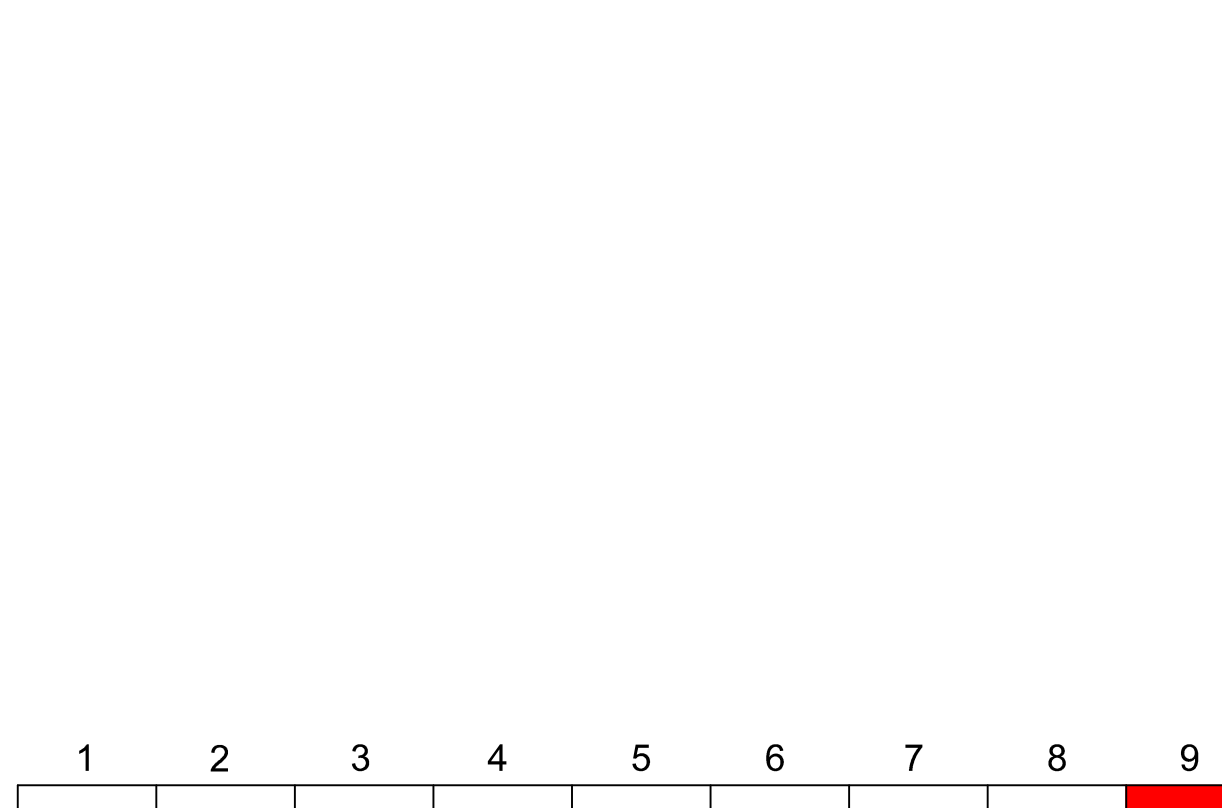


Zeichenerklärung

Planung	Bankett Gehweg Radfahrstreifen Fahrbahn Gleisbereich Fahrbahn Radfahrstreifen Gehweg mit Zufahrt	Verwaltung	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
Anlieferungsbereich	Straßennebenflächen Fahrbahnteiler / Insel / Parken Müde mit Fließrichtung Grünfläche Haltepunkt	Immissionsschutz	Flurgrenze Flurstücksgrenze Lärmschutzwand
geplant	Tiefenentwässerung Bahn Fahrlängsmast Signale Bahn	Sonstiges	Rückbaufäche Baufeldgrenze



Höhenbezug : DHN 2016 Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorhabensträger:		Maßnahmensträger:	
Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz		Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	
Entwurfsbearbeitung:	Fachplaner:	bearbeitet:	
ARGE - Chemnitz Modell Stufe 5 Vollständiger Entwurf der Anlagenplanung und der Ausführung der Bauarbeiten	FUCHS Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH Vogelstraße 31 09111 Chemnitz Tel 0371 36 99 99-0 Fax 0371 36 99 99-11 info@fuchs.com	Chemnitz, den 09.01.23 gez. Böttcher geprüft: Chemnitz, den 09.01.23 gez. Hartmann	
Chemnitz, den 18.01.23 gez. Hartmann	Chemnitz, den 13.01.23 gez. Hartmann	Chemnitz, den 13.01.23 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 / 9 Lageplan Gleis Bahn-km 16,2+86 - km 16,6+93 Maßstab: 1:500 ANWABO_MBS_DP_01_000_Lageplan_Gleis_16.22.09.23
Chemnitzer Modell, Stufe 5 Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke	
Vorhabensträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen	Maßnahmensträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH
I. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.09.2024, 09:55, Grabner.....	I. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.09.2024, 09:55, Grabner.....

Stollberg
Chemnitzer Modell - Stufe 5

Auftrag-Nr.	KV18028
Datum	09/2021
Datumsveränderung	12/2021
Bearbeiter	Regele
Referenzsystem Lage	ETRS 89
Referenzsystem Höhe	DEHN2016
Zeichenschrift	ohne
Blatt-Nr.	BLATT 5_201
Maßstab	1:500

wuttker
ingenieure

Wuttker Ingenieure GmbH
Markt 5 - 09111 Chemnitz
Tel. 0371/400 79 79
kontakt@wuttker-ingenieure.de

www.wuttker-ingenieure.de