

## ZONS<sup>®</sup> ECO DUO & ROTH HDPE-BEHÄLTER

Die perfekte Kombination für die Nachrüstung in eine vollbiologische Kleinkläranlage.

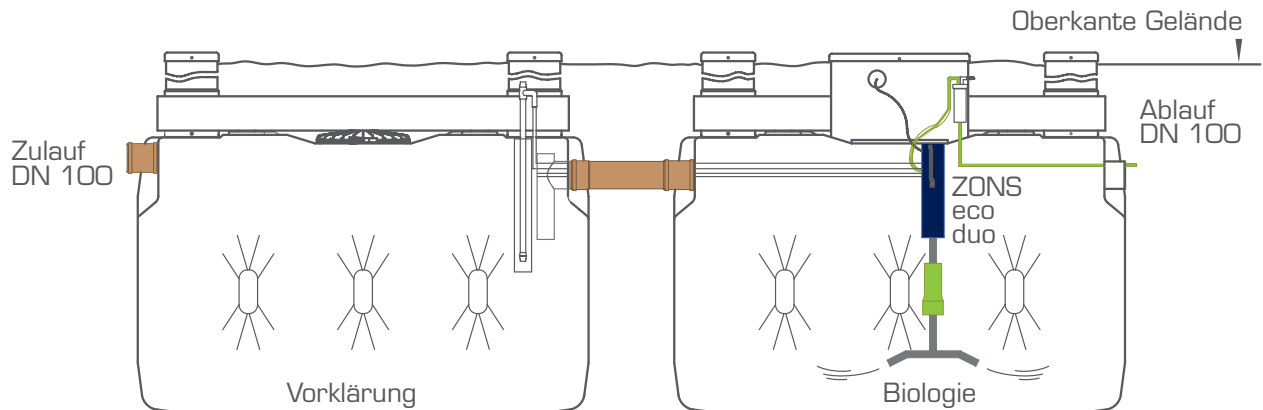


Abbildung: Vollbiologische Kleinkläranlage - Roth HDPE-Behälter mit Nachrüstsatz ZONS<sup>®</sup>eco duo

### Klares Wasser. Klare Vorteile. Klare Entscheidung.

Der ZONS<sup>®</sup>eco duo, unsere moderne SBR Kleinkläranlage, ist hervorragend für die Nachrüstung in Roth HDPE-Behälter geeignet.

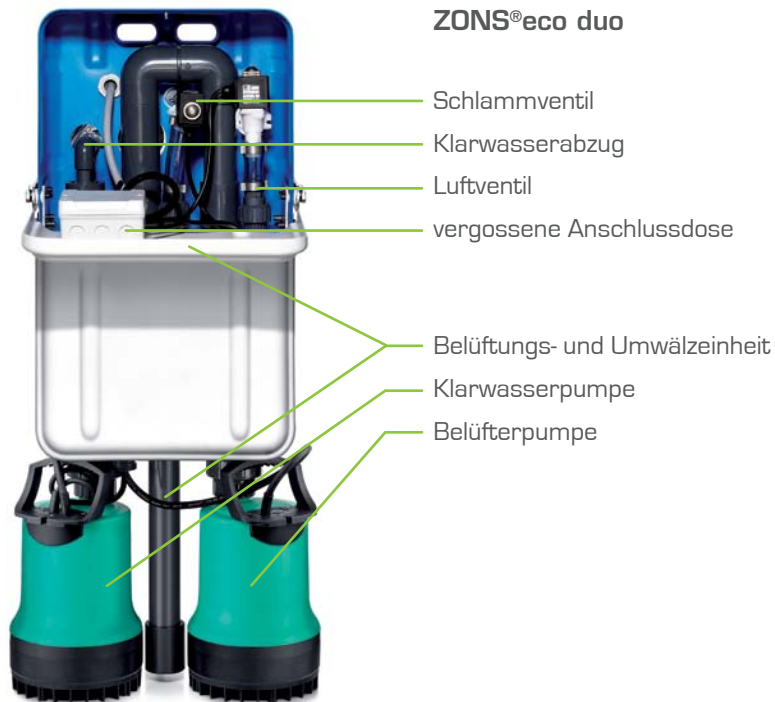
Gemeinsam mit der Firma Roth haben wir eine Nachrüstmöglichkeit entwickelt, die es ermöglicht die vorhandenen Roth HDPE-Behälter durch den Einbau des ZONS<sup>®</sup>eco duo effizient und ohne großen Kostenaufwand in eine vollbiologische Kleinkläranlage umzurüsten.

Nachrüstmöglichkeiten für Behälter von 4 bis 8 EW [1 – 2 Haushalte].



## NACHRÜSTSET

bestehend aus Einbausatz ZONS<sup>®</sup>eco duo, Steuergerät MULTICOM<sup>®</sup>eco,  
auf Geländehöhe justierbarer Teleskopschacht sowie Befestigungs- und Abdichtmaterial



**ZONS<sup>®</sup>eco duo**

- Schlammventil
- Klarwasserabzug
- Luftventil
- vergossene Anschlussdose

- Belüftungs- und Umwälzeinheit
- Klarwasserpumpe
- Belüfterpumpe

**Steuergerät MULTICOM<sup>®</sup>eco**



**Roth Teleskopschacht**



### Ihre Vorteile im Überblick:

#### BEHÄLTERAUSTAUSCH NICHT NOTWENDIG

- bestehende Behälter können verwendet werden

#### EINFACHE UND KOSTENGÜNSTIGE NACHRÜSTUNG

- einfache Montage
- Nachrüstung an einem Tag durchführbar
- keine aufwändigen Erdarbeiten erforderlich
- Nachrüstung durch autorisierte Fachbetriebe

#### BEWÄHRTE TECHNIK

- Belüftung durch Venturidüse (Patentiertes Verfahren)

#### HERVORRAGENDE ABLAUFWERTE

- Reinigungsleistung (Ablaufklasse C und D)

#### ZULASSUNG

- Nachrüstset geprüft und konform gemäß EN 12566-3, Anhang B NB 1739 - PIA, Aachen