

Mit dem Faktor **0,9** werden vollständig versiegelte Flächen wie Dachflächen, Asphalt, Beton, Bitumen und fugenlose Platten multipliziert. Hier wird angenommen, dass 90% des Niederschlagswassers in die Kanalisation gelangt.



Beton



Asphalt



Normaldach



Flachdach

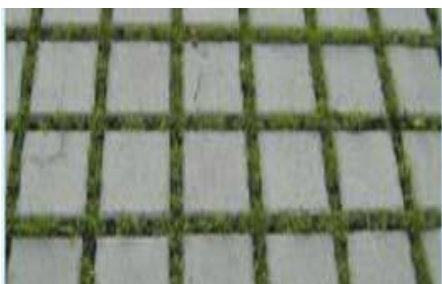
Mit dem Faktor 0,6 werden stark versiegelte Flächen wie z.B. Pflaster, Platten mit Fugen, Verbundsteine, Rasenfugenpflaster, da hier angenommen wird, dass nur 60% des Niederschlagswassers in die Kanalisation gelangt.



Pflaster mit Fugen



Platten mit Fugen



Rasenfugenpflaster



Pflaster

Mit dem Faktor 0,3 werden wenig versiegelte Flächen wie z.B. Kies, Schotter, Schotterrassen, Rasengittersteine, Porenpflaster (Ökopflaster, mit Herstellernachweis), Gründächer, da hier angenommen wird, dass nur 30% des Niederschlagswassers in die Kanalisation gelangt.



Rasengittersteine



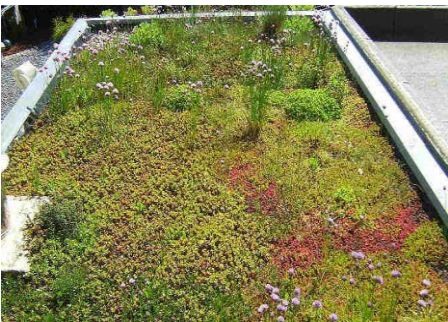
Schotter



Porenpflaster



Kies



Gründach



Tiefgaragendach
(Grünfläche, Porenpflaster Faktor 0,3,
Pflaster Faktor 0,6)