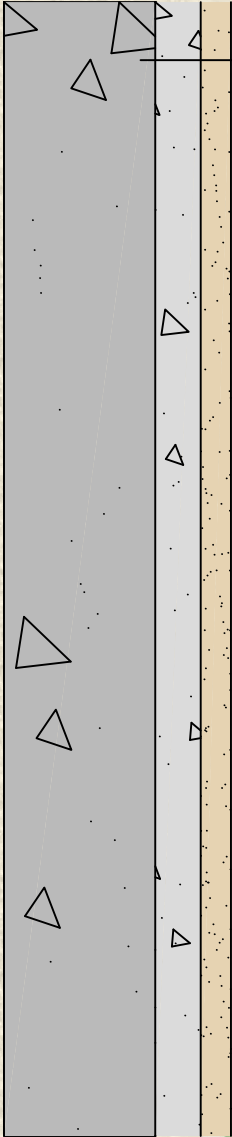


# Wegebeläge/ Regelquerschnitte

## Wassergebundene Wegedecke

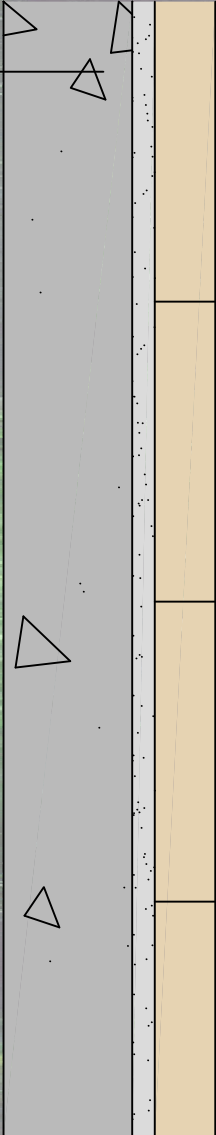
- 4 cm wassergebundene Deckschicht ohne Bindemittel aus korngestuftem Splitt-Sand-Gemisch, Körnung 0/4
- 6 cm Dynamische Schicht ohne Bindemittel Splitt-Sand-Gemisch, Körnung 0/16
- 20 cm Schottertragschicht Splitt-Sand-Gemisch, Körnung 0/45




## Pflasterung mit Betonsteinplatten



- 8 cm Betonsteinplatten z.B. CONCORD-Platten, 40 x 40 cm in der Farbe Cromo, geschliffen und feingestrahlt.
- 3 cm Bettungsschicht aus Kiessand, Körnung 0/4
- 17 cm Schottertragschicht Splitt-Sand-Gemisch, Körnung 0/45



		<b>Hochschule Neubrandenburg</b> University of Applied Sciences	
Vorhaben:		Bezeichnung:	
<b>Bachelorarbeit:</b>  Parkkonzeption Pragsdorf		Detail Wege- und Platzbeläge	
betreut durch: Frau Keil (Stadtplanerin/Landschaftsarchitektin) Prof. Dipl.-Ing. Thomas Oyen			
bearbeitet und geschichtet		Datum:	23.08.2010
Melanie Krusch 361107		Maßstab:	1:10
		Blattgröße:	DIN A3
		Blatt-Nr.:	14