



SBR Kleinkläranlagen PE-Anlagen

**PE-Behälter Typ I**  
**Abmessungen und Betriebswerte**

**Einbehälteranlagen**

	Typ	Eco PE 4/1	Eco PE 8/1
<b>Bemessungsgrundlagen</b>			
Anschlusswert	EW	4	8
Abwasseranfall (150 l/ Exd) (Qs)	m <sup>3</sup> /d	0,6	1,2
Biol. Belastung nach Vorreinigung			
BSB5 Fracht/Tag (BB)	kg/d	0,24	0,48
<b>Vorreinigung</b>			
Nutzvolumen (VSP)	m <sup>3</sup>	1,7	2,76
bezogener Inhalt inkl. Schlamm Speicher	I/E	425	345
<b>Belebung</b>			
Wassertiefe (HBmax)	m	1,31	1,52
Nutzvolumen (VBmax)	m <sup>3</sup>	1,52	2,6
<b>Maße und Gewichte</b>			
Behälterbreite (B)	m	1,63	1,98
Behälterlänge (L) ca.	m	2,4	2,94
Behälterhöhe (H) ca.	m	2,04	2,37
Zulauftiefe ca.	m	0,63	0,67
Gesamtgewicht ca.	kg	210	330

Technische Änderungen vorbehalten

