
|-------------|---|----------------|--|



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

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | | |
|--|---|----------------|
| Inhalt: | Unterlage / Blatt-Nr.: | 16.3.10 / 1a |
| Spartenplan Öffentliche Beleuchtung | Plancode: | |
| Strasse: Nossener Brücke / Nürnberger Straße | Station: 0+008 bis 1+078 | Maßstab: 1:250 |
| 2020 Stadtplan Dresden | Stadtplan 2020 Teillabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße | |

| | |
|---|----------------------------------|
| aufgestellt: | 22. Juli 2022 |
| Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Engineering Tel. 0351 857-2136 | K.V. Zimmermann Certeleder 14 |