



**Beschreibung**  
 Bepflanzter Bodenfilter aus einem 5mm dicken Filterbecken aus PE inkl. Bodendrainage, Kennzeichnung der Filterschichten und patentierter Verteileranrichtung aus Alu/Kunststoff und Schliffplanzen Filterschichten beidseitig

**Bodenfilteraufbau (von oben nach unten)**  
 Verteileranrichtung  
 10cm Tragschicht aus Kies 8/16 gewaschen  
 50cm Hauptschicht aus Sand 0/4 gewaschen  
 10cm Übergangsschicht aus Kies 4/8 gewaschen  
 20cm Drainschicht aus Kies 8/16 oder 16/32 gewaschen  
 PE-Becken  
 ebener Boden od. Splittausgleichsschicht

**Systemskizze beplanzter Bodenfilter**  
 Type: Pflanzenkläranlage für 18EW (72m<sup>2</sup>)

<p><b>SW Umweltechnik</b>  <b>ÖSTERREICH</b></p>		<p>A-3021 Klagenfurt          Bahnstraße 87-93          Tel.: 0463/32109-0          Fax: 0463/37667          office@sw-umweltechnik.at          www.sw-umweltechnik.at</p>	
<p>Maßstab: 1:50          Datum: 20.05.2010</p>	<p>gezeichnet: EBM          geprüft: ZET</p>	<p>Projektnummer: .....</p>	