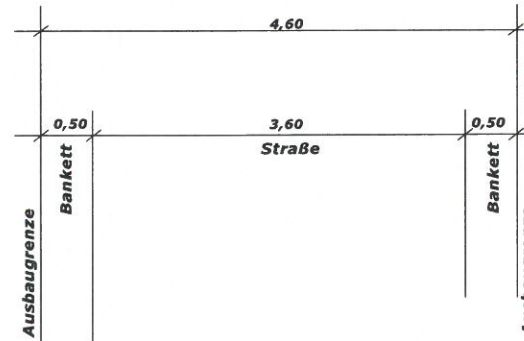
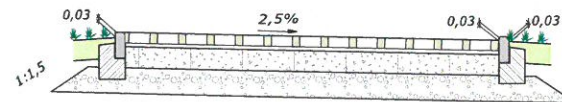


**Straßenquerschnitt
Potsdamer Straße Stichweg, SQ 4,60m
Bau-Km 0+052,54**



Bordstein DIN EN 1343
Granit B6
TB 08 x 20

Bordstein DIN EN 1343
Granit B6
TB 08 x 20



Straßenbefestigung

- 10 cm Rasengitterplatten
- 4 cm Sandbettung
- 20 cm Schottertragschicht, 0/32, 120 MPa
- 20 cm Frostschutzschicht 0/45, 100 MPa
- Planum min. EV2 >45 MPa (erforderliche Dicke nach RStO12, Tab.8)
- 54 cm Gesamtaufbau**

**Konstruktionsaufbau
in Anlehnung nach RStO 12
Bk 0,3, Tafel 3, Zeile 2
Frostempfindlichkeitsklasse F3**

Nr.	Art der Änderung	Datum
4	Änderung FSS auf 20cm	17.10.2018
3	Änderung Befestigungsart in Rasengitterplatten	23.08.2018
2	Aufbau geändert	24.05.2018
1	Material Borde geändert	13.04.2018

Bauherr:



**Gemeinde
Wustermark**

Tekturplanung

Planer:	PST	Unterlage:	6
		Blatt Nr.:	3
		Lagebezug:	
		Höhenbezug:	
		Datum	Name
		bearbeitet	04/2018 Fiedler
		geprüft	04/2018 Schulz
		Maßstab:	1:50
		Regelquerschnitt SQ 4,60	
		Potsdamer Straße, Stichweg	

Projekt:
Neubau Gehwege, Schulwegsicherung
Teilabschnitt: Bereich Ortslage Hoppenrade
entlang der Potsdamer Straße (L204), Potsdamer Straße
(Stichweg), Fahrbahnerweiterung Wernitzer Weg

Plangrundlage: