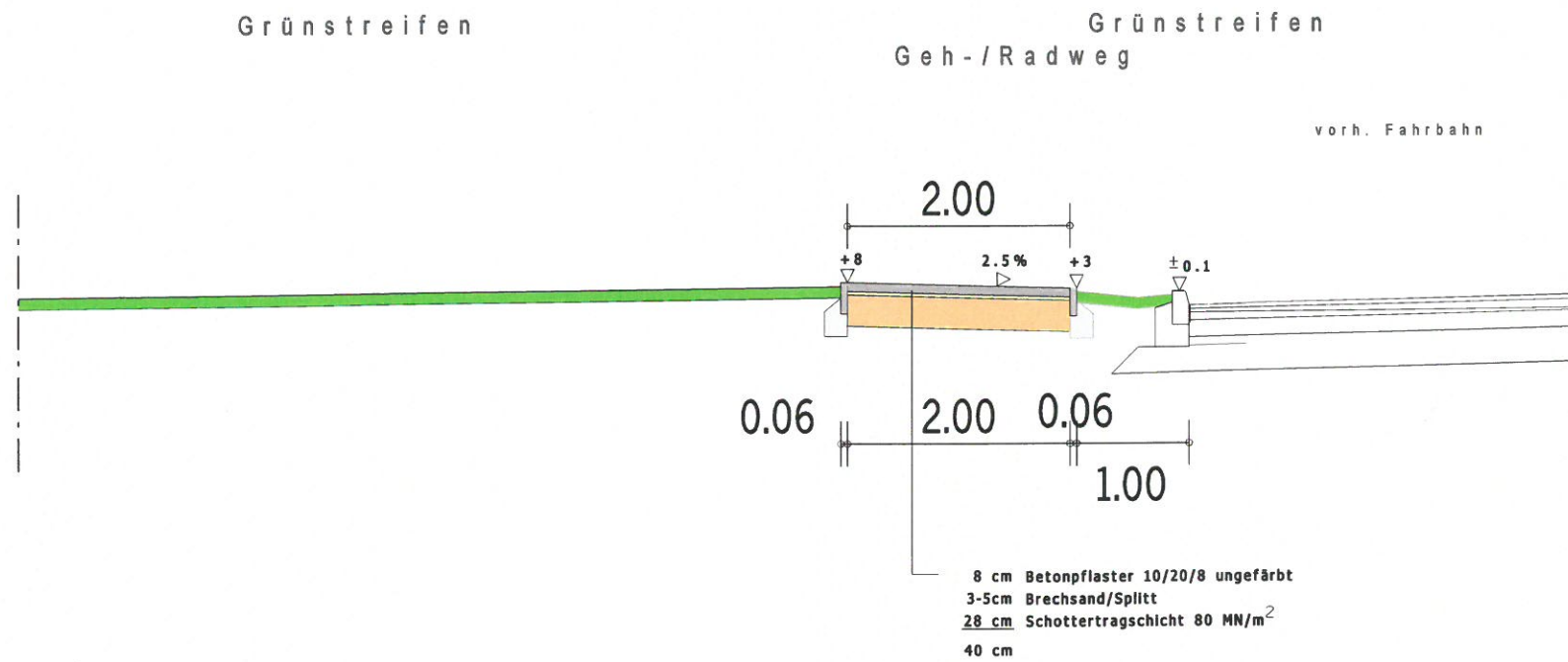


Regelquerschnitt Geh- / Radweg



Zugänge

- 8 cm Betonpflaster grau
- 3-5 cm Bettung Brechsand-Splitt 2/5
- 28 cm Schottertragschicht, gebrochene Mineralstoffe, 0/32, Ev2= 80 MN/m²
- 40 cm
- Zugänge in Kombination mit Zufahrt - Aufbau wie Zufahrt 60cm

Zufahrten

- 8 cm Betonpflaster anthrazit
- 3-5 cm Bettung Brechsand-Splitt 2/5
- 15 cm Schottertragschicht, gebrochene Mineralstoffe, 0/32, Ev2= 120 MN/m²
- 33 cm Frostschuttschicht, gebrochene Mineralstoffe, 0/56, 60 cm

Zufahrten BKI 0.3

- Frostempfindlichkeitsklasse F 3
- Frosteinwirkung Zone II
- Wasserverhältnisse teilweise ungünstig

Tragfähigkeitsanforderung:

Verformungsmodul Planum EV2 = 45 MN/m²



Dipl.-Ing. Ralf Zische, Uthmannstraße 13, 14656 Brieselang

Tel 033 232 - 23 39 09
 Fax 033 232 - 23 15 60
 e-mail post@ib-zische.de

BAUVORHABEN

**STRABENAUSBAU WUSTERMARK - OT BUCHOW-KARPZOW
 GEHWEG AUF DER WESTSEITE DER L204
 MIT DER OPTION FÜR RADFAHRNUTZUNG IM EINRICHTUNGSVERKEHR**

AUFTRAGGEBER

**GEMEINDE WUSTERMARK
 HOPPENRADER ALLEE 1
 14641 WUSTERMARK
 TEL 033234 - 73-0
 FAX 033234 - 73-250
 MAIL INFO@WUSTERMARK.DE**

DARSTELLUNG

REGELQUERSCHNITT

LEISTUNGSPHASE / BEARBEITUNGSSTAND

ENTWURFSPLANUNG

MABSTAB

1:50

ANDERUNGEN

INDEX	KURZBESCHREIBUNG DER PLANUNGSÄNDERUNGEN	DATUM	NAME
X			
X			
X			
X			
X			

BEARBEITER

ERSTELLT

PROJEKTNUMMER - BLATTNUMMER [INDEX]

Dipl.-Ing.
 RALF ZISCHE
 Ingenieurbüro Zische
 Uthmannstraße 13
 14656 Brieselang
 Tel 033234 - 23 39 09
 Fax: 033232 - 23 15 60

S16

4