



- Legende:**
- rot - Neubau
  - schwarz - Bestand
  - grau - Beistellung / benachbarte Planung

- - Muffe
- - Verbindung

1) - Anlage ist außerhalb des Oberleitungsbereiches

- BÜSA - Bahnübergangssicherungsanlage  
VLD - Spannungsbegrenzungseinrichtung  
ZAS - Zähleranschlusssäule

**Hinweise:**

Nur schematische Darstellung. Nicht alle Anschlüsse und Anlagenteile sind dargestellt. Für detaillierte Angaben siehe entsprechende Pläne.

# Nur zur Information!

Höhenbezug : DHHN 2016    Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorhabenträger:

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen  
Am Rathaus 2  
09111 Chemnitz

Maßnahmeträger:

Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH  
Am Rathaus 2  
09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung :

**ARGE - Chemnitzer Modell Stufe 5**  
c/o Ingenieurbüro Schulze & Rank  
Ingenieurgesellschaft m.B.H.  
Kaßbergstraße 41 - 09112 Chemnitz

Chemnitz, den 18.01.23    **gez. Hartmann**

Fachplaner :

**HERZOG UND PARTNER PLANUNGSBÜRO**  
FÜR ELEKTRO - UND INFORMATIONSTECHNIK  
Riesa • Dresden • +49 3529 746310 • [info@herzog.de](mailto:info@herzog.de)

Riesa ,den 10.06.22    **gez. Demchuk**

bearbeitet:

Riesa ,den 10.06.22  
**gez. Macheleid**

geprüft:

Riesa ,den 10.06.22  
**gez. Demchuk**

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.: 16.7.39/3  
Erdungsschema Bereich Hp Stollberger Tor

Maßstab: ohne  
AWARO:  
NBS\_GP\_14\_0103\_ERD\_Stollberger\_Tor\_16.07.39.03\_-

### Chemnitzer Modell, Stufe 5 Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke

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**.....