



### Planung

- Bankett
- Gehweg
- Radweg
- Sicherheitsstreifen
- Fahrbahn
- Gleisbereich
- Fahrbahn
- Radfahrstreifen
- Gehweg mit Zufahrt (Bordabsenkung)
- Bankett mit Zufahrt
- Anlieferungsbereich/ Betriebsfläche
- Straßennebenflächen
- Fahrbahnteiler / Insel / Parken
- Mulde mit Fließrichtung
- Grünfläche
- Haltepunkt
- Einschnittböschung
- Dammböschung
- Brücke mit Widerlager
- Stützwand
- Grenze der Ortsdurchfahrt
- Bodenindikatoren
- taktile Begrenzung aus Kleinfeldern

### Zeichenerklärung

H = 15.000m  
-1.451%  
0.696%  
L=153.00m  
L=725.00m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Querneigung

**Verwaltung**

- Kreis-/Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze

**Sonstiges**

- Geländer
- Schutzeinrichtung
- Baumfällung
- Rückbaufeldgrenze
- Baufeldgrenze
- Grenze Bewuchs
- Grenze Bewuchshöhe < 4m

**Regelungsverzeichnis**

2.1 Nr. im Regelungsverzeichnis

Sammelleitung DN 300  
Dränageschacht mit Dränageleitung  
Muldeneinlaufschaft  
Entwässerungsrinne  
Regenwasserkanal mit Kontrollschacht  
Mischwasserkanal mit Kontrollschacht  
Straßenablauf mit Anschlussleitung  
Tiefenentwässerung Bahn  
Fahrleitungsmast  
Fahrleitungsmast mit Anprallschutz  
Beleuchtungsmast  
Lichtzeichen Bahn  
Lichtzeichen Straße mit Akustik und Andreaskreuz (Z 201)  
dynamisches Fahrgastinformationssystem  
Fahrzeugsensor

Vorhabenträger:

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen  
Am Rathaus 2  
09111 Chemnitz

Maßnahmeträger:

Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH  
Am Rathaus 2  
09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung:

ARGE - Chemnitz Modell Stufe 5

cto Ingenieurbüro Schulze & Rank  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Karlbergstraße 41 - 09112 Chemnitz

F+CHS

Chemnitz, den 18.01.23. gez. Hartmann

Fachplaner:

schulze+rank

INGENIEURGESellschaft

GESCHÄFTSSTELLE Chemnitz  
Karlbergstraße 41, 09112 Chemnitz

Chemnitz, den 13.01.23. gez. Schindler

bearbeitet:

Chemnitz, den 11.01.23.

gez. Fiedler

geprüft:

Chemnitz, den 11.01.23.

gez. A. Richter

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

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen  
Am Rathaus 2  
09111 Chemnitz

Strecke 6639 von km 12,7+84.428 bis km 16,6+93.208

Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 / 2  
Lageplan  
Zufahrt Hasenbude

Maßstab: 1 : 500  
AWAR: NBS\_GP\_02\_0000\_LAG\_Hasenbude\_05.02.00.02

Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen

i. A. Grabner  
GBL Verkehr / Infrastruktur  
Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner

Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH

i. A. Grabner  
GBL Verkehr / Infrastruktur  
Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner

### Stollberg Chemnitz Modell - Stufe 5

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Auftrag-Nr.         | KV210020 |
| Datenerfassung      | 09/2021  |
| Datenauswertung     | 12/2021  |
| Bearbeiter          | Riedel   |
| Referenzsystem Lage | ETRS 89  |
| Referenzsystem Höhe | DHHN2016 |
| Zeichenvorschrift   | ohne     |
| Blatt-Nr.           | HASENBUE |
| Maßstab             | 1:500    |

**wuttke ingenieure**

Wuttke Ingenieure GmbH  
Markt 5 - 09111 Chemnitz  
Tel.: 0371/400 79 70  
kontakt@wuttke-ingenieure.de

www.wuttke-ingenieure.de