



Alle drei Module auf einen Blick – Absetzbecken, BW-KOMPAKT und NEUTRA-KOMPAKT (Copyright: Ed. Züblin AG)

20.10.2021 10:37 CEST

ZÜBLIN Umwelttechnik stellt Modulbaukasten zur Behandlung von Bau- und Tunnelwasser vor

- **Modulbaukasten aus drei kombinierbaren Kompaktanlagen**
- **Einfach und schnell lieferbar als normierte ISO-Container**

Wenn Wasser auf Baustellen gereinigt werden muss, bietet die ZÜBLIN-Tochtergesellschaft Züblin Umwelttechnik GmbH die geeignete Anlagentechnik an. Speziell für bautechnische Anwendungen entwickelte die ZÜBLIN Umwelttechnik einen Modulbaukasten mit vielseitig einsetzbaren Kompaktanlagen, und stellt diese jetzt in drei kurzen Filmen vor. Die drei

Module Absetzbecken, BW-KOMPAKT und NEUTRA-KOMPAKT entsprechen der Bauform und den Abmessungen normierter ISO-Container. Sie sind in hoher Stückzahl vorrätig und können innerhalb weniger Tage auf Baustellen geliefert werden. Die drei innovativen Module sind nicht nur schnell lieferbar, sondern innerhalb kürzester Zeit aufzubauen, nachträglich erweiterbar und können bei Bedarf einfach auf der Baustelle umgesetzt werden. So bleibt auch das Team auf der Baustelle stets flexibel bei der Anwendung der Module.

ABSETZBECKEN

Das ABSETZBECKEN aus dem Bauwasser-Modulbaukasten der ZÜBLIN Umwelttechnik hält zuverlässig absetzbare Stoffe zurück. Die ABSETZBECKEN lassen sich kompakt aufstellen, erlauben einen Freispiegel oder Pumpbetrieb und lassen sich vielseitig auf kleinen und großen Baustellen nutzen. Weitere Informationen sehen Sie

hier: <https://www.youtube.com/watch?v=wASiLpUjABs>

BW-KOMPAKT

BW-KOMPAKT entfernt Trüb- und Schadstoffe aus dem Bauwasser. Das Modul besteht aus zwei vielseitig einsetzbaren Becken und zwei variablen Filtereinheiten. Weitere Informationen sehen Sie

hier: <https://www.youtube.com/watch?v=3numgD1I5-o>

NEUTRA-KOMPAKT

NEUTRA-KOMPAKT neutralisiert alkalische Bauwässer mit redundanter CO₂-Dosierung über zwei unabhängige Eintragspfaden: einen Wasser- und einen Luftkreislauf mit CO₂-Rückgewinnung. Das Modul ist in vielen Leistungsstufen und sofort verfügbar und bietet ein Störmeldesystem mit Datenerfassung. Weitere Informationen sehen Sie

hier: <https://www.youtube.com/watch?v=YvJEkAs4YH8>

Weitere Ergänzungsmodule (z.B. Rückspülcontainer) sind verfügbar.

Die **Ed. Züblin AG** mit Sitz in Stuttgart beschäftigt mehr als 13.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist mit einer jährlichen Leistung von rd. 4 Mrd. € eines der größten deutschen Bauunternehmen. Seit der Firmengründung im Jahr 1898 realisiert ZÜBLIN erfolgreich anspruchsvolle Bauprojekte im In- und Ausland und ist heute im STRABAG-Konzern die führende Marke für Hoch- und Ingenieurbau. Das Leistungsspektrum des Unternehmens umfasst alle baurelevanten Aufgaben – vom komplexen Schlüsselfertigbau, Ingenieur- und Tunnelbau bis hin zu Baulogistik, Bauwerkserhaltung, Spezialtiefbau, Holz- oder Stahlbau. ZÜBLIN hat in den letzten Jahren die Themen Digitalisierung, LEAN.Construction und Nachhaltigkeit vorangetrieben und bietet – gestützt auf das langjährige Know-how ihrer Zentralen Technik – verstärkt auch das integrierte Planen und Bauen aus einer Hand als Generalplanerin an. In Sachen partnerschaftlicher Zusammenarbeit hat ZÜBLIN mit dem seit mehr als 25 Jahren am Markt bewährten Partneringmodell teamconcept Standards gesetzt. Aktuelle Bauprojekte des zur weltweit agierenden STRABAG SE gehörenden Unternehmens sind beispielsweise das Hochhausprojekt EDGE East Side Berlin, die Talbrücken Rinsdorf und Rälsbach auf der BAB 45 oder der Tunnel Boyneburg auf der BAB 44. Weitere Informationen unter www.zueblin.de

Kontaktpersonen



Birgit Kümmel

Pressekontakt

Leiterin Konzernkommunikation

D/Ben./Nordeuropa

presse@strabag.com

+49 221 824-2472



Sabine Appel

Pressekontakt

Konzernkommunikation

sabine.appel@strabag.com

+49 221 824 2159



Sven Nölting

Pressekontakt

Konzernkommunikation

sven.noelting@strabag.com

+49 221 824-2600