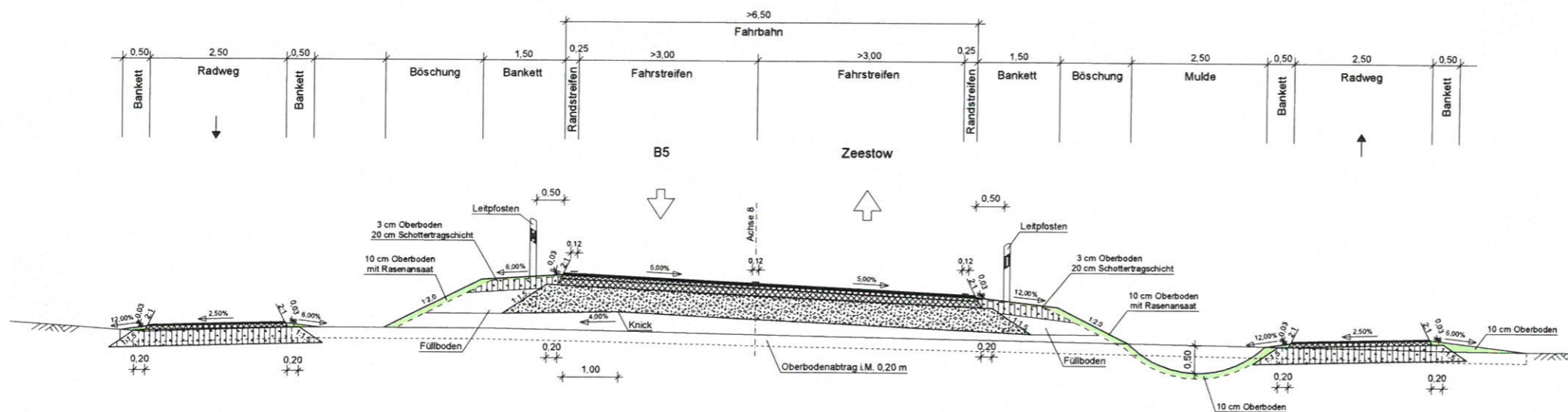


Zeestower Chaussee
Straßenquerschnitt Bau-km 0+050



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

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

Fahrbahn
Oberbau Belastungsklasse Bk3,2
nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

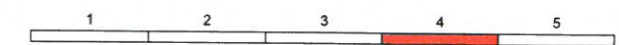
- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 6 cm Asphaltbinder
- 12 cm Asphalttragschicht
- 43 cm Frostschuttschicht
- 65 cm Gesamtdicke

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

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 10 cm Asphalttragschicht
- 51 cm Frostschuttschicht
- 65 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 Plänen und Beraten GmbH Hauptstr. Potsdam Sauerbruchstraße 12 14463 Potsdam Tel. +49 (0)331-7496 326 Fax. +49 (0)331-7496 314 E-Mail: info@vic-gmbh.de</p>	bearbeitet	Datum	Name	Unterschrift
	gezeichnet	09/2019	KatMu	
	geprüft	09/2019	MS	
	geprüft	09/2019	KatMu	
Potsdam, im September 2019 Dipl.-Ing. Kersten Müller Abteilungsleiter Verkehrsplanung				

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORUNTERSUCHUNG

Straßenverwaltung Gemeinde Wustermark Straße: Kuhdammweg PROJIS-Nr.: -	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 4 Straßenquerschnitt Zeestower Chaussee, Bau-km 0+050 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.....	