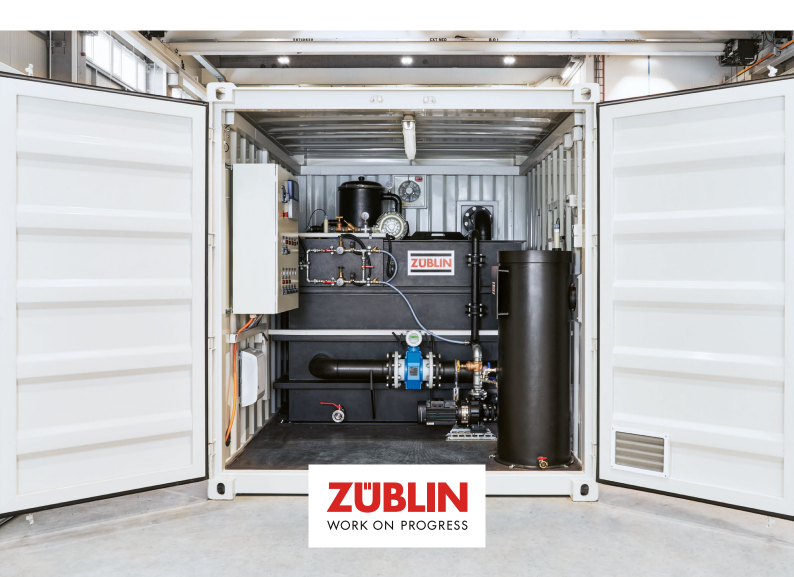
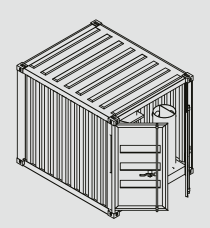
NEUTRA-KOMPAKT

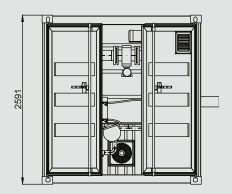
bis zu 20 L/s mit CO₂-Rückgewinnung

Bau- und Tunnelwasser

Kompaktanlage zur Neutralisation alkalischer Bauwässer mittels CO₂-Dosierung im geschlossenen System.







Technische Ausführung

- ISO Container Maße 10 FT und 20 FT:
 - 10 FT (LxBxH); 3,00 m x 2,45 m x 2,60 m; 10 L/s; ca. 2 t
 - 20 FT (LxBxH); 6,00 m x 2,45 m x 2,60 m; 20 L/s; ca. 3 t
- für bis zu 20 L/s Wasserdurchsatz
 - größere Wasserdurchsätze sind mit modifizierter Anlagentechnik realisierbar
- redundanter CO₂-Eintrag über Luft- und Wasserkreislauf
- Endkontrollbecken zur Erfassung der Einleitparameter
- Datenlogger und Störmeldesystem
- Zu- und Ablauf DN 150 (10 FT) bzw. DN 200 (20 FT)

Vorteile

- CO₂-Rückgewinnung durch geschlossenes System
- Einsparung vom Betriebsmittel CO₂
- ISO-Container mit robuster Bauweise
- Innerhalb weniger Stunden aufgebaut und betriebsbereit
- mit weiteren ISO-Containern stapel- und kombinierbar (statisch nachgewiesen)
- erweiterbar durch andere Bauwassermodule
- in hoher Stückzahl verfügbar
- kurzfristige Lieferung

Produktvideo: **NEUTRA-KOMPAKT**

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

