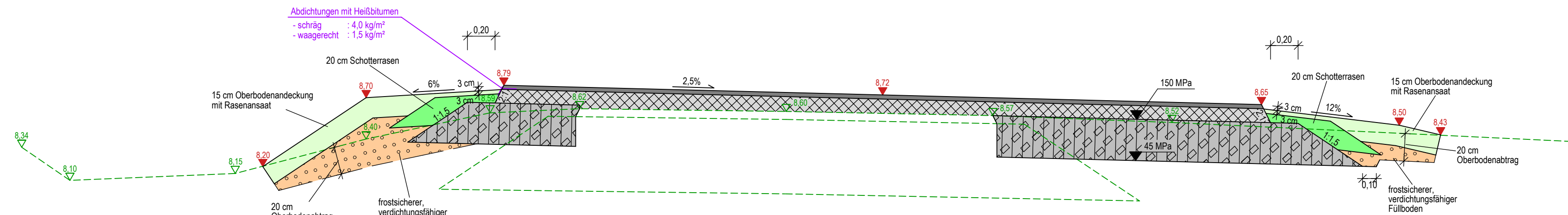
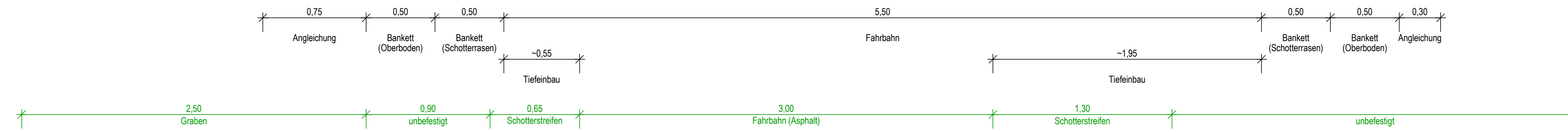


Darstellung Bau-km 0+200



Oberbau Fahrbahn: Belastungsklasse Bk1,0 (Tiefeinbau)

- 3 cm Asphaltdeckschicht, AC 8 DN, Bindemittelsorte 70/100
- 10 cm Asphalttragschicht, AC 22 TN, Bindemittelsorte 70/100
- 30 cm Schottertragschicht 0/32

- 43 cm Gesamtaufbau

Oberbau Fahrbahn: Belastungsklasse Bk1,0 (Hocheinbau)

- 3 cm Asphaltdeckschicht, AC 8 DN, Bindemittelsorte 70/100
- ≥ 10 cm Asphalttragschicht, AC 22 TN, Bindemittelsorte 70/100

- ≥ 13 cm Gesamtaufbau

vorh. Oberbau Fahrbahn
 1,6 cm Asphaltdeckschicht
 4,2 cm Asphalttragschicht
 24,0 cm Sand, schluffig, schwach kiesig
 30,0 cm Sand, schluffig, dunkel

Höhen beziehen sich auf DHHN92 - Koordinatensystem ETRS 89

Änderungen					
Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	ges.	
1					
2					
3					

Blatt	1	2	3
-------	---	---	---

Stadt Bleckede



Antrag auf Plangenehmigung		Anlage Nr. 14	Blatt Nr. 1
Ausbau der Gemeindeverbindungsstraße Moorweg Bleckede sowie Töpferdamm zwischen der K 5, Am Bleckwerk und Lüneburger Straße		Zeichnungsnummer 93-MH-12 14/1	letzte Änderung 14.04.2023
		Blattgröße 700 x 297	Maßstab 1 : 25
		Regelquerschnitt	

Aufgestellt:	Geprüft:
....., den	

Projektbearbeitung:		Datum	Zeichen
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0 Fax: 05861/9995-29, E-Mail: Info@IBRauchenberger.de		bearbeitet:	14.04.2023 Ek
		gezeichnet:	14.04.2023 Prz
		geprüft:	14.04.2023 Ha