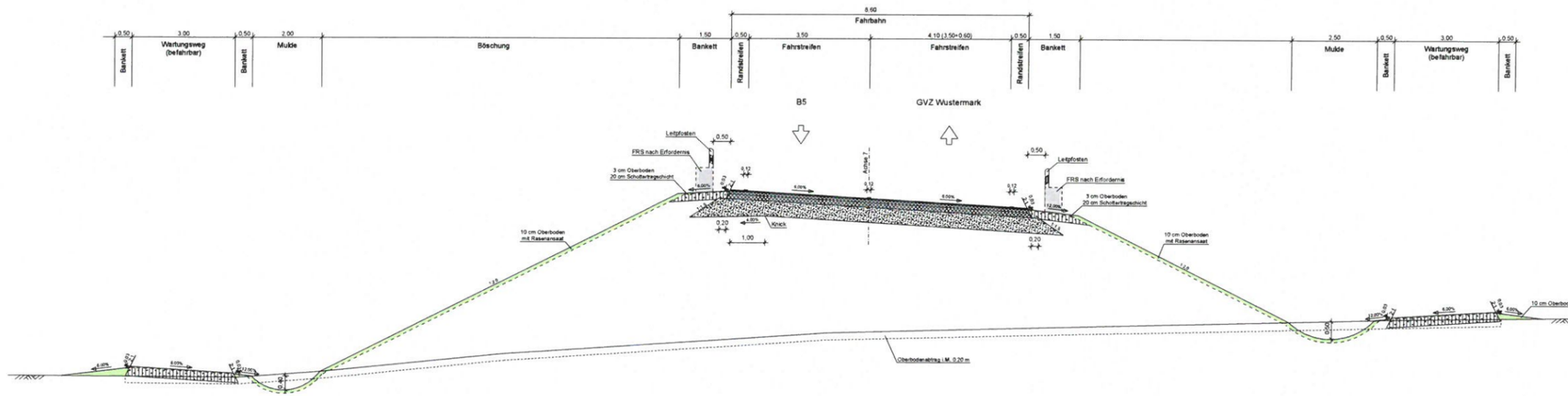


L202 / Kuhdammweg Rampe West
Straßenquerschnitt Bau-km 0+750



Wartungsweg befahrbar
Oberbau DWA-A904, geringe Beanspruchung
(Richtlinien für den ländlichen Wegebau)

3 cm Oberbau mit Rasensaart
25 cm Schottertragschicht

28 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

Wartungsweg befahrbar
Oberbau DWA-A904, geringe Beanspruchung
(Richtlinien für den ländlichen Wegebau)

3 cm Oberbau mit Rasensaart
25 cm Schottertragschicht

28 cm Gesamtdicke



		Datum: _____ Name: _____ Unterschrift: _____
Projektleiter: _____ Gezeichnet: _____ Geprüft: _____ Freigegeben: _____	VCI Planung und Beratung GmbH Hauptstr. 10 14471 Paretz Tel.: +49 (0)31 118 118 Fax: +49 (0)31 118 119 Email: info@vci.de	Datum: _____ Name: _____ Unterschrift: _____

		Datum: _____ Name: _____ Unterschrift: _____
Gemeinde Wustermark FB III - Bauen und Wohnumfeld Hoppenrader Allee 1 14541 Wustermark		Datum: _____ Name: _____ Unterschrift: _____

Nr. _____	Art der Änderung _____	Datum _____	Zeichen _____
-----------	------------------------	-------------	---------------

VORUNTERSUCHUNG

Detailbeschreibung: Gemeinde Wustermark Straße: Kuhdammweg PROJEKT-Nr.: _____	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3 Straßenquerschnitt L202, Bau-km 0+750 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, im FB III - Bauen und Wohnumfeld	Im Auftrag: _____
---	-------------------