



- 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:		Maßnahmeträger:	
Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz		Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	
Entwurfsbearbeitung:	Fachplaner:	bearbeitet:	
ARGE - Chemnitz Modell Stufe 5 08 Ingenieurbüro Schütz & Kopp Ingenieurgesellschaft mbH Karlbergstraße 41 • 09112 Chemnitz		Riesa, den 09.12.22 grz. Demchuk	
 Chemnitz, den 18.01.23	 Chemnitz, den 09.12.22	Riesa, den 09.12.22 grz. Demchuk	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz		Unterlage / Blatt-Nr.: 16.7.415 Erdschema Bereich Bf Stollberg Maßstab: ohne AWARO NBS_GP_14_0106_ERD_BfStollberg_16074105_
Strecke 6639 von km 12,7+84,428 bis km 16,6+93,208		
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.....