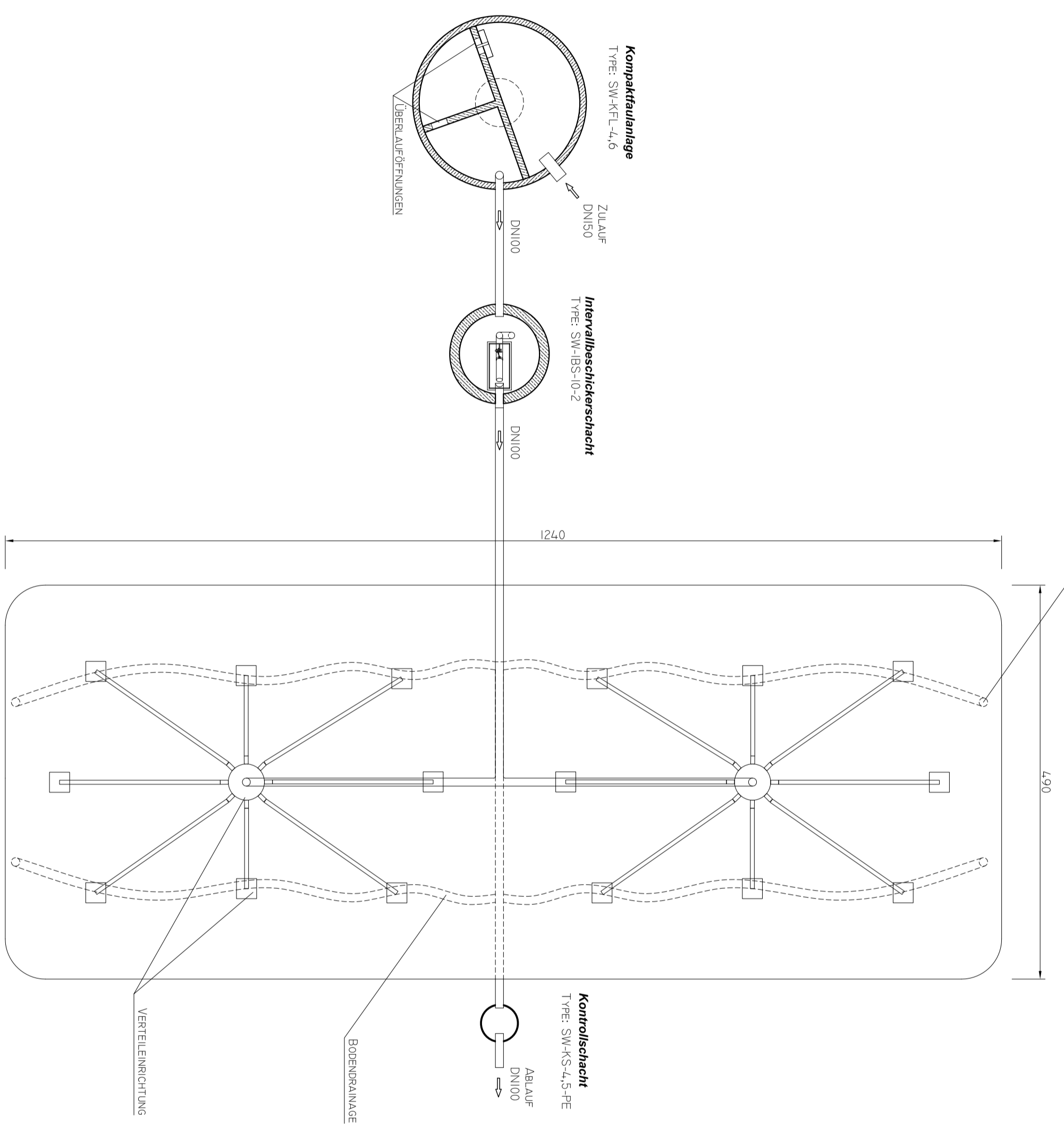


Hochzug der Bodendrainage als Reinigungsmöglichkeit

Bepflanzter Bodenfilter  
TYPE: SW-PKA-I5



**Beschreibung**  
Bepflanzter Bodenfilter aus einem 5mm dicken Filterbecken aus PE inkl. Bodendrainage, Kennzeichnung der Filterschichten und patentierter Verteilerichtung aus Alu/Kunststoff und Schlupflanzan Filterschichten bauseits

**Bodenfilteraufbau (von oben nach unten)**  
Verteilerichtung  
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 15EW (60m<sup>2</sup>)**

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

