

Legende:

Leitungsbestand Übernahme inetz Abwasser (s. Unterlage 16.1)

- 250 STZ 30 m 2.55 %
- 200 STZ 25.20 m 0.69 %
- 300 STZ 45.20 m 2.91 %
- DN 300 STZ 9.10 m 1:11.87 (8.6%)
- DN 300 STZ 9.10 m 1:11.87 (8.6%)
- GFK-Inliner in DN 300 STZ 9.10 m 1:11.87 (8.6%)
- DN 300 STZ 9.10 m 1:11.87 (8.6%)
- DN 200 PP 9.10 m 5.6%
- DN 300 STZ 9.10 m 1:11.87 (8.6%)
- DN 100

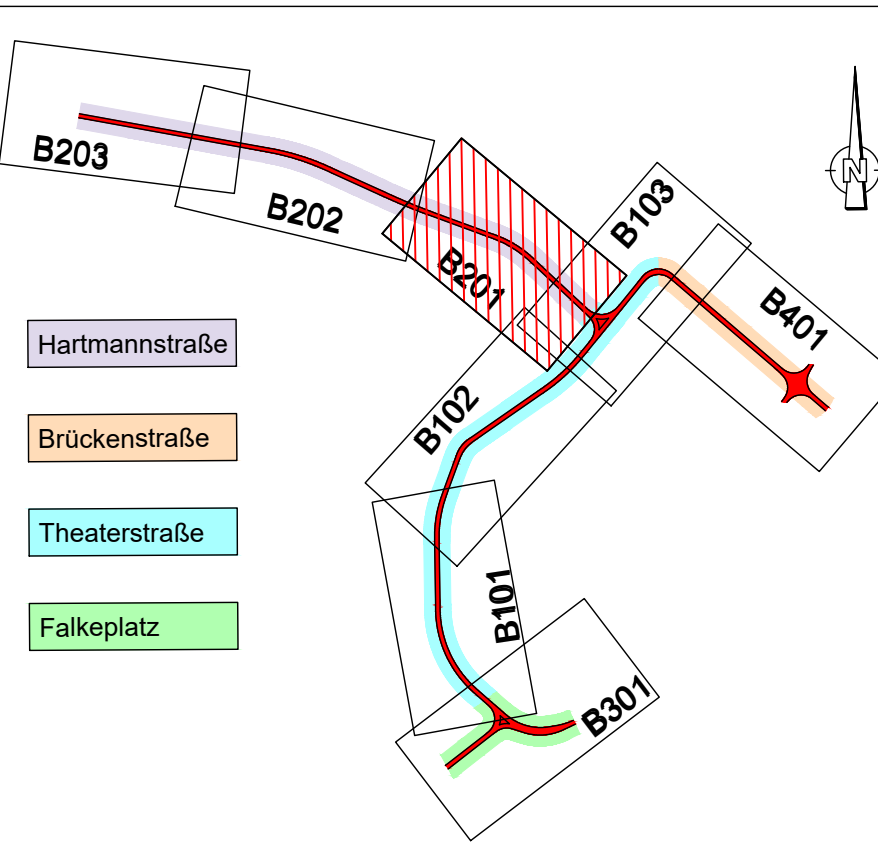
- inetz-AW Haltung Mischwasser
- inetz-AW Haltung Regenwasser Fremdleitung
- inetz-AW Haltung Fremdleitung
- inetz-AW Schacht MW- / RW- / Fremdschacht
- inetz-AW Sonderbauwerk
- inetz-AW Straßeneinlauf
- inetz-AW verrohrter Bach im gemauerten Kanal
- inetz-AW Kanal außer Betrieb

Kanalplanung Übernahme B.O.R.I.S. Baubetreuung GmbH (s. Unterlage 16.10)

- DN 300 STZ 9.10 m 1:11.87 (8.6%) Haltung Mischwasser
- DN 300 STZ 9.10 m 1:11.87 (8.6%) Haltung Mischwasser - Eigenleistung inetz
- GFK-Inliner in DN 300 STZ 9.10 m 1:11.87 (8.6%) Haltung Mischwasser - Renovierung (Sanierung) - Eigenleistung inetz
- DN 300 STZ 9.10 m 1:11.87 (8.6%) Haltung Regenwasser
- Haltung Mischwasser - Abbruch
- Straßenablauf - Straßenplanung

Planung Gleis- und Straßenentwässerung:

- DN 200 PP 9.10 m 5.6% Haltung Gleisentwässerung
- Anschluss Straßenentwässerung
- Straßendrainage
- Straßenablauf - Abbruch



Hinweis zu den Urheberrechten
Herausgeber: Verkehrsverbund Mittelsachsen
Geobasisdaten: Kataster (Stand 2015) © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Stadtgrundkarte (Stand 2015) Städtisches Vermessungsamt Chemnitz
Datenlizenz: https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Für Inhalt und Aktualität der Daten ist der jeweilige Rechteinhaber verantwortlich.
Alle übergebenen Daten unterliegen dem Urheberrecht des Rechteinhabers und dürfen nur für o.g. Maßnahme genutzt werden. Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme, Vervielfältigung und Verarbeitung nur mit Zustimmung des Herausgebers. Die Weitergabe der Daten an Dritte ist untersagt, ebenso eine Nutzung über den vereinbarten Verwendungszweck hinaus.
Nach Abschluss der o.g. Maßnahme ist der übergebene Datenbestand vom Nutzer zu löschen.
Ausdruck von Daten
Beim Ausdruck von Daten ist der obenstehende Hinweis zu den Urheberrechten zu beachten sowie überstehende Herausgeber und Rechteinhaber in den Ausdruck aufzunehmen.
Hinweis zur Lageplangrundlage
Der Lageplan der Verkehrsanlage dient hier nur zur Information, die gültigen Daten sind der Unterlage 5 zu entnehmen.

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Vorhabenträger: | Maßnahmeträger: |
| | |
| Am Rathaus 2 09111 Chemnitz | Carl-von-Ossietzky-Str. 186 09127 Chemnitz |

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------|---------|
| General-/Fachplaner: | Könnertstraße 31 01067 Dresden | Datum | Zeichen |
| | bearbeitet | 08.12.23 | Pg |
| | gezeichnet | 08.12.23 | Kt |
| | geprüft | 08.12.23 | gez. Ug |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Unterlage / Blatt-Nr.: 8.2 / 201 | Maßstab: 1:500 |
| Hartmannstraße | Lagebezug: ETRS 89 |
| Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen | Höhenbezug: DHHN 2016 |
| Bau-km 0+067 bis 0+423 | |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Plannummer: 4_HS_U080200_B201_2_0 LPEW | | |
| Chemnitzer Modell, Stufe 4 Ausbau Chemnitz - Limbach-Oberfrohna Planfeststellungsabschnitt 1 | | |
| Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Chemnitz, den 21.12.2023 | Maßnahmeträger: Chemnitzer Verkehrs-AG Chemnitz, den 21.12.2023 | |
| gez. Ronny Grabner gpa, David Joram Geschäftsbereichsleiter Verkehr / Infrastruktur | gez. David Joram Holger Auerbach Geschäftsbereichsleiter Technischer Service Betriebsleiter BOS/Inf | gez. Holger Auerbach |

Der vorhandene Leitungsbestand wurde auf der Grundlage von Leitungskarten oder digitalen Daten der Versorgungsbetriebe übernommen. Der Umfang der Eintragung sowie die Lage der einzelnen Medienträger erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Genauigkeit. Nebeneinander liegende Leitungen sind in Trassen dargestellt. Die genau Lage ist in den Karten der Versorgungsträger zu entnehmen.