



**Stollberg
Chemnitz Modell - Stufe 5**

Auftrag-Nr.	KV210020
Datenerfassung	09./2021
Datenauswertung	12./2021
Struktur	Rohdat.
Referenzsystem Lage	ETRS 89
Referenzsystem Höhe	DHM2016
Zeichenschrift	ohne
Blatt-Nr.	BLATT 3.500
Maßstab	1:500

**wutke
ingenieure**

Wuttko Ingenieure GmbH
Markt 5 - 09111 Chemnitz
Tel. 0371/400 79 70
kontakt@wuttko-ingenieure.de

www.wuttko-ingenieure.de

Zeichenerklärung

Bankett Gehweg	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbeser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
Sicherheitsstreifen	Gradientenhochpunkt
Fahrbahn	Gradiententiefpunkt
Gleisbereich	Querneigung
Fahrbahn	
Radfahrbahn	
Gehweg mit Zufahrt (Bordabsenkung)	
Bankett mit Zufahrt	
Anlieferungsbereich/ Betriebsfläche	
Straßenbenflächen	
Fahrbahnteiler / Insel / Parken	
Mulde mit Filefrichtung	
Grünfläche	
Halteplan	
Einschnittböschung	
Dammböschung	
Brücke mit Widerlager	
Stützwall	
Grenze der Ortsdurchfahrt	
Bodenindikatoren	
taktile Begrenzung aus Kleinpflaster	
Lärmschutzwand	
Lärmschutzwall	
vorhanden	
geplant	

Verwaltung

- Kreis-/Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze

Sonstiges

- Geländer
- Schutzeinrichtung
- Baumfällung
- Rückbaufläche
- Baufeldgrenze
- Grenze Bewuchs
- Grenze Bewuchshöhe < 4m

Regelungsverzeichnis

2.1	Nr. im Regelungsverzeichnis
1	Sammelleitung DN 300
2	Dränageschicht mit Dränageleitung
3	Muldeneinlaufschacht
4	Entwässerungsrinne
5	Regenwasserkanal mit Kontrollschacht
6	Mischwasserkanal mit Kontrollschacht
7	Straßenablauf mit Anschlussleitung
8	Tiefenerwässerung Bahn
9	Fahrleitungsmast
10	Fahrleitungsmast mit Anprallschutz
11	Beleuchtungsmast
12	Lichtzeichen Bahn
13	Lichtzeichen Straße mit Akustik und Andreas Kreuz (Z 201)
14	dynamisches Fahrgastinformationssystem
15	Fahrzeugsensor

Vorbahenträger: **VMS** VERKEHRSVERBUND MITTELSACHSEN
Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Maßnahmenträger: **VMS** VERKEHRSVERBUND MITTELSACHSEN
Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung: **ARGE - Chemnitz Modell Stufe 5**
INGENIEURBÜRO SCHULZE & PARTNER
Karl-Marx-Platz 1
09111 Chemnitz

Fachplaner: **SCHULZE & PARTNER**
INGENIEURBÜRO
Karl-Marx-Platz 1
09111 Chemnitz

Bearbeitet: Chemnitz, den 11.01.23
gez. Fiedler
Chemnitz, den 11.01.23
gez. A. Richter

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 3
Lageplan

Strecke 6639 von km 12.7+4.428 bis km 16.6+93.208

Bahn-km 13.0+21 - 14.0+43
Maßstab: 1:500
ANWAB: NBS_GP_02_0000_LAG_Lageplan3_05.01.00.03

Chemnitz Modell, Stufe 5 Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien Teilabschnitt Neubaustricke

Vorbahenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Maßnahmenträger: 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