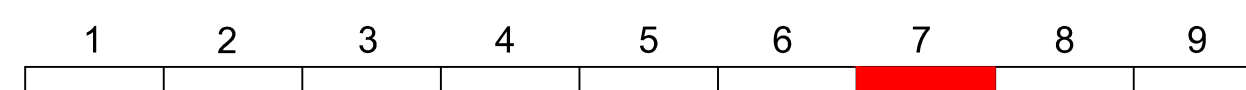


Zeichenerklärung

Planung	Bankett Gehweg Radfahrstreifen Fahrbahn Gleisbereich Fahrbahn Gehweg mit Zufahrt Anlieferungsbereich Straßennebenflächen Fahrbahn / Insel / Parken Mulle mit Flechtung Grünfläche Haltepunkt Einschnittböschung Dammböschung Brücke mit Widerlager Gleisanlage Gleisanlage Gleisanlage	Neigungsrechner mit Angabe von Ausrichtungsmessern, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsrechner	Verwaltung	Flurgrenze Flurgrenze Flurgrenze
geplant	Tiefenentwässerung Bahn Fahrtleitungsmast Signale Bahn		Immissionsschutz	Lärmschutzwand
			Sonstiges	Rückbaufläche Baufeldgrenze



Nur zur Information!

Höhenbezug : DHHN 2016 Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorbereitender: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	Maßnahmeherr: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz
--	--

Entwurfsbearbeitung: ARCE - Chemnitz Modell Stufe 5 FVCHS Chemnitz, den 18.01.23, gez. Hartmann	Fachplaner: FVCHS Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH Vogelstraße 21 09111 Chemnitz Tel: 0371 / 36 99 99 - 0 Fax: 0371 / 36 99 99 - 11 info@fuchs.de	bestellt: Chemnitz, den 18.01.23, gez. Hartmann FVCHS Chemnitz, den 18.01.23, gez. Hartmann
---	--	---

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.: 16.2 / 7
Lageplan Gleis
Bahn-km 15,3+55 - km 15,8+47
Maßstab: 1:500
www.mvz.de

Chemnitzer Modell, Stufe 5 Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien Teillabschnitt Neubaustrecke

Vorbereitender: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen	Maßnahmeherr: 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

Stollberg Chemnitzer Modell - Stufe 5	wulfke ingenieure
<small>Auftrag-Nr.: KVV1000 Datum: 09.01.2021 Datum: 09.01.2021 Revisor: R105 Referenzsystem: Lage Referenzsystem: Höhe Zeichensystem: Höhe Blatt-Nr.: BLAT15_009 Revisor: 1000</small>	<small>Wulfke Ingenieure GmbH Markt 5 - 09111 Chemnitz Tel.: 0371/400 79 70 kontakt@wulfke-ingenieur.de</small>