

GGG Leitung
- Polyurethanverkleidung ECOPUR

$H = 3000 \text{ m}$
 $T = 61,285 \text{ m}$
 $f = -0,626 \text{ m}$
 $1,440 \%$
 $155,841 \text{ m}$
 $1,354 \%$
 $271,028 \text{ m}$
 $KM=0+390,377$
 $TS=475,400 \text{ m}$

- Verantwortlichkeit EVU

RHG Gitterschutzzaun - Bauzentrum Stollberg, etc. (14,2-14,5):
- Abstand FL > 4 m - keine Maßnahme erforderlich

GGG Leitung
- Polyurethanverkleidung ECOPUR

HP Auer Straße - Geländer, FGU,
DFI, etc. (km 14.4-14.5):
- offene Verbindung zur
Rückleitung über
Sammelschiene

- Kabelquerungen mit Stahlschur keine Maßnahmen erforderlich
- BÜ, Ausstattung Überweg offene Verbindung
- Stützwand Kaufland (Abstand FL > 100 mm)



Strecke 6639
v. u. n. Stollberg

A horizontal number line with tick marks labeled 1 through 9. The segment between the tick marks for 3 and 4 is highlighted in red.

Nur zur Information!

Höhenbezug : DHHN 2016 Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorhabenträger:	Maßnahmeträger:
-----------------	-----------------

Zweickverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz		Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	
Entwurfsbearbeitung: ARGE - Chemnitzler Model Style 5 (so Ingenieurwerk Schupke & Ruck Ingenieurbüro Chemnitz AG) Kolonnenstraße 47 · 09112 Chemnitz		Fachplaner:  m g p Chemnitz GmbH Promenade 12 09120 Chemnitz Tel.: (0371) 20 80 19 90 E-Mail: info@mgp-chemnitz.de	
 FVCS Chemnitz, den 18.01.23 gez. Hartmann		bearbeitet: Chemnitz, den 09.12.22 gez. R.H. geprüft: Chemnitz, den 10.12.22 gez. J. Schön	

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.: 16.13.02.04 Lageplan Schutzmaßnahmen Bahn-km 14,0+43 - km 14,4+43 Maßstab: 1:500 AWARQ-NBS (P 33 000 1) AG Übersicht GK 16.13.02.04
--	---

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

Hinweis Kataster

Das Kataster entspricht dem aktuellen amtlichen Auszug aus der ALK und ist zur Maßentnahme nicht geeignet. Aktualität und Lagegenauigkeit sind nicht bekannt.

Stollberg
Chemnitzer Modell - Stufe 5

Auftrag-Nr.	KV210020
Datenerfassung	09/2021
Datenauswertung	12/2021
Bearbeiter	Riesel
Referenzsystem Lage	ETRS 89
Referenzsystem Höhe	DHHN2016
Zeichenvorschrift	ohne
Blatt-Nr.	BLATT5_500
Maßstab	1:500

wuttke
ingenieure

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

www.wutke-ingenieure.de