

Krümmung
Maßstab 200/R [cm]

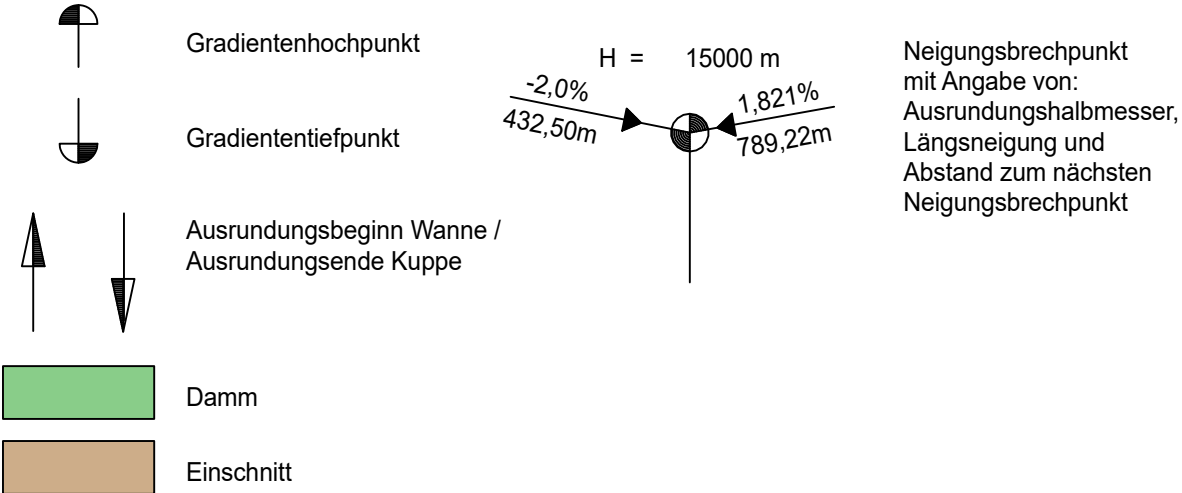
Rechtskurve
Linkscurve
R=∞
L=74,259 m

Querneigung
Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse links
Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse rechts
a = 3,50 m
q = 1,35 %
Δs = 0,93 %
q = 1,35 %
Δs = 0,422 %
q = 2,5 %

Zeichenerklärung



1

Vorhabenträger:	Maßnahmeträger:
 Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	 Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH Am Rathaus 2 09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung : ARGE - Chemnitzer Modell Stufe 5 c/o Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H. Kaßbergstraße 41 - 09112 Chemnitz FCHS Chemnitz, den 18.01.23 gez. Hartmann	Fachplaner : schulze+rank INGENIEURGESSELLSCHAFT Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H. GESCHÄFTSSITZ Chemnitz Kaßbergstraße 41, 09112 Chemnitz Chemnitz, den 13.01.23 gez. Schindler	bearbeitet: Chemnitz, den 11.01.23 gez. Fiedler geprüft: Chemnitz, den 11.01.23 gez. A.Richter
--	---	---

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.: 6.2 / 5 Höhenplan Am Birkenwäldchen Maßstab: 1 : 500/50 AWARO: NBS_GP_02_0000_HHP_Höhenpl_Birkenwäld_06.02.00.05 -
--	---

Chemnitzer Modell, Stufe 5 Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke	
Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner	Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner