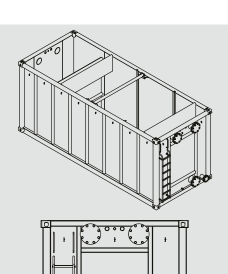
Absetzbecken

20 FT - 30m³ und 40 FT - 60m³

Bau- und Tunnelwasser

Zwei-Kammer Absetzbecken zum Sedimentieren absetzbarer Stoffe im Bauwasser. Durch das Öffnen der Trennwand, kann das Becken auch in vollen Umfang als Pufferbehälter verwendet werden.





2259 2437

Technische Ausführung

- ISO Container Maße 20 FT und 40 FT
 - 20 FT (LxBxH); 6,00 m x 2,45 m x 2,60 m; 30 m³; ca. 3,8 t
 - 40 FT (LxBxH); 12,00 m x 2,45 m x 2,60 m; 60 m³; ca. 7,5 t
- für bis zu 40 L/s Wasserdurchsatz je Becken
- erste Kammer mit Strömungsbrecher und Leichtphasenwehr
- zweite Kammer abgetrennt durch ein Überlaufwehr
- optional einsetzbar als Pufferbehälter
- Ablauf im Pump- oder Freispiegelbetrieb möglich
- Trittleiter an beiden Stirnseiten befestigt
- Zu- und Ablauf bis zu 2 x DN 200 Flansch

Vorteile

- ISO-Container mit robuster Bauweise
- sehr gut geeignet für beengte Platzverhältnisse
- mit weiteren ISO-Containern stapel- und kombinierbar (statisch nachgewiesen)
- erweiterbar durch andere Bauwassermodule
- in hoher Stückzahl verfügbar
- kurzfristige Lieferung



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

