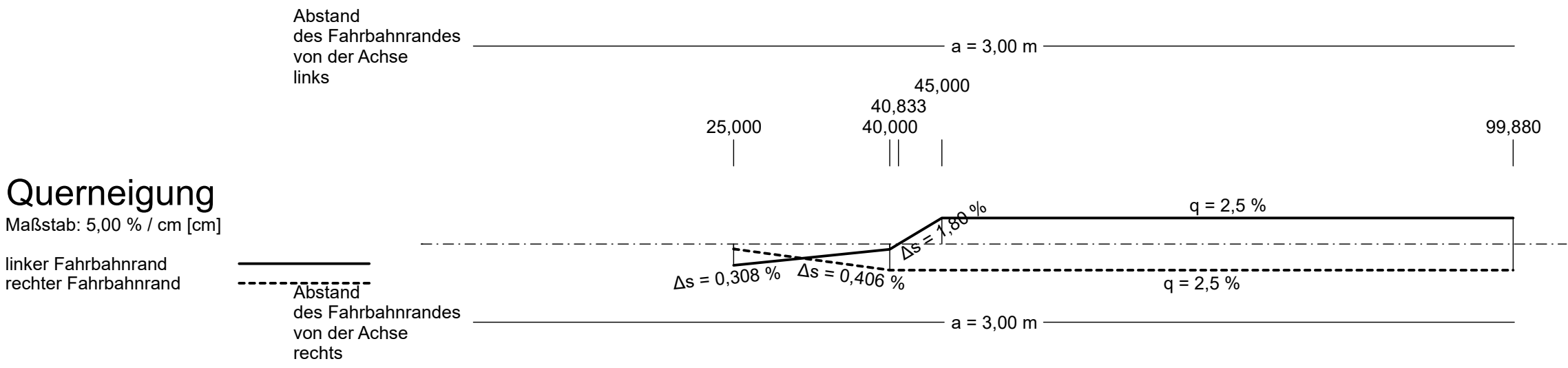
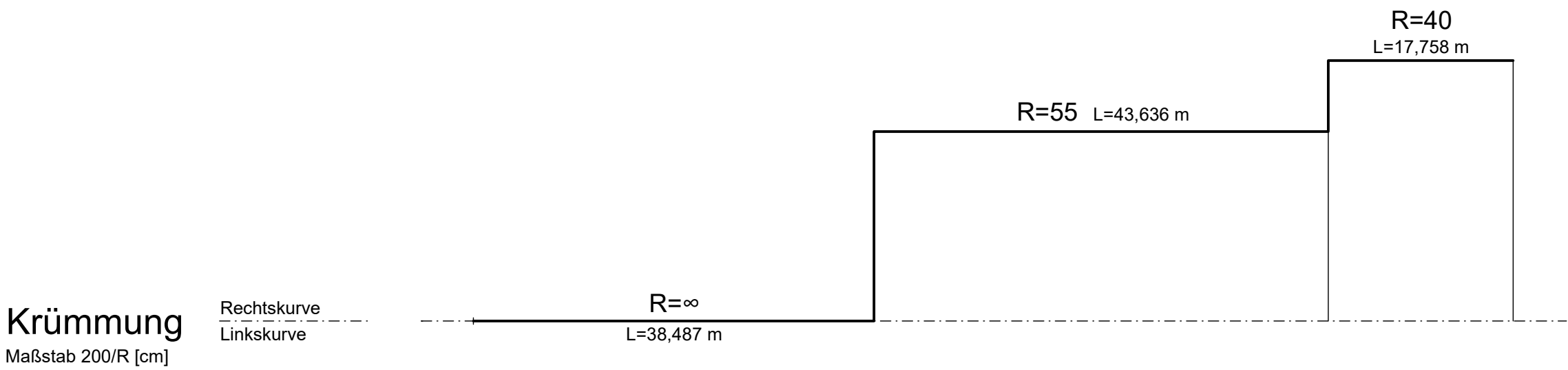


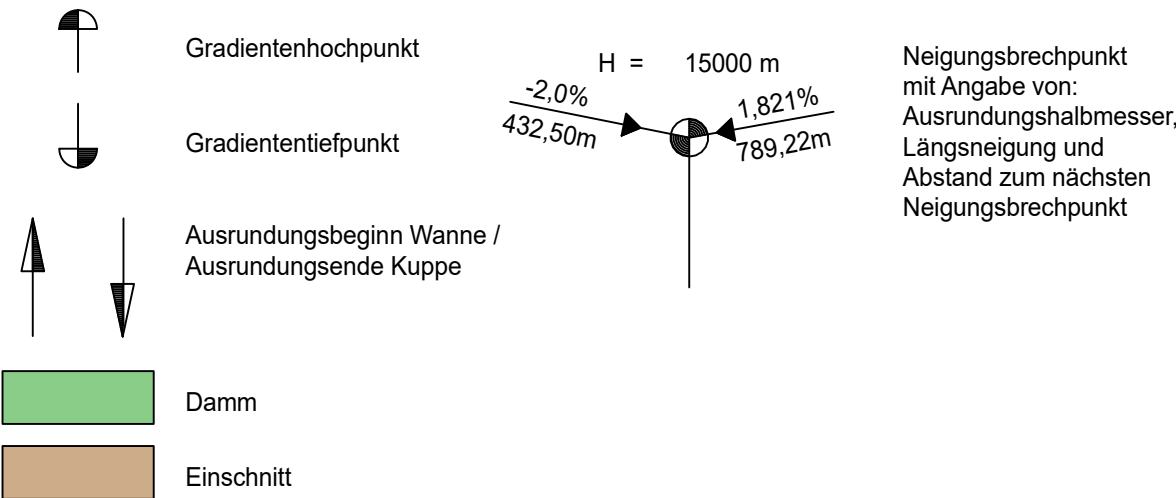
Gradientenhöhe	466,13			466,02	465,99			465,87	465,81	465,79	465,77	465,77	465,77	465,86	465,96			466,17	466,24	466,51	466,78	467,05	467,33	467,46	467,60		
Planumshöhe				465,39			465,27				465,17			465,36			465,57	465,64	465,91		466,18		466,45	466,73	466,86		
Geländehöhe	466,18		467,34	466,47			466,57				466,55			466,37		466,42	466,44	466,56		466,78		467,06		467,32	467,46		
Station	0,00		10,00	12,50			20,00	23,98	26,20	29,34	30,00	31,17	36,15	40,00		47,70	50,00	60,00		70,00		80,00		90,00	94,75	99,88	100,00

0+000



0+100



## 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 olo Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H. Karlbergstraße 41 - 09112 Chemnitz FVCHS Chemnitz, den 18.01.23 gez. Hartmann	Fachplaner : schulze+rank INGENIEURGESELLSCHAFT Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H. GESCHÄFTSSITZ Chemnitz Karlbergstraße 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 / 3 Höhenplan Bürgerpark Maßstab: 1 : 500/50 AWARO-NBS_GP_02_0000_HHP_Höhenpl_Bürgerpark_06.02.00.03 -
--	---

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