
[illegible]

| | | |
|---|--|--|
|  | U+D Essen | Kabelstuhlanlage nach DIN EN 12158 |
| 2.2 | Nutzen des Übersichtsnetzes und der Information kann Straßenanlagen | Anforderung von Masten im Einflusssbereich: |
| Hinweise Kabelstuhls und Masten | Übersichtsnetz im EVK und in PKW-Einflusssbereich | Maßstab: 1:1000 |
| Übersetzung der Kabel auf Farben und in EVK-Einflusssbereich 10m | Übersetzung der Kabel in EVK-Einflusssbereich 10m | Übersetzung der Kabel in EVK-Einflusssbereich 10m |
| PKW-Einflusssbereich 10m bis 10m | PKW-Einflusssbereich 10m bis 10m | PKW-Einflusssbereich 10m bis 10m |
| Übersetzung der Kabel auf Farben und in EVK-Einflusssbereich 10m | Übersetzung der Kabel in EVK-Einflusssbereich 10m | Übersetzung der Kabel in EVK-Einflusssbereich 10m |
| Übersetzung der Kabel auf Farben und in EVK-Einflusssbereich 10m | Übersetzung der Kabel in EVK-Einflusssbereich 10m | Übersetzung der Kabel in EVK-Einflusssbereich 10m |
| Übersetzung der Kabel auf Farben und in EVK-Einflusssbereich 10m | Übersetzung der Kabel in EVK-Einflusssbereich 10m | Übersetzung der Kabel in EVK-Einflusssbereich 10m |
| Übersetzung der Kabel auf Farben und in EVK-Einflusssbereich 10m | Übersetzung der Kabel in EVK-Einflusssbereich 10m | Übersetzung der Kabel in EVK-Einflusssbereich 10m |
| Übersetzung der Kabel auf Farben und in EVK-Einflusssbereich 10m | Übersetzung der Kabel in EVK-Einflusssbereich 10m | Übersetzung der Kabel in EVK-Einflusssbereich 10m |

| | |
|---|--|
| Lagebezug: RD 83 | Höhenbezug: DHH |
| Grundplan Grundriss | erstellt: Ingenieur-Vermessung Dre Henke-Hoffmann GmbH |
| ferrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016 | |
| Grundplan Kataster | Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG |
| © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019 | |

| | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|-------|-----|
| Generalplaner: | | Arbeitsgemeinschaft | | | Datum | Nr. |
| | Planungsgruppe | Entwurfs- und Ingenieurbüro | | | | |
| | Bickeln, Ingenieurbüro und Tiefbau | "Strukturraum GmbH" | | | | |
| | PartGmbH | Bismarckstraße 82 | | | | |
| | 12729 Berlin, Ringstr. | 10717 Berlin | | | | |
| | Tel. 030 65991004 | Tel. (030) 46510 | | | | |
| | | Fax. (030) 46113333 | | | | |
| Dresden, den _____ | | | | Projekt-Nr.: 22.868 1/02 | | |

| | | | |
|-----|--|---------|---------|
| | | | |
| 1 | Entfall Rampe zw. Budapester Str. und Zwickauer Str., Ersatz durch Aufzug; Anpassung Fahrleitung | 07/2022 | MK |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichn. |

| | |
|---|--|
| Inhalt: Lageplan Öffentliche Beleuchtung | Unterlage / Blatt-Nr.: 16.5.1.1/ 1 ca |
| | Plancode: |
| Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße Station: Q+008 bis 1+878 | Maßstab: 1:500 |

aufgestellt: **2.2. Juli 2022**
 Dresdner Verkehrsbetriebe AG
 Center Infrastruktur

 Seifert
 Vorstand Personal

 V. Zimmermann
 Centerleiter 14