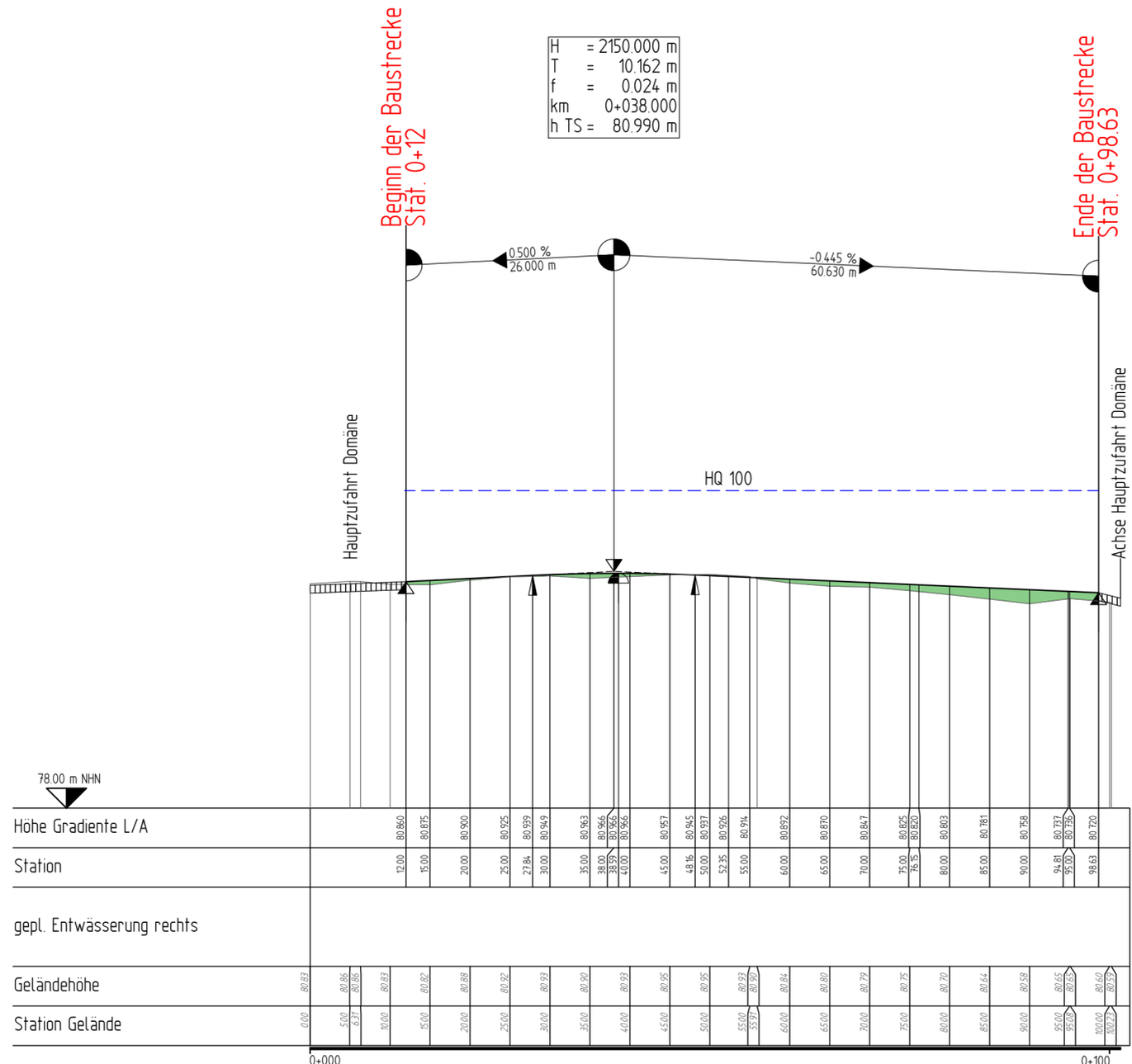
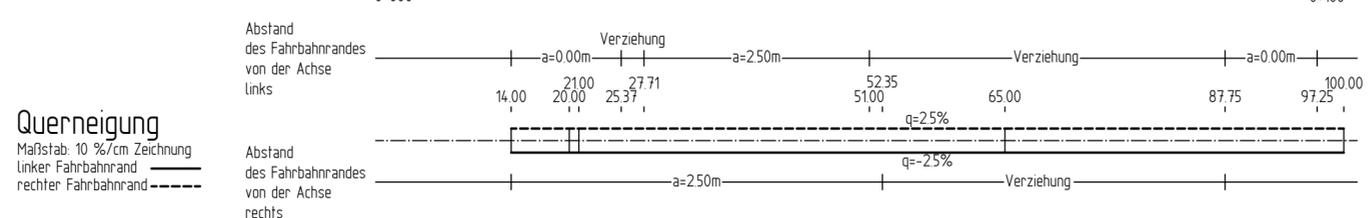


Buswendeschleife



Höhe	78.00 m NHN
Höhe	Gradiente L/A
Station	12.00, 15.00, 20.00, 25.00, 27.84, 30.00, 35.00, 38.00, 40.00, 45.00, 48.16, 50.00, 52.35, 55.00, 60.00, 65.00, 70.00, 75.00, 76.50, 80.00, 85.00, 90.00, 84.61, 85.00, 98.63
gepl. Entwässerung	rechts
Geländehöhe	80.83, 80.86, 80.88, 80.90, 80.92, 80.94, 80.96, 80.98, 81.00, 81.02, 81.04, 81.06, 81.08, 81.10, 81.12, 81.14, 81.16, 81.18, 81.20, 81.22, 81.24, 81.26, 81.28, 81.30, 81.32, 81.34, 81.36, 81.38, 81.40, 81.42, 81.44, 81.46, 81.48, 81.50, 81.52, 81.54, 81.56, 81.58, 81.60, 81.62, 81.64, 81.66, 81.68, 81.70
Station Gelände	0+000, 500, 63, 800, 500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 6500, 7000, 7500, 8000, 8500, 9000, 9500, 8000, 8023, 100



Zeichenerklärung

	Auftrag	$H = 1500.000 \text{ m}$	Neigungsbruchung mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
	Abtrag	$T = 7.500 \text{ m}$	
	Gradientenhochpunkt	$f = 0.019 \text{ m}$	
	Gradiententiefpunkt	$km = 0+024.197$	
		$h \text{ TS} = 83.945 \text{ m}$	
	Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne		Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Ingenieurbüro Richter Beratende Ingenieure. Aufgestellt: Hildesheim, den 23. Mai 2023 Mitglied der Ing.-Kammer Niedersachsen, Nr.: 16173	Mittelallee 11 31139 Hildesheim Tel. 05121/9373-0 Fax 05121/9373-73 Hi@richter-ingenieure.de	Datum	Zeichen
	bearbeitet:	05/2023	Vo
	gezeichnet:	05/2023	Nu
	geprüft:	05/2023	Wa
Datei:	Anl06-3_HP-300_EW		

 Stadt Hildesheim Fachbereich Tiefbau und Grün Stadt Hildesheim	Unterlage: 6.3 Blatt Nr.: 1 Reg. Nr. EW-3.3		
	Datum	Zeichen	
Verbesserung der Verkehrsverhältnisse und Neubau einer Bushaltestelle an der Domäne Marienburg - Feststellungsentwurf -	gesehen:	12.06.2023	gez. Orlovius
	Höhenplan Buswendeschleife Maßstab 1:500 / 50		
Aufgestellt: Hildesheim, den 28.07.2023 Stadt Hildesheim der Oberbürgermeister			
im Auftrag:gez. Rex.....			