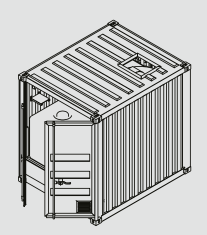
# BW-FLOCK für bis zu 15 L/s

## **Bau- und Tunnelwasser**

Kompaktanlage zur Dosierung von Flockungs- und Flockungshilfsmittel mit integriertem Flockungsreaktor zur optimalen Abscheidung von absetzbaren Stoffen.







# Technische Ausführung

- ISO Container Maße 10 FT High Cube
- für bis zu 15 L/s
- automatische, feststoffproportionale Zudosierung von Flockungs- und Flockungshilfsmittel mittels Dosierpumpen (MID, Feststoffsonde)
- zwei statische Mischer
- integrierter überdruckstabiler Flockungsreaktor inkl. Rührwerk mit bis zu 5m Stauhöhe
- Auffangwanne für zwei IBC-Container
- Beschickung der Anlage mit IBC-Container mit Stapler und/oder mit Kran durch optionalen Palettenauszug möglich
- zentraler Schaltschrank mit SPS
- Visualisierung, Fernzugriff und Datenaufzeichnung
- Störmeldetechnik
- kompatibel mit Schrägklärer sowie Vorrichtung für automatischen Schlammabzug
- Zulauf DN 100 und Ablauf DN 200

### **Vorteile**

- Innerhalb weniger Stunden aufgebaut und betriebsbereit
- Einsparung von Kosten und Betriebsmitteln/keine Überdosierung
- bestmögliches Flockenbild und Reinigungsleistung für absetzbare Stoffe
- Platzeinsparung durch kompakte Bauweise
- ISO-Container in robuster Ausführung
- geeignet für den Winterbetrieb
- erweiterbar durch unsere Bauwassermodule
- digitale Erfassung und Dokumentation des Anlagenbetriebs
- in hoher Stückzahl verfügbar und kurzfristig lieferbar,
- Chemikalien-Auffangwanne
- optimiertes Chemikalien-Handling

#### Kontaktpersonen

#### Angebotsbearbeitung

Dr. Michael Linke michael.linke@zueblin.de

#### Fachbereichsleiter Bauwasser

Dirk Heckemeier dirk.heckemeier@zueblin.de

#### **ZÜBLIN Umwelttechnik GmbH**

Maulbronner Weg 32 71706 Markgröningen Tel. +49 7145 9324-257 umwelttechnik@zueblin.de www.zueblin-umwelttechnik.com

