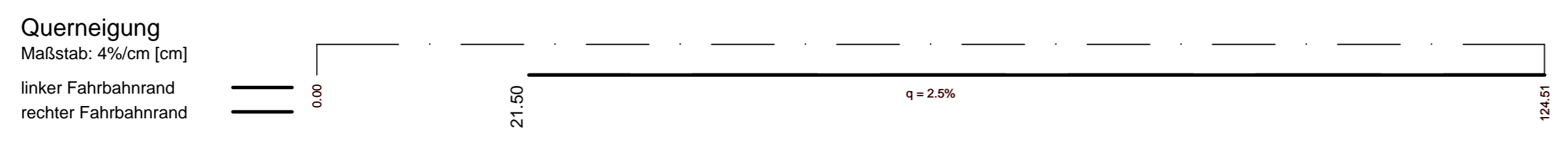
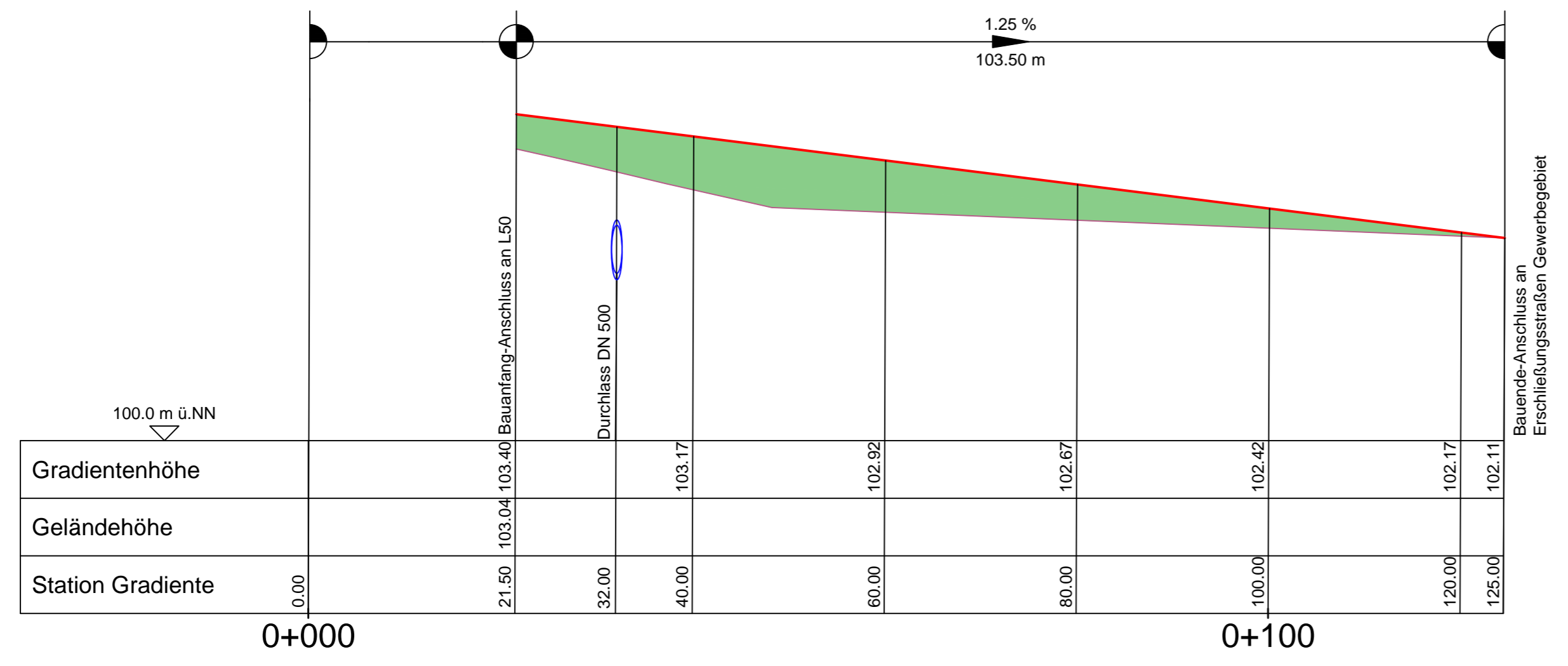


Zeichenerklärung

↑	Gradientenhochpunkt	H = 15 000 m T = 350,500 m f = 4,322 m km 0+151,337 hTS = 420,971 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km Höhe Tangentenschnittpunkt
↓	Gradiententiefpunkt		
↕	Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne	Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt	
	Damm		
	Einschnitt	o.A. ohne Ausrundung	
	Gradiente Straße Hauptachse		
	Gelände Straße Hauptachse		

km = 0+021.50
hTS = 103.40 m
km = 0+125.00
hTS = 102.11 m



1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Höhensystem: DHHN 92 HS 160 Lagesystem: LS 150

BERNARD Gruppe ZT GmbH Hegelstraße 29 39104 Magdeburg Tel. +49 391 50 96 339 -0 Fax +49 391 53 132 25 info@bernard-gruppe.com www.bernard-gruppe.com	BERNARD	GRUPPE		Prüfvermerk
	bearbeitet	13.12.2023	WiKa	
	geprüft	13.12.2023	FiFa	
Projekt-Nr.:				P 502327

 Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Mitte Tessenowstraße 12 39114 Magdeburg Tel. 0391 - 567- 8700	Datum	Zeichen
	nachgeprüft	15.12.2023

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Mitte L 50 NK 3935006 km 0,187 bis NK 3935006 km 1,417 Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis)	Unterlage / Blatt-Nr.: 06.2 / 01 Höhenplan
PROJIS-Nr.: 22074	Zufahrt 1 Bau-km (0+000 - 0+125) Maßstab: 1 : 500 / 50

L50 - Baustellenzufahrten Eulenberg

Aufgestellt: Magdeburg, den 15.12.2023 Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt, Regionalbereich Mitte Im Auftrag gez. Strehl	
--	--

14.06.2023 16:03:29
Z:\VBA\2023\06_Eulenberg_Plan\DWG\06_3_L50entw_Zufahrt1.dwg