



Auftrag

Abtrag

Schienenentwässerung

Straßenentwässerung

H = 400 m  
T = 7,421 m  
f = 0,089 m  
km = 0+016,693  
h TS = 111,445 m

H = 400 m  
T = 7,421 m  
f = 0,089 m  
km = 0+016,693  
h TS = 111,445 m

↓ Gradiententiefpunkt

↑ Gradientenhochpunkt

↓ Ausrundungsanfang, -ende

gilt für Gleisanlagen

↓ Gradiententiefpunkt

↑ Gradientenhochpunkt

↓ Ausrundungsanfang, -ende

gilt für Straße

Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichmaß, Station und Höhe des Punktes.

Station 0+986

Station 0+730

Station 0+425

Station 0+000

3

2

1

Nr.

Art der Änderung

Datum

Zeichen

Vorhabenträger:  
Zweckverband  
Verkehrsverbund  
Mittelsachsen

Am Rathaus 2  
09111 Chemnitz

Maßnahmeträger:  
CVAG  
CHEMNITZER VERKEHRS-AG

Carl-von-Ossietzky-Str. 186  
09127 Chemnitz

General-/Fachplaner:  
VCDB  
VerkehrsConsult  
Dresden-Berlin GmbH

Könnertitzstraße 31  
01067 Dresden

bearbeitet  
gezeichnet  
geprüft

Datum  
08.12.23  
08.12.23  
08.12.23

Zeichen  
EI  
EI  
gez. Ug

Unterlage / Blatt-Nr.: 6. 2. 3/ 202  
Hartmannstraße Achse 40  
Höhenplan landwärtiges Gleis  
0+425,000 - 0+730,000

Maßstab: 1:500/50  
Lagebezug: ETRS 89  
Höhenbezug: DHN 2016

Plannummer: 4\_HS\_U060203\_B202\_2\_0

Chemnitzer Modell, Stufe 4  
Ausbau Chemnitz - Limbach-Oberfrohna  
Planfeststellungsabschnitt 1

Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen  
Chemnitz, den 21.12.2023

Maßnahmeträger: Chemnitzer Verkehrs-AG  
Chemnitz, den 21.12.2023

gez. Ronny Grabner  
.....  
i.A. Ronny Grabner  
Geschäftsbereichsleiter Verkehr / Infrastruktur

gez. David Joram  
.....  
gez. David Joram  
Geschäftsbereichsleiter Technischer Service

gez. Holger Auerbach  
.....  
Holger Auerbach  
Betriebsleiter BOS/Infra

81600700 CM4\_GPI4\_HS\_U060201\_B201\_2\_0\_PLT/06.12.23

©AR