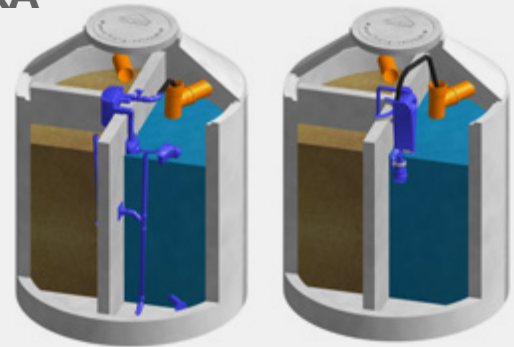


## FUCHS AquaClear Kleinkläranlage SBR-Anlage 8-16 EW als 3 Kammer-KKA

Die **FUCHS AquaClear Kleinkläranlage** mit drei Kammern gewährleistet eine höhere Vorreinigung und Prozesssicherheit. Das Abwasser durchläuft schrittweise alle drei Kammern und wird in mehreren Etappen gereinigt. Zunächst fließt das Abwasser über den Zulauf in die Vorklärung (1. Kammer), in der die festen Bestandteile sowie Schwimmstoffe zurückgehalten werden. Von dort aus wird das Abwasser in die zweite Vorklärung / das Absetzbecken (2. Kammer) geleitet. In der Belüftungsphase findet im SBR-Becken (3. Kammer) die biologische Reinigung statt. Dabei wechseln sich Belüftungs- und Ruhephasen ab. In der anschließenden längeren Ruhephase sinkt der Belebtschlamm zum Boden der Anlage ab. Beim Klarwasserabzug wird das gereinigte Wasser schließlich ausgeleitet.



**Inklusive der Rüstsätze PUROO oder AQUAMAX  
– Beschreibung siehe Seite 84**

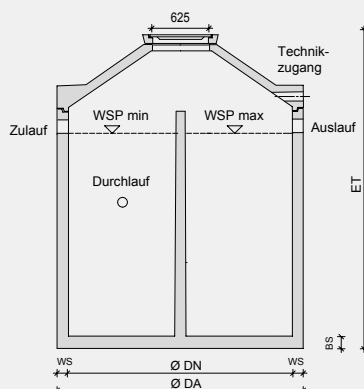
### FUCHS AquaClear Kleinkläranlage, SBR-Anlage 8 - 16 EW

Biologische Kleinkläranlage, 3-Kammer-Behälter von 8 EW „L“ bis 16 EW, als Rundbehälter DN 2.500

Artikelnummer	Typ 1. mit Rüstsatz PUROO / 2. mit AQUAMAX	EW	Innen ø mm	Anzahl Kammern Stück	Einbautiefe ET mm	Schwerstes Einzelteil kg	Gesamtgewicht kg / Stk.
<b>KKA 8 EW</b>							
S-1502-103	SÜD KKA 3K 8EW DN 2.500 Puroo	8	2.500	3	2.300	6.460	8.330
S-1502-042	SÜD KKA 3K 8EW DN 2.500 Aquamax						
<b>KKA 10 EW</b>							
S-1502-104	SÜD KKA 3K 10EW DN 2.500 Puroo	10	2.500	3	2.800	8.050	9.920
S-1502-069	SÜD KKA 3K 10EW DN 2.500 Aquamax						
<b>KKA 12 EW</b>							
S-1502-105	SÜD KKA 3K 12EW DN 2.500 Puroo	12	2.500	3	2.800	8.050	9.920
S-1502-070	SÜD KKA 3K 12EW DN 2.500 Aquamax						
<b>KKA 16 EW</b>							
S-1502-106	SÜD KKA 3K 16EW DN 2.500 Puroo	16	2.500	3	3.300	9.650	11.520
S-1502-072	SÜD KKA 3K 16EW DN 2.500 Aquamax						

Maße und Preise beziehen sich auf die Ausführung Kl. A, auf Anfrage erhalten Sie Maße und Preise der Kl. B + Kl. D

– Querschnitt –



– Grundriss –

