

Ausschreibungstext

SBR Kleinkläranlage



_____ Stck **ZONS[®] eco duo** SBR Anlage Typ **ECO** _____

Kläranlage für häusliches Schmutzwasser nach DIN 4261, Teil 2 in Ringbauweise (Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung) Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-55.3-96 + Z-55,3-142

Vorklärung, Anschlusswert _____ EW

Aus güteüberwachten Betonfertigteilen nach DIN 4034, Teil 2, Betongüte B 45

A) Vorklärung: _____ als Mehrkammergrube

Dreikammer Kläranlage _____

Nach DIN 4261-1, in Betonringausführung gemäß/analog DIN 4034 Teil 2, mit Zulauf (DN 150) rechts/ links*, mit zweiteiliger Abdeckung begehbar Kl.A-15/ befahrbar Kl.B-125/ befahrbar Kl.D-400*

Nutzbares Volumen einschl. Schlamm Speicher	_____	m ³
Innendurchmesser	_____	m
Einbautiefe	_____	m
Zulauftiefe	_____	m

B) SBR Reaktor

In Betonringausführung mit zweiteiliger Abdeckung begehbar Kl. A-15/ befahrbar Kl. D-400*

Innendurchmesser	_____	m
Einbautiefe	_____	m

Technische Ausrüstung:

- Tragrahmen
- Injektorbelüftung einschl. Beschickung
- Klarwasserpumpe
- Probenahmeflasche
- Elektronisches Steuergerät mit Erkennung von Spar-/Urlaubsbetrieb und Netzausfallerkennung (UVS)
- Deni-Paket gem. DIN 12566, Teil 3
- Befestigungsmaterial

- ab Werk
- frei Baustelle liefern einschl. abladen