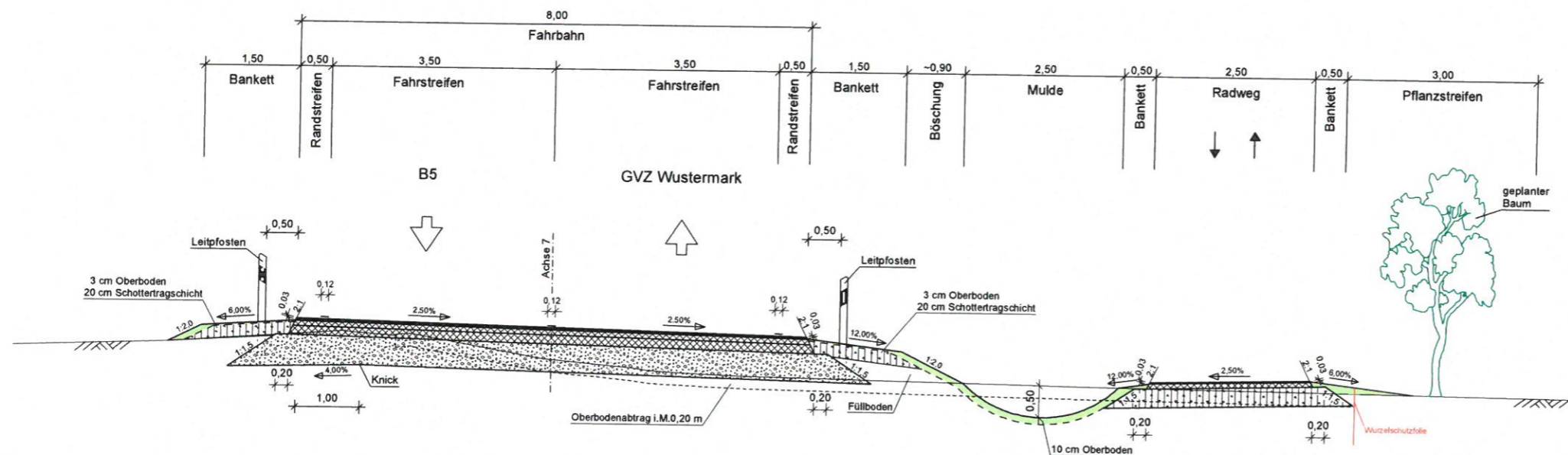


L202/Kuhdammweg
Straßenquerschnitt Bau-km 0+150



Zufahrten
Oberbau Belastungsklasse Bk1,0
nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 10 cm Asphalttragschicht
- 51 cm Frostschuttschicht

65 cm Gesamtdicke

Fahrbahn
Oberbau Belastungsklasse Bk10
nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

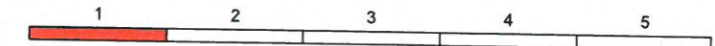
- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 8 cm Asphaltbinder
- 14 cm Asphalttragschicht
- 44 cm Frostschuttschicht

70 cm Gesamtdicke

Radweg
Oberbau in Anlehnung an die RStO 12
Tafel 6, Zeile 1

- 3 cm Asphaltdeckschicht
- 7 cm Asphalttragschicht
- 30 cm Schottertragschicht

40 cm Gesamtdicke



<p>VIC Planen und Beraten GmbH Hauptplatz Potsdam Sauerbruchstraße 12 14482 Potsdam Tel: +49 (0)331 - 7496 326 Fax: +49 (0)331 - 7496 314 E-Mail: info@vic-gmbh.de</p>		Datum	Name	Unterschrift
	bearbeitet	09/2019	KatMG	
	gezeichnet	09/2019	MSK	
	geprüft	09/2019	KarMü	
Potsdam, im September 2019 Dipl.-Ing. Karsten Müller Abteilungsleiter Verkehrsanlagen				

<p>Gemeinde Wustermark FB III - Bauen und Wohnumfeld Hoppenrader Allee 1 14641 Wustermark</p>		Datum	Name	Unterschrift
	bearbeitet			
	gezeichnet			
	geprüft			
Ausf.-Nr.:				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung Gemeinde Wustermark Straße: Kuhdammweg PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1 Straßenquerschnitt L202, Bau-km 0+150 Maßstab: 1:50
--	--

Kuhdammbrücke über den Havelkanal km 21,390
Änderung von ein- in zweispurige Fahrbahnbreite der Kuhdammbrücke
und Umbau Knotenpunkt Kuhdammweg an der L202

aufgestellt: Wustermark, den..... FB III - Bauen und Wohnumfeld	
Im Auftrag.....	

Projekt: L202_Kuhdammweg_01.dwg
Date: 04.11.2019 10:25:11
WustM: 11.08.19