



Oberbau Fahrbahn in Anlehnung an die RStO12, Tafel 1, Bk 1.0, Zeile 3

4 cm Asphaltdeckschicht	Asphaltbeton AC 8 D N, Bindemittel 70/100 gem. ZTV Asphalt-StB 07/13
10 cm Asphalttragschicht	Asphalttragschicht AC 22 T N, Bindemittel 70/100 gem. ZTV Asphalt-StB 07/13
20 cm Ausgleichsschicht	Baustoffgemisch für Schottertragschichten 0/45 bzw. geeignetes Recyclingmaterial, nach ZTV SoB-StB 04/07, $E_{v2} \geq 150$ MPa
<u>ca. 34 cm Gesamtdicke</u>	

vorh. gebundene Trag- und Deckschichten fräsen
(Gesamtdicke ca. 20cm) Fräsgut als
Recyclingmaterial wieder einbauen

Bankett
25cm Baustoffgemisch für Schottertragschichten
0/32 standfest verfestigt $E_{v2} \geq 80$ MPa und
5cm Oberbodenandeckung mit
oberfl. Rasenansaat nach RSM 7.1.1

Randabdichtung
die Flankenfläche des hochliegenden
Randes der Asphaltsschichten abdichten
durch heiß anzubringendes Bindemittel

Abstumpfungsmaßnahme
zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit
durch gleichmäßiges Aufbringen
und Einwalzen von Abstreukörnung

Bitumenemulsion
zur Herstellung des Schichten-
verbundes aufsprühen
(200-300 g/m² C40F1-S)

**ingenieurbüro
jörn meyer**

Industriestraße 8
18069 Rostock
Tel.: 038757 - 55233
Fax: 038757 - 55067
e-mail: info@ib-jm.de

Gemeinde Pölchow
über
Amt Warnow-West
Schulweg 1a
18198 Kritzmow



Unterlage: 5
Regelquerschnitt

Maßstab: 1:50

Projekt-Nr.: 6267

Datum: 25.05.2016

**Ländlicher Wegebau Gemeinde Pölchow
Buchholzer Weg
2. BA**