



Die bärenstarke SBR-Kleinkläranlage mit aerober Schlammstabilisierung



Fotolia.com © Zifoto



Grizzly und Aero

Kostengünstig im Einbau,
dauerhaft sicher und günstig im Betrieb:

Aerobe Schlammstabilisierung!

Reinigungsklassen C und D inkl.

Reinigungsstufe P optional*

Online-Fernüberwachung*

Einmal-Wartung*

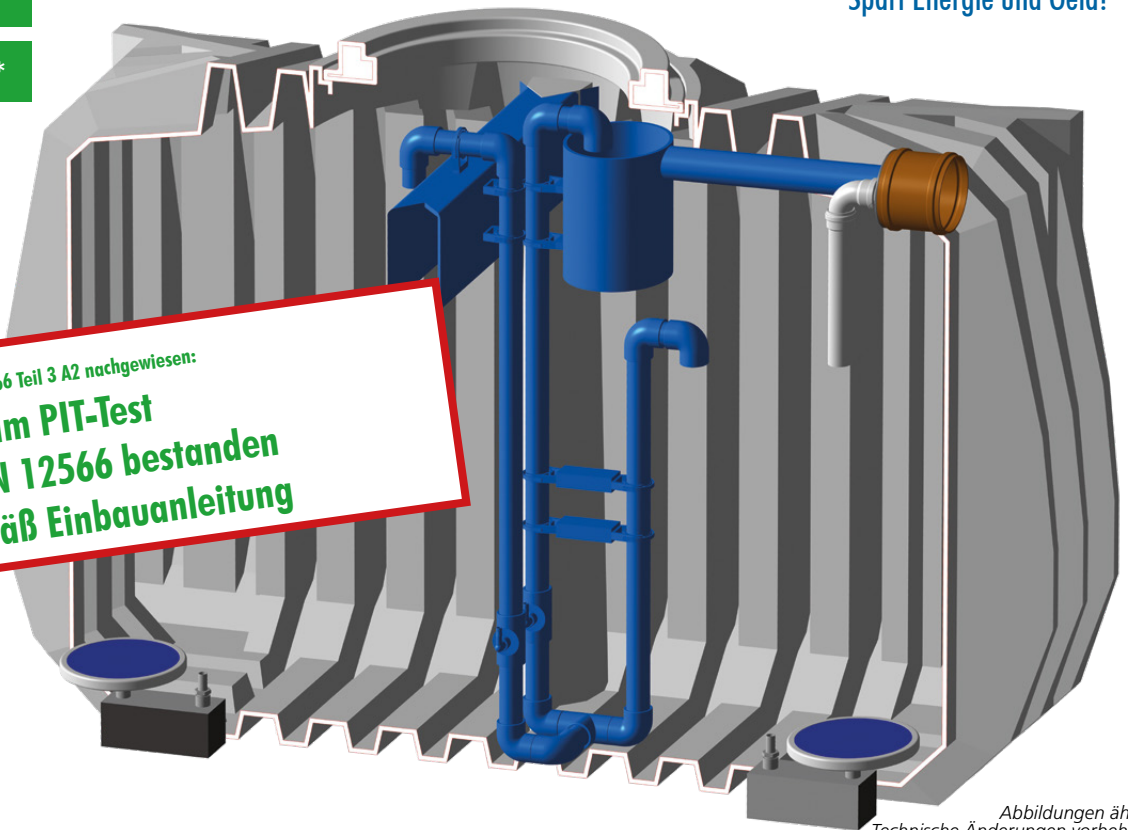
Barrierefreiheit*

Entfall der Betreiber-Kontrollen*

*Option, gegen Mehrpreis



Spart Energie und Geld!



Durch unabhängiges Prüfinstitut gemäß EN 12566 Teil 3 A2 nachgewiesen:

- 0% Volumenverlust im PIT-Test
- 25 t Prüfung nach EN 12566 bestanden
- Auftriebssicher gemäß Einbauanleitung



Grizzly

Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

www.batchpur.de

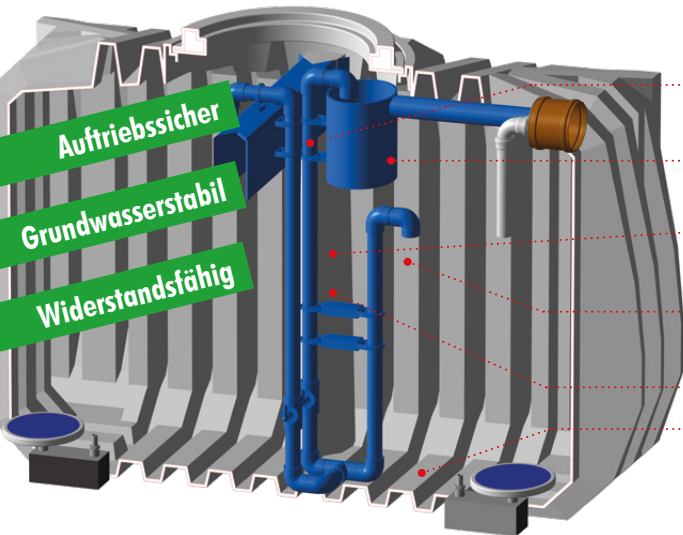
Für alle das Beste: batchpur Kleinkläranlagen

Der Grizzly unter den Tanks.

Wie ein Dübel im Erdreich

Der neu entwickelte PE-Behälter Grizzly ist exklusiv für Aero-Kleinkläranlagen erhältlich. Die hohe Materialqualität, seine spezifische Bauart und seine vielen ausgereiften Einbau-Qualitäten führen zu erheblichen Kosteneinsparungen beim Einbau und beim Betrieb der SBR-Anlage.

Der PIT-Test hat ergeben: 0% Volumenverlust unter Grundwasserbelastung bei leerem Tank.**



Auftriebssicher
Grundwasserstabil
Widerstandsfähig

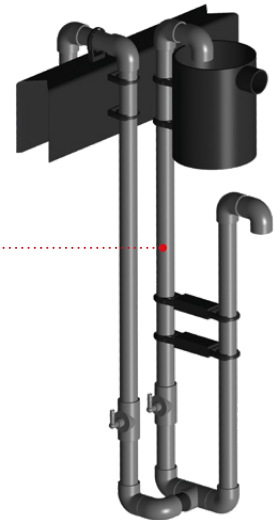
Die Luft macht's: extrem sauberes Wasser und viel weniger Schlamm!



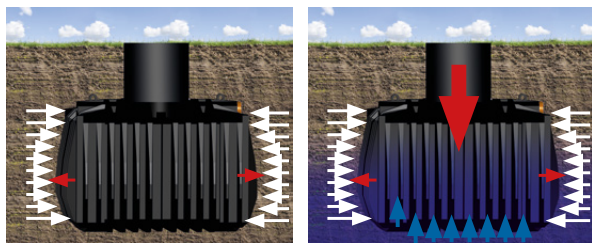
- easy...con-Steuerung mit Sauerstoffregelung O₂-Control (EP-Patent)
- Vollgrafisches, beleuchtetes Display
- Edelstahl-Stutzen
- Farbige Druckschläuche für leichte und eindeutige Montage
- Wandschrank sowie GFK-Säule für Innen- und Außenaufstellung IP 44



- Verstellbarer Halter zur optimalen Anpassung an die Trennwand
- Großer Probennahme-Behälter für einfache Probennahme inklusive
- Verschleißfreie Druckluftheber in hochwertigem Industrie-Standard (statt Pumpen)
- Exakte, stufenlose Erfassung der Wassermengen ohne Schwimmer
- Automatischer Überschuss-Schlamm-Abzug
- 2 Belüfter, auch während des Betriebes entnehmbar



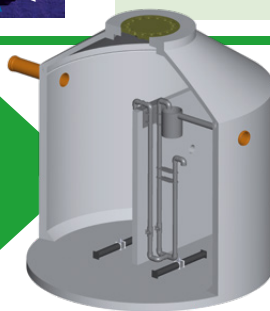
** Weitere Informationen dazu unter: www.batchpur.de



Aerobe Schlammstabilisierung hat weitere Vorteile:

- ➔ **Keine üblen Gerüche mehr durch Faulprozesse!** Sie können aufatmen.
- ➔ **Keine Korrosion an den Behältern!** Besonders Betonbehälter und bestehende Gruben halten somit länger.
- ➔ **Weniger Schlammvolumen!** Der Schlamm wird mit Luftsauerstoff stabilisiert und dadurch abgebaut. Das bedeutet, dass weniger Schlamm entsteht und nur noch selten entsorgt werden muss. Sie sparen Geld.

Angenehme und kostengünstige Nachrüstung in bestehende Klärgruben oder mit neuen Betontanks



... die optimale Klärtechnologie für Betonbehälter!

Aero SBR-Technologie können Sie mit uns in bestehende, standardisierte oder individuell gebaute Betonbehälter einbauen. Wir beraten Sie zur passenden Umrüstung oder Behälterdimensionierung für den optimalen Betrieb Ihrer Anlage.

... online steuern, kontrollieren und dokumentieren!

Mehr Komfort mit der easy...con-Steuerung: online kontrollieren, Ihr Betriebstagebuch abrufen, die Parameter der Anlage steuern oder dem von Ihnen autorisierten Service-Techniker den Zugriff für Wartungstätigkeiten einräumen. Das spart Ihnen Anfahrtskosten und „verschenkte“ Urlaubstage bei der Wartung und ermöglicht Barrierefreiheit oder den Wegfall von Betreiberkontrollen vor Ort.

Jederzeit mit Online-Zugang zur Fernüberwachung erweiterbar

