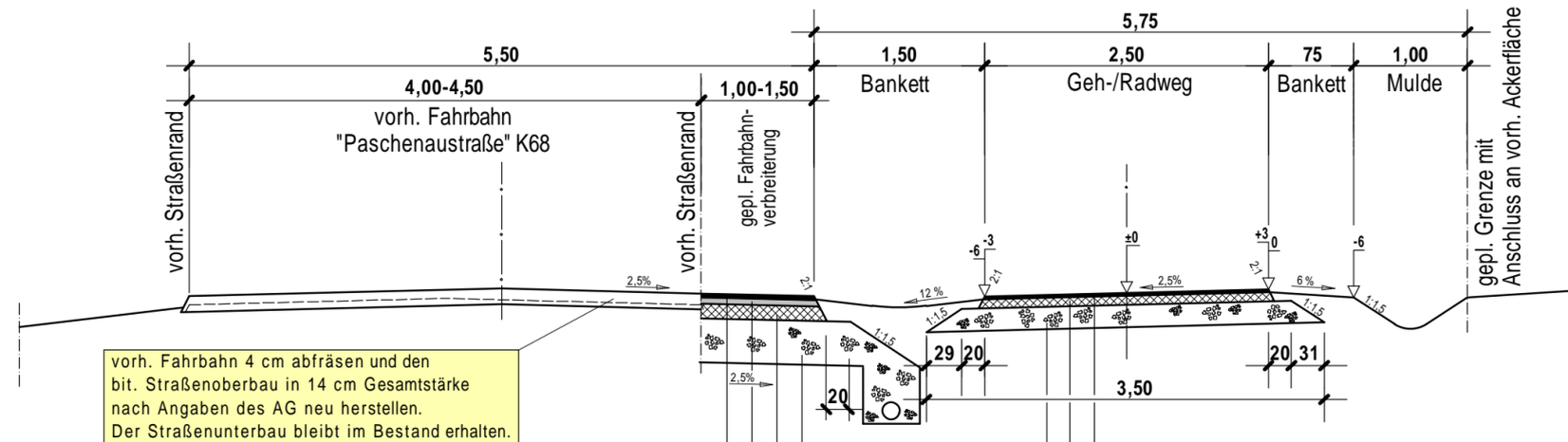


Ausbauquerschnitt A-A

von km ca. 0,190 bis ca. km 0,443 im Abschnitt Nr. 2 der K68



gepl. Fahrbahn, BK III:
 4,0 cm Asphaltbeton 0/11 S
 5,0 cm Asphaltbinder 0/16 S
 13,0 cm bit. Tragschicht 0/32, Typ CS
 38,0 cm Frostschuttschicht
 aus Schotter 0/45 (EV2 = 150 MN/m²)
 60,0 cm Gesamtaufbau

gepl. Geh-/Radweg:
 in Anlehnung an die RStO 01, Tafel 7, Zeile 1
 2,5 cm Asphaltbeton 0/5
 8,0 cm bitum. Tragschicht, Typ C
 20,0 cm Frostschuttschicht
 aus Schotter 0/45 (EV2 = 80 MN/m²)
 30,5 cm Gesamtaufbau

Bestandsfoto (Mai 2008)



Modell: F:\Projekte\RheinRadweg-K68\AQs.GVP
 Bild: F:\Projekte\RheinRadweg-K68\AQs_M50_AQ-A-A.gvp
 Bearbeiter: Schmidt
 Bearb.-Dat.: 08.07.2008
 Plot-Datum: 08.07.2008 13:33:07 AQ-A-A

Karl-Heinz Ingenieurbüro
Büchter
 Planung Ausschreibung Bauleitung
 Kanalbau - Straßenbau - Ingenieurbau - Kulturbau

Boschstraße 33
 48369 Saerbeck
 Tel: 02574 / 888 92 00
 Fax: 02574 / 888 92 01
 Mail: kh.buechter@gmx.de

Hinweis:
 Alle Maße sind in der Örtlichkeit zu prüfen.
 Abweichungen sind mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

Datum	gez.	Änderung	Datum	gez.	Änderung

KREIS STEINFURT
 Dezernat III / 66 Straßenbauamt

Unterlage: -
 Blatt-Nr.: **4**
 Reg.-Nr.: -

Datum	Zeichen
bearbeitet: Mai 2008	Schmidt
gezeichnet: Mai 2008	Schmidt
geprüft: Mai 2008	Büchter

Maßnahme:
 Neubau eines komb. Geh- und Radwegs
 von km 0,000 bis km 0,443 im Abschnitt
 Nr. 2 der K68, -Paschenaustraße-
 in Rheine

Ausbauquerschnitt A-A
 Maßstab 1 : 50

Aufgestellt:
 Steinfurt, den