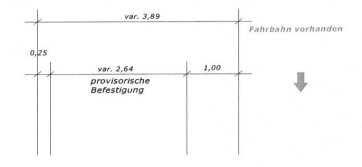
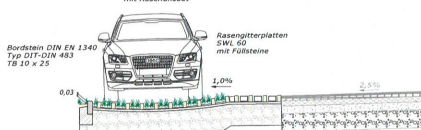
Straßenquerschnitt Potsdamer Straße provisorische Befestigung Fahrbahnnebenbereich



Rasengitterplatten SWL 60 mit Rasenansaat



— 10 cm Rasengitterplatten SWL 60 — 4 cm Bettung —41 cm Frostschutzschicht 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

Nr.	Art der Änderung	Datum
1	Aufbau Rasengitterplatten	13.04.2018



Gemeinde Wustermark

Tekturplanung

PST. PST GmbH Eisenbahnstraße 26 14542 Werder (Havel)

Tel.: 0 33 27 57 44 2 - 0 Fax: 0 33 27 57 44 2 - 10 Mail: ing@pst-gmbh.de

Lagebezug: Höhenbezug: Datum Name 04/2018 Fiedler 04/2018 Schulz

Blatt Nr.:

1:50

Projekt:

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

Regelquerschnitt otsdamer Straße, rovisorische Befestigung

bearbeitet

Maßstab:

geprüft

Plangrundlage:

Elatigröße: 420 mm x 450 mm N:PST_INTERNIGabilingolArbeitsstand 20.04.2018/Hoppenrade Tekurtplanung/Schnitte_19.03.2018_17.04.2018.gvp