

friwa®-klaro Kleinkläranlage

Bautechnische Zulassung EN 12566-3 / Auslegung nach VSA Richtlinie

Die Abwasserreinigung mit der friwa®-klaro Kleinkläranlage funktioniert nach dem sequencing batch reactor Prinzip (SBR). Das Abwasser wird in der Vorklärung gespeichert, wo sich die Schwimm- und Sinkstoffe trennen.

Die Aufbereitung im Reaktor erfolgt portionenweise, wie bei einer herkömmlichen Belebung. Eine Nachklärung ist nicht nötig. Die friwa®-klaro Kleinkläranlage ist unter bestimmten Voraussetzungen als Nachrüstsatz für bestehende Gruben erhältlich. Dank einfacher Konstruktion kann die Anlage innerhalb weniger Stunden ver­setzt, angeschlossen und in Betrieb genommen werden.

Die friwa®-klaro Produktlinie umfasst:

- Kleinkläranlagen
- Klärgruben
- Abwasserfaulräume



friwa®-klaro Kleinkläranlage