



Legende

Gleiseindeckung Asphalt

Gleiseindeckung Gleisplatten mit Asphalt

Gleiseindeckung Rasen

Gleiseindeckung Schotter

Gleiseindeckung geprägte Gleisplatte

Gleiseindeckung Pflaster

Fahrbahn

Fahrbahn Bushaltestelle

Zufahrt

Lieferzone / Multifunktionsfläche

Radfahrstreifen / Radweg

Radfahrstreifen geprägte Gleisplatte

gemeinsamer Geh-/Radweg

Gehweg

Haltestelle

Straßennebenflächen

Bord-/Pendelrinne

Grünfläche, befahrbar

Nebenanlagen / Gestaltungsfläche

Grünfläche

Abbruch / Rückbau

Wartungsfläche (Rasengittersteine)

Dammböschung

Baumscheiben

Planung Dritter

Maßnahmen der VU

Stützmauer neu

Bord / Bordabsenkung

Befestigungsgrenze

Querneigung

Baumpflanzung / Fällung

Fahrgastunterstand

Geländer

Radabstellanlage

Schienenentwässerung

Gleisentwässerungskette

Straßenablauf / Seiteneinlauf

Schlitzzinne

Entwässerungsbord (KerbDrain)

Fahrleitungsmast

Fahrleitungsmast mit LSA

Fahrleitungsmast mit ÖB

Fahrleitungsmast mit LSA und ÖB

Mast LSA

Beleuchtungsmast mit LSA

Beleuchtungsmast

Nr. Fahrleitungsmast

Abbruch

Gewässerrandstreifen

Flurstücksnummer/-grenze

Planung Dritter

Sanierung Sohle

H = 20 000 m

-2,000 ‰

432,50 m

H = 20 000 m

1,821 ‰

789,22 m

H = 20 000 m

-2,000 ‰

432,50 m

H = 20 000 m

1,821 ‰

789,22 m

H = 20 000 m

-2,000 ‰

432,50 m

H = 20 000 m

1,821 ‰

789,22 m

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrichtung, Neigung, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Gradientenbruchpunkt

Gradientenbruchpunkt

gilt für Gleisanlagen

gilt für Straße

Blatt 203

Blatt 202

Blatt 201

Blatt 103

Blatt 102

Blatt 101

Blatt 100

Hartmannstraße

Brückenstraße

Theaterstraße

Falkeplatz

Regelquerschnitt T1-T1

GW

R

FB

E

I

Rasengleis

I

FB

R

E

GW

3,00

2,00

3,85

0,30

6,51

1,60

3,89

2,00

5,13

Regelquerschnitt T2-T2

GW

R

FB

E

H

Rasengleis

H

FB

R

E

GW

3,20

2,00

3,85

4,00

5,85

4,00

3,85

2,00

5,15

Hinweis zu den Urheberrechten
Herausgeber: Verkehrsverbund Mittelsachsen
Geobasisdaten: Kataster (Stand 2015); © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Stadtgrundkarte (Stand 2015); Städtisches Vermessungsamt Chemnitz
Datenlizenz: <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>

Für Inhalt und Aktualität der Daten ist der jeweilige Rechteinhaber verantwortlich. Alle übergebenen Daten unterliegen dem Urheberrecht des Rechteinhabers und dürfen nur für o.g. Maßnahme genutzt werden. Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme, Vervielfältigung und Verarbeitung nur mit Zustimmung des Herausgebers. Die Weitergabe der Daten an Dritte ist untersagt, ebenso eine Nutzung über den vereinbarten Verwendungszweck hinaus. Nach Abschluss der o.g. Maßnahme ist der übergebene Datenbestand vom Nutzer zu löschen.

Ausdruck von Daten
Beim Ausdruck von Daten ist der obenstehende Hinweis zu den Urheberrechten zu beachten sowie obenstehende Herausgeber und Rechteinhaber in den Ausdruck aufzunehmen.

Blatt 203

Blatt 202

Blatt 201

Blatt 103

Blatt 102

Blatt 101

Blatt 100

Hartmannstraße

Brückenstraße

Theaterstraße

Falkeplatz

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorhabenträger:
VM
Verkehrsverbund Mittelsachsen

Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Maßnahmenträger:
CVAG
CHEMNITZER VERKEHRS-AG

Carl-von-Ossietzky-Str. 186
09127 Chemnitz

General-/Fachplaner:
VCDB
VerkehrsConsult
Dresden-Berlin GmbH

Könnertstraße 31
01067 Dresden

bearbeitet	08.12.23	EL
gezeichnet	08.12.23	Ko
geprüft	08.12.23	gez. Ug

Unterlage / Blatt-Nr.: 11.01 / 101
Theaterstraße
Lageplan zum Regelungsverzeichnis
Bau-km 0+057 bis 0+370
Plannummer: 4_TS_U110100_B101_2_0_Theaterstraße

Maßstab: 1:500
Lagebezug: ETRS 89
Höhenbezug: DHHN 2016

Vorhabenträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen
Chemnitz, den 21.12.2023

Maßnahmenträger: Chemnitzer Verkehrs-AG
Chemnitz, den 21.12.2023

gez. Ronny Grabner
L.A. Ronny Grabner
Geschäftsbereichsteilnehmer / Infrastruktur

gez. David Joram
Holger Auerbach
Geschäftsbereichsteilnehmer Technischer Service

gez. Holger Auerbach
Beitragsteilnehmer BOS

81600700_C04_GPI4_TS_U110100_B101_2_0_Theaterstraße.PLT/07.12.23