

Planung

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

Radweg
Haltestellenbereich
Besonderer Bahnkörper
Rasengleis
Entwässerungsrinne/-mulde
Bankett
Grünfläche
Trennstreifen/Verkehrinsel
Anpassungsbereiche
Stützwall
Planung Dritter

Sonstiges

Rückbau
Denkmalschutz
Bebauungsplan
Baubereich
Baufeldgrenze
Achsen (Widerlager/Stützen/Raumfugen) für Ingenieurbauwerke

Ausstattung

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

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

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrichtungshalbmeser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Entwässerung geplant

Straßenablauf
Straßenablauf mit Seitenaufsatz
Muldenablauf
Linienentwässerung
Schienenentwässerungskästen

Bepflanzung

Baum Bestand aus Vermessung/Kartierung LBP
Baumfällung
Neupflanzung

Bestandsdaten

Gemarkungsgrenze
Flurstücksgrenze
Bestandsdaten

Haltestellenausstattung

FGU
Fahrgastunterstand
Sitzgruppe
Papierkorb
DFI
Fahrkartenautomat
Fahrradbügel
Haltestellenleuchte
Geländer
Schallschranke

Mediendüker

Mediendüker mit Start- und Zielgrube (nachrichtliche Darstellung)

Regelungsverzeichnis

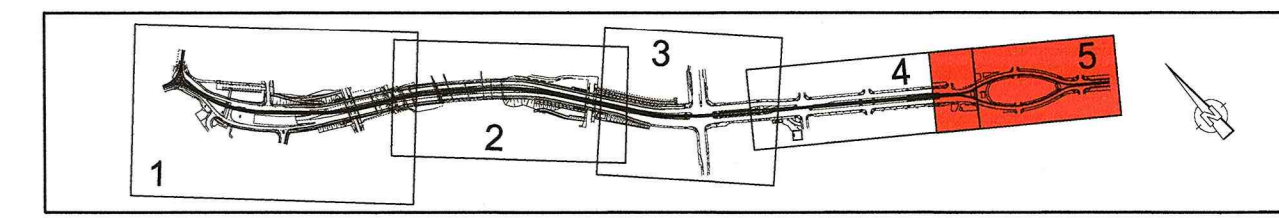
1.1 Nr. im Regelungsverzeichnis

| | |
|---|---|
| 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 | |
| Grundplan Kataster | Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB) |
| © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019 | |

| | | | |
|----------------|------------|------------|-----------|
| Planverfasser: | | Datum | Name |
| | bearbeitet | 09/2020 | Wei |
| | gezeichnet | 09/2020 | Wei |
| | geprüft | 17.09.2020 | MLE(EIBS) |

| | | | | |
|----------------|---------------------|------------|-------|------|
| Generalplaner: | Arbeitsgemeinschaft | | Datum | Name |
| | | bearbeitet | | |
| | | gezeichnet | | |
| | | geprüft | | |
| Dresden, den | | | | |

| | | | | |
|-----------------|--|--|---|-------------------------|
| Vorbereitender: | | | | |
| | Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136 | | Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4880 | Projekt-Nr.: 22.8681/02 |
| | | | | |



| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|---|-----------------------------------|
| Inhalt: | Unterlage / Blatt-Nr.: 11.2.1 / 5 |
| Lageplan | Plancode: |
| Regelungsverzeichnis | Maßstab: 1:500 |
| Verkehrsanlage | |
| Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße | Station: 0+008 bis 1+878 |

Stadtbahn 2020
Teilabschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
Hemmersbach
22. Sep. 2020
H. H. H. H. H.