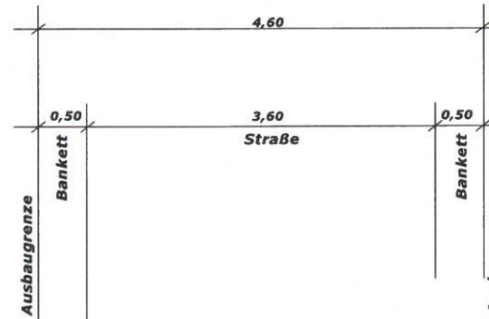
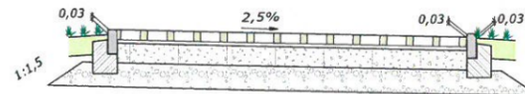


**Straßenquerschnitt
Potsdamer Straße Stichweg, SQ 4,60m
Bau-Km 0+052,54**



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:	Unterlage: 6
PST	Blatt Nr.: 3
PST GmbH Eisenbahnstraße 26 14542 Werder (Havel)	Lagebezug: Höhenbezug:
Tel.: 0 33 27 57 44 2 - 0 Fax: 0 33 27 57 44 2 - 10 Mail: ing@pst-gmbh.de	Datum Name
Projekt: Neubau Gehwege, Schulwegsicherung	bearbeitet 04/2018 Fiedler
Teilabschnitt: Bereich Ortslage Hoppenrade	geprüft 04/2018 Schulz
entlang der Potsdamer Straße (L204), Potsdamer Straße (Stichweg), Fahrbahnerweiterung Wernitzer Weg	Maßstab: 1:50
	Regelquerschnitt SQ 4,60 Potsdamer Straße, Stichweg

Plangrundlage:	
-----------------------	--