

SBR Anlage

Abmessungen und Betriebswerte

Vierbehälteranlagen Ringbauweise

Typ	air 45/4A ³	Air 53/4A ³
-----	------------------------	------------------------

Anschlusswert		EW	45	53
Abwasseranfall (150 l/ Exd)	(Q _s)	m ³ /d	6,75	7,95
Biol. Belastung nach Vorreinigung BSB ₅ Fracht/Tag	(BB)	kg/d	2,70	3,18

Schlamm Speicher

Nutzvolumen	(VSP)	m ³	16,40	20,62
bezogener Inhalt inkl. Schlamm Speicher		l/E	364	389

Belebung

Raumbelastung	(BB)	kg/m ³ xd	0,20	0,20
max. Wasserstand	(HB _{max})	m	2,61	2,10
min. Wasserstand	(HB _{min})	m	2,11	1,65
max. Reaktorvolumen vorh.	(VB _{max})	m ³	16,40	20,62
mit. Reaktorvolumen	(VB _{min})	m ³	14,10	17,19
Volumen des Puffers	(VP)	m ³	3,38	3,98

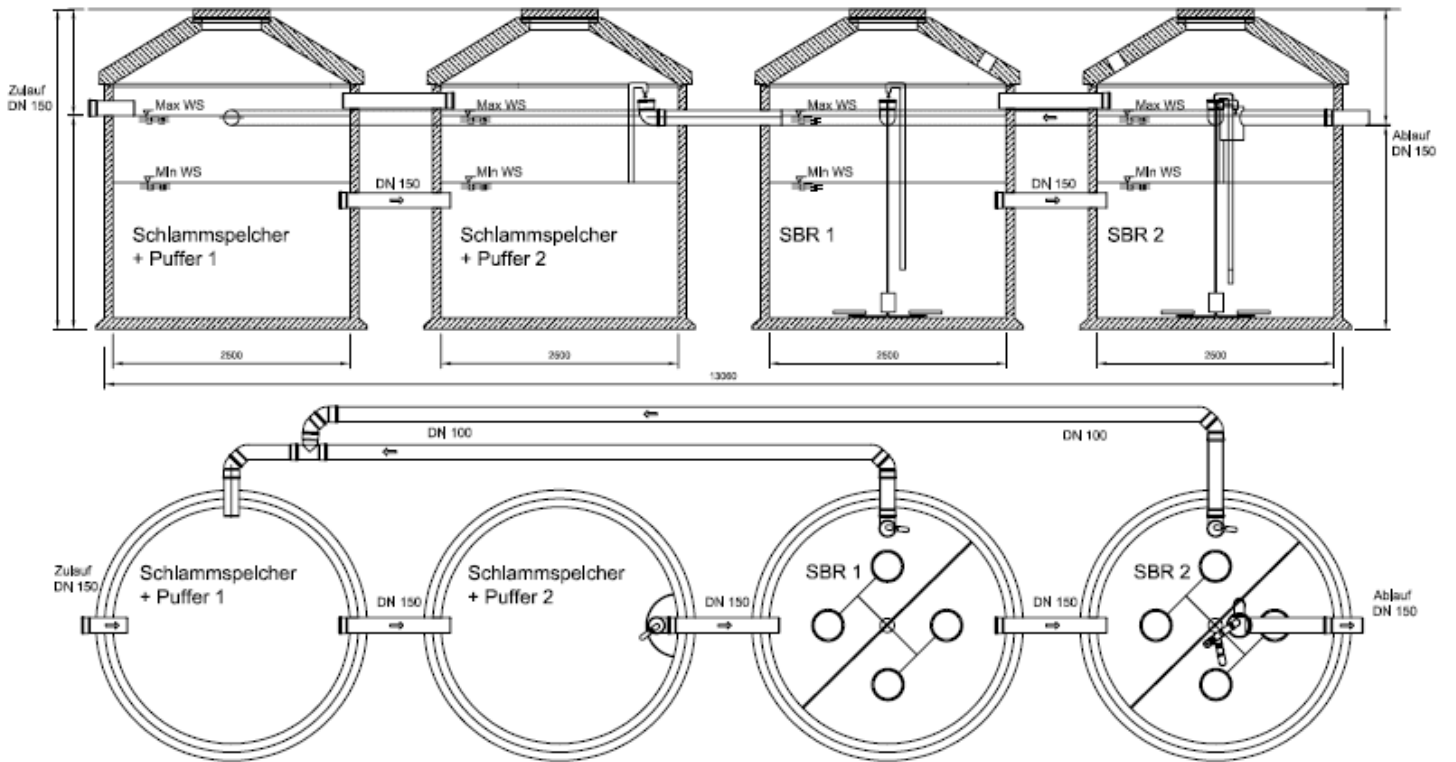
Maße und Gewichte

Durchmesser		mm	2000	2500
Einbauhöhe	ca.	mm	3.650	3.150
Zulauftiefe	ca.	mm	900	900
Schwerstes Einzelteil	ca.	kg	1.790	2.530
Gesamtgewicht	ca.	kg	24.000	27.600

Technische Änderungen vorbehalten

SBR Anlage **ZONS[®] eco air**

Vierbehälteranlagen Ringbauweise



Technische Änderungen vorbehalten