



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

- - Muffe
  - - Verbindung
- AK - Anschlusskasten  
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

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.: 16.7.40/2

Erdungsschema Bereich Hp Grüner Winkel

Maßstab: ohne

AWARO:  
NBS\_GP\_14\_0104\_ERD\_GrünerWinkel\_16.07.40.02\_

### 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.....