

	DHHN 2016 : 474,00 m
Gradientenhöhe	479,73 479,73 479,59 479,56 479,48 479,36 479,31 478,99 478,84 478,80 478,64 478,54 478,45 478,32 478,23 478,21
Planumshöhe	479,03 478,86 478,66 478,14 477,75 477,53 477,51
Geländehöhe	479,58 479,61 479,35 478,84 478,45 478,23 478,22
Station	0,00 2,40 8,00 10,00 15,45 20,00 21,53 27,61 30,00 30,58 33,56 36,55 40,00 45,35 50,00 51,00

0+000

Krümmung
Maßstab 200/R [cm]

Rechtskurve
Linkskurve

R=∞
L=14,996 m
R=∞
L=19,306 m

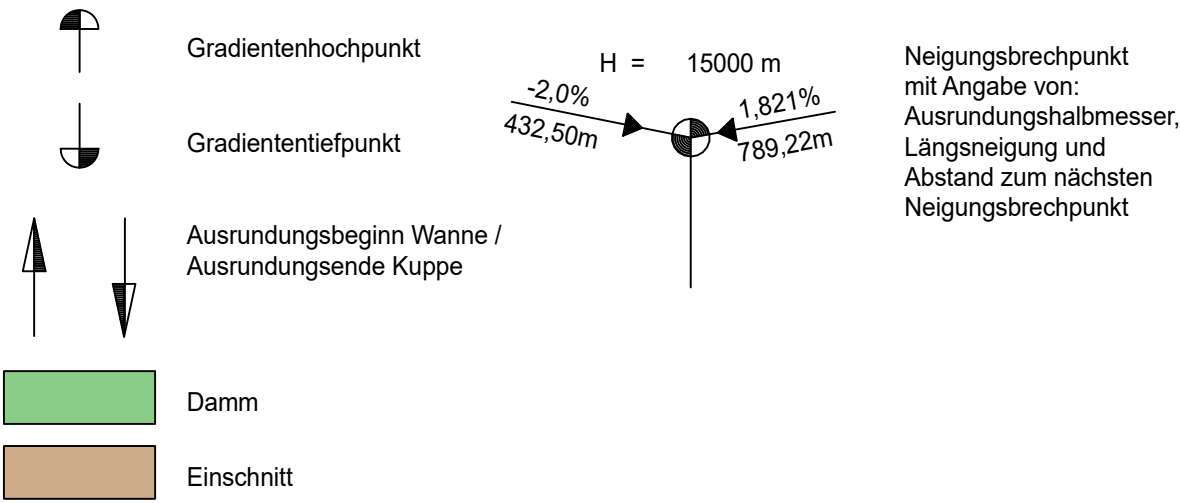
Querneigung
Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
links
a = 3,50 m
q = 2,5 %



linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
rechts
q = 2,5 %
a = 3,50 m

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 cio Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H. Kaßbergstraße 41 - 09112 Chemnitz FVCHS 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 / 6 Höhenplan Zufahrt Kaufland Maßstab: 1 : 500/50 AWARO: NBS_GP_02_0000_HHP_Höhenpl Kaufland_06.02.00.06 -
--	--

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