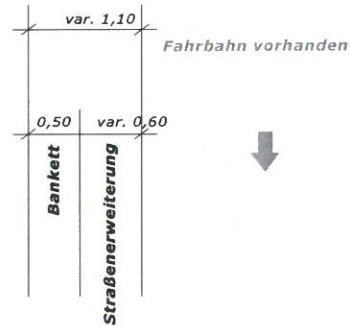
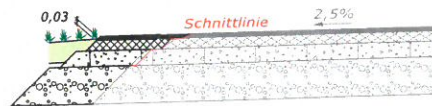


**Straßenquerschnitt
Wernitzer Weg,
Fahrbahnerweiterung
Bau-Km 0+124,10**



Aufbau vorhandene Straße
Annahme PST



- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 10 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht 0/45
- 36 cm Frostschuttschicht
- Planum min. EV2 >45 MPa
- 65 cm Gesamtaufbau**

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

1		Änderung Konstruktionsaufbau	23.08.2018
Nr.	Art der Änderung		Datum
<p>Bauherr:</p>  <p>Gemeinde Wustermark</p> <p>Tekturplanung</p>			
<p>Planer:</p>  <p>PST GmbH Eisenbahnstraße 26 14542 Werder (Havel)</p>		<p>Unterlage: 6</p> <p>Blatt Nr.: 5</p> <p>Lagebezug: Höhenbezug:</p>	<p>Datum</p> <p>Name</p>
<p>Projekt:</p> <p>Neubau Gehwege, Schulwegsicherung</p> <p>Teilabschnitt: Bereich Ortslage Hoppenrade</p> <p>entlang der Potsdamer Straße (L204), Potsdamer Straße (Stichweg), Fahrbahnerweiterung Wernitzer Weg</p>		<p>bearbeitet 04/2018 Fiedler</p> <p>geprüft 04/2018 Schulz</p> <p>Maßstab: 1:50</p> <p>Regelquerschnitt SQ var. 1,10m Wernitzer Weg Fahrbahnerweiterung</p>	
Plangrundlage:			
<p>Blattgröße: 420 mm x 450 mm</p> <p>N:\PST_INTERING\Gablingo\Arbeitsstand 20.04.2018\Hoppenrade Tekturplanung\Schnitte_19.03.2018_17.04.2018.gyp</p>			