



- Legende:**
- rot - Neubau
  - schwarz - Bestand
  - grau - Beistellung / benachbarte Planung
  - - Muffe
  - - Verbindung
  - 1) - Anlage ist außerhalb des Oberleitungsbereiches
  - 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:		Maßnahmeträger:	
Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz		Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	
Entwurfsbearbeitung: ARGE - Chemnitz Modell Stufe 5 05 Ingenieurbüro Schütz & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Karlbergstraße 41 - 09112 Chemnitz		bearbeitet: Riesa ..... den 10.06.22 gez. Macheleid	
 Chemnitz, den 18.01.23    gez. Hartmann		 Riesa, den 10.06.22    gez. Demchuk	
Fachplaner:		geprüft: Riesa ..... den 10.06.22 gez. Demchuk	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz		Unterlage / Blatt-Nr.: 16.7.37/7 Erdungsschema Bereich Bf Stollberg Bürgerpark	
Strecke 6639 von km 12,7+84.428 bis km 16,6+93.208		Maßstab: ohne AWAR: NBS_GP_14_0101_ERD_Bürgerpark_16.07.37.07_...	
Chemnitzer Modell, Stufe 5 Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke			
Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen		Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH	
i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024, gez. Grabner.....		i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024, gez. Grabner.....	