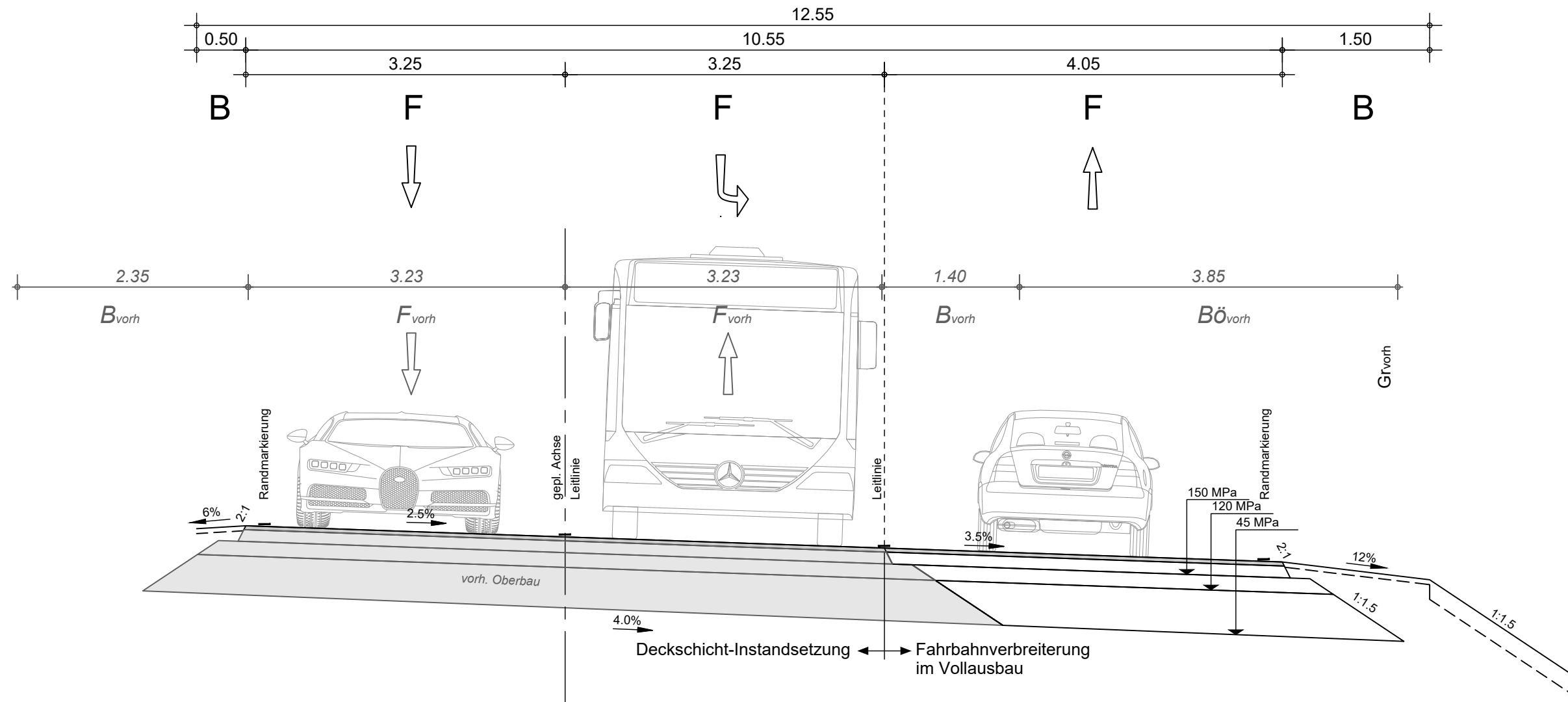


Straßenquerschnitt A - A K302 (Beusterstraße)



B = Bankett

F = Fahrbahn

Belastungskategorie Bk1,8, RStO 12, Tafel 1, Zeile 3:

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 12 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht nach ZTV-SoB
- 39 cm Frostschutzschicht nach ZTV-SoB
- 70 cm frostsicherer Oberbau
- 30 cm Bodenaustausch (inkl. 2-lagiges Geogitter)
- 100 cm Gesamtstärke Oberbau

Entwurfsbearbeitung: R Ingenieurbüro Richter Beratende Ingenieure. Mittelallee 11 31139 Hildesheim Tel. 05121/9373-0 Fax 05121/9373-73 HI@richter-ingenieure.de Aufgestellt: Hildesheim, den 23. Mai 2023 Mitglied der Ing.-Kammer Niedersachsen, Nr.: 16173	Datum	Zeichen	
	bearbeitet:	05/2023	Vo
	gezeichnet:	05/2023	Nu
	geprüft:	05/2023	Wa
Datei:	Anl14-3_SQ_EW		

Stadt Hildesheim Fachbereich Tiefbau und Grün	Unterlage: 14.3 Blatt Nr.: 1 Reg. Nr. EW-4.1.00
	Datum: 12.06.2023 Zeichen: gez. Orlovius
Verbesserung der Verkehrsverhältnisse und Neubau einer Bushaltestelle an der Domäne Marienburg - Feststellungsentwurf -	Straßenquerschnitt A - A Maßstab 1:50
Aufgestellt: Hildesheim, den 28.07.2023 Stadt Hildesheim der Oberbürgermeister im Auftrage:gez. Rex.....	