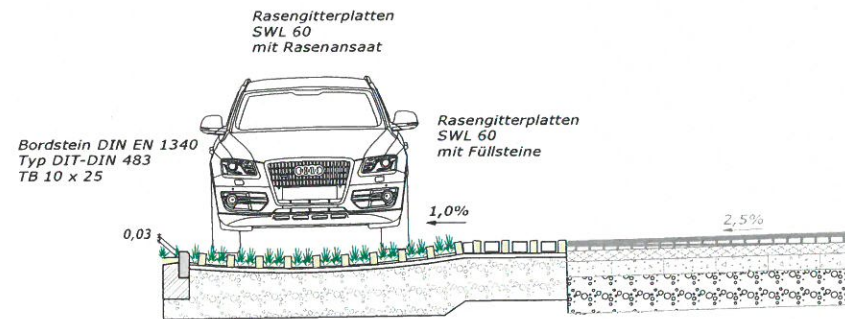
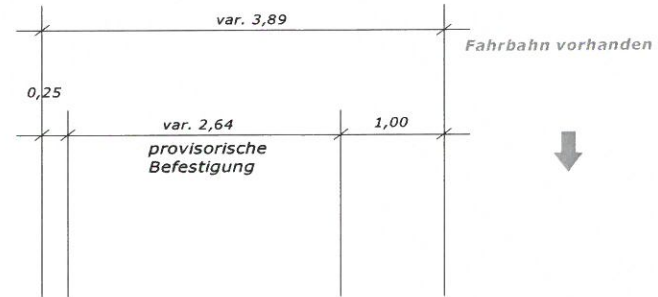


**Straßenquerschnitt  
Potsdamer Straße provisorische Befestigung  
Fahrbahnnebenbereich**



- 10 cm Rasengitterplatten SWL 60
- 4 cm Bettung
- 41 cm Frostschuttschicht 0/45  
Planum min. EV2 >45 MPa
- 55 cm Gesamtaufbau**

**Konstruktionsaufbau  
in Anlehnung nach RStO 12  
Bk 1,0, Tafel 3, Zeile 3  
Frostempfindlichkeitsklasse F3**

1		Aufbau Rasengitterplatten	13.04.2018
Nr.	Art der Änderung		Datum
<p>Bauherr:</p>  <p><b>Gemeinde Wustermark</b></p> <p>Tekturplanung</p>			
<p>Planer:</p>  <p>PST GmbH Eisenbahnstraße 26 14542 Werder (Havel)</p>		<p>Unterlage: 6 Blatt Nr.: 4 Lagebezug: Höhenbezug:</p>	
<p>Projekt: Neubau Gehwege, Schulwegsicherung Teilabschnitt: Bereich Ortslage Hoppenrade entlang der Potsdamer Straße (L204), Potsdamer Straße (Stichweg), Fahrbahnerweiterung Wernitzer Weg</p>		<p>bearbeitet 04/2018 Fiedler geprüft 04/2018 Schulz</p>	<p>Datum Name</p>
<p>Plangrundlage:</p>		<p>Maßstab: 1:50 Regelquerschnitt Potsdamer Straße, provisorische Befestigung</p>	
<p>Blattgröße: 420 mm x 450 mm 17.06.2018 14:55:50</p>			