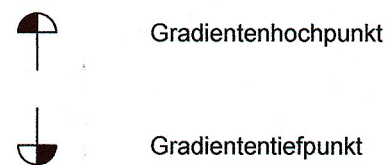


Zeichenerklärung



Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt



Damm

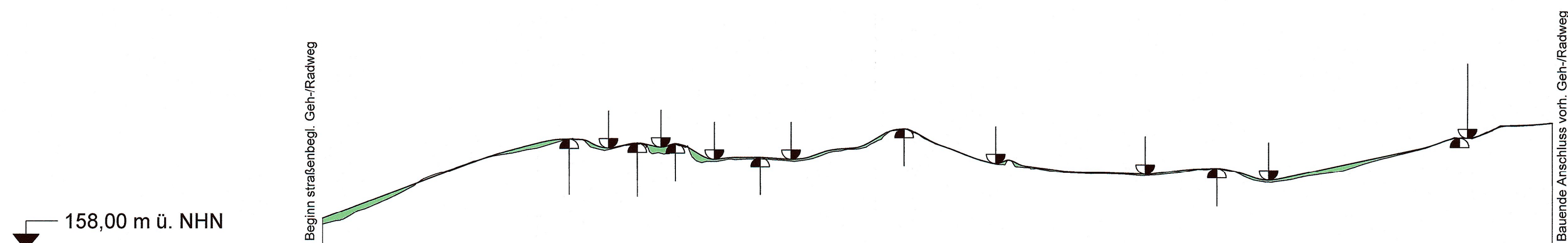


Einschnitt

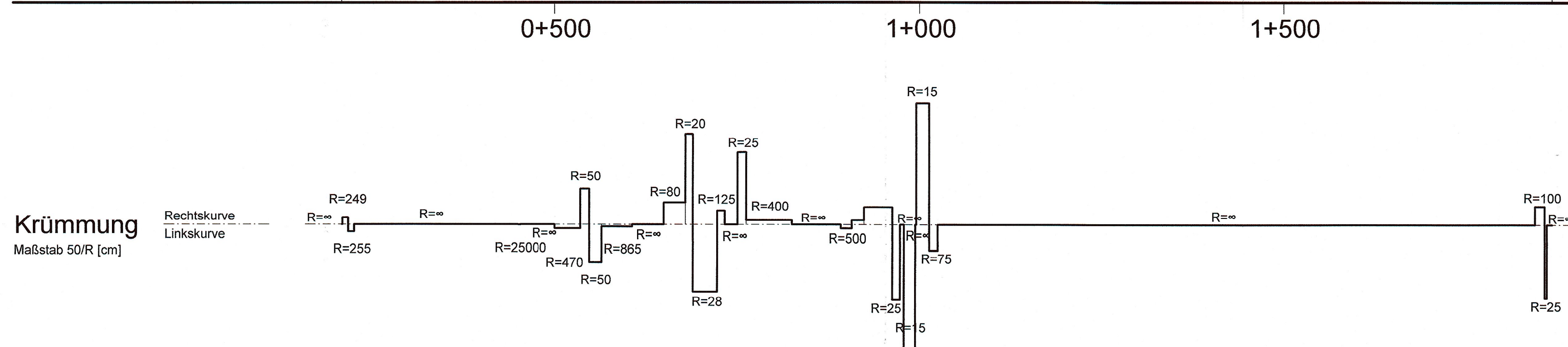
bis Station 0+200 wird Geh-/Radweg direkt an die vorhandene Fahrbahn angebaut, daher keine Längsschnitttrassierung in diesem Bereich

Planung Fahrbahnachse

Bestand Gelände



Station	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90			
Gradientenhöhe	162,22	165,68	169,41	172,35	171,72	171,81	170,41	171,48	174,15	169,95	168,68	168,24	168,89	167,58	169,69	171,86	174,64	175,08															
Geländehöhe		165,08	169,49	171,74	171,62	171,86	170,20	171,23	174,06	169,94	168,51	168,09	168,79	167,27	169,12	171,80	174,73																
Station	207,02	300,00	400,00	500,00	600,00	700,00	800,00	900,00	0,00	100,00	200,00	300,00	400,00	500,00	600,00	700,00	800,00	867,00															



Krümmung
Maßstab 50/R [cm]

Rechtskurve
Linkskurve

Grundplan hergestellt: von GEO-METRIK-Ing.Gesellschaft mbH Dresden Bearbeiter: Opitz Datum: 07/07 Nachverm 08/18	Höhenbezug: HN/76 Lagebezug: RD/83 (Bessel)
---	--

Entwurfsbearbeitung: TÜVRheinland® Genau. Richtig. TÜV Rheinland Verkehrsinfrastruktur GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln Tel. 0221 / 806 - 4929	Bearbeitet: Eberwein 30.06.2021
	Gezeichnet: Händel 30.06.2021
	Geprüft: Eberwein 30.06.2021
	Projekt-Nr.: 119010181

Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Bautzen Käthe-Kollwitz-Str. 19, 02625 Bautzen	Bearbeitet: <i>T. Dittler</i>
	Geprüft:
	Projekt-Nr.: Olaf Georgie Referatsleiter Planung Straßenbau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 4/1 Übersichtshöhenplan
S109 / von NK 4752037 Stat. 0+009 bis NK 4752037 Stat. 1+876		
PROJIS-Nr.: 000658		Maßstab: 1 : 5000/500

S 109 Ausbau Radweg
zwischen Doberschütz und B 156, 1. BA
Bau-km 0+207 - 1+867

Aufgestellt:
Sebastian Thiem
Abteilungsleiter
Bautzen, den 07.12.2021 Planung und Straßenbau
Landesamt für Straßenbau und Verkehr NLBautzen