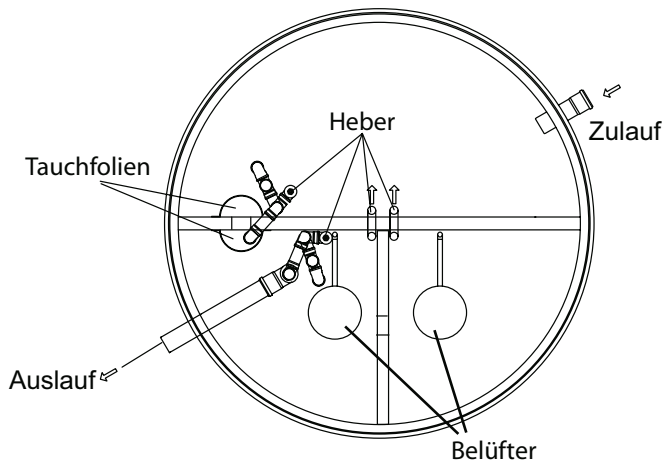


K3 SBR-Nachrüstätze

Werden abgestimmt auf nachträglichen Einbau in vorhandene Mehrkammergruben.

Belüftung im Viertelkreis möglich

Zu- und Auslauf können wie vorhanden bestehen bleiben.



Lieferumfang umfasst:

Alle nötigen Heber, Belüfter (Teller oder Balken), Tauchfolien sowie Befestigungsmaterialien und einen Schrank für Innenmontage, dieser enthält den Verdichter, den Ventilblock und die Anlagensteuerung.



Stahlschrank für Innenmontage

K3 Nachrüstätze		Mindestvolumen der Anlage (cbm)	Behälter Typ	max. Wassertiefe (m)	Stahlschrank für Innenmontage im Lieferumfang enthalten (mm)	Verdichter TYP	Außenschrank gegen Aufpreis		Schlauchinnendurchmesser
TYP	EW Zahl						Kunststoff Geysäule	Sichtbeton	
N 4/LA 60	4	4,00	H200/H250 2xV200/2xV250	1,30	500/500	LA 60	klein		3 x 13 mm 1 x 19 mm
N 4/LA 120	4	4,00	H200/H250 2xV200/2xV250	1,85	500/500	LA 120	groß	Typ 1	
N 6/LA 80	6	4,00	H200/H250 2xV200/2xV250	1,30	500/500	LA 80	klein		
N 6/LA 120	6	4,50	H250 2xV250	1,85	500/500	LA 120	groß	Typ 1	
N 8/LA 120	8	5,20	H200/H250 2xV200/2xV250	1,85	500/500	LA 120	groß	Typ 1	
N 12/DT 4.8	12	7,80	H250 2xV250	2,50	500/500	DT 4.8	klein	Typ 1	
N 16/DT 4.10	16	10,40	H250 2xV250	2,50	600/600	DT 4.10	groß	Typ 1	
N 20/DT 4.10	20	13,00	K200/K250	2,50	600/600	DT 4.10	groß	Typ 1	
N 25/DT 4.10	25	16,25	K250	2,50	600/600	DT 4.10	groß	Typ 1	
N 30/DT 4.16	30	19,50	K250	2,50	600/600	DT 4.16		Typ 1	
N 35/DT 4.16	35	23,00	K250	2,50	600/600	DT 4.16		Typ 1	
N 40/DT 4.25	40	26,00	2K250	2,50	Pultschrank	DT 4.25		Typ 2	
N 50/DT 4.25	50	32,50	2K250	2,50	Pultschrank	DT 4.25		Typ 2	

Typen V, H, K,: Ausgerüstet werden jeweils zwei Viertelkreise, der Halbkreis oder Vollkreis. So bezeichnet H250 die Ausrüstung eines Halbkreissegments eines Rundbehälters mit einem Innendurchmesser von 2,50m. Bitte achten Sie auf die Einhaltung der Mindestvolumina (Anteil Schlamm Speicher/Puffer zu SBR-Reaktor 1:1).

Bei vorhandenen Mehrkammergruben ist die Geometrie (Typen) zu ermitteln und das Mindestvolumen mit dem gewünschten Einwohnergleichwert abzustimmen.

Über die Messung der max. Wassertiefe können Sie den geeigneten Verdichter/Rüstsatztyp ermitteln. Bei abweichenden Wassertiefen nach oben ist gegebenenfalls der nächst größere Rüstsatz mit Angabe der gewünschten EW-Zahl zu wählen:

Beispiel: 8 EW/ H 250/ Mindestvolumen 5,20 cbm / WT max. 230 cm, zu wählen: Verdichter DT 4.8 / 12 EW zu bestellen: Rüstsatz N 8 / DT 4.8 Die Preisermittlung erfolgt über den Verdichtertyp und der entsprechenden EW-Zahl in gleicher Spalte.

Zubehör gegen Aufpreis:

- Luftschläuche zur Verbindung zwischen Maschinenschrank und Behälter**
(Gliederung siehe Links Seite 6)
- Probeentnahmemöglichkeit im Behälter,**
- Maschinenschränke für Aussen**
(Gliederung siehe Links Seite 6)

Bei Unklarheiten:

Senden Sie uns bitte aussagefähige Unterlagen (z.B. Handskizzen) mit Angaben zu Behälterdurchmesser, Kammereinteilung, Wassertiefe, Trennwandhöhe und EW-Zahl. Wir erstellen Ihnen ein individuelles Angebot einschließlich klärtechnischen Berechnung.