

Ausschreibungstext



_____ 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

mit integrierter Vorklärung, Nutzvolumen: _____ m³
 Inhalt SBR Reaktor: _____ m³

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

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

Innendurchmesser _____ m
 Zulauftiefe _____ m
 Einbautiefe _____ m
 Zu- und Ablauf DN 150

- Abdeckung Klasse A - begehbar
- Abdeckung Klasse B – 125 KN
- Abdeckung Klasse D – 400 KN

- ab Werk
- frei Baustelle liefern einschl. abladen