

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Gewässerschutz: Abscheider und Pumpstationen für den Erdeinbau Von ACO





ACO GmbH Am Ahlmannkai 24782 Büdelsdorf Deutschland

Tel.: +49 4331 354-700 Fax: +49 4331 354-358

kundencenter@aco.com www.aco.de

Leichtflüssigkeitsabscheider für mineralische Leichtflüssigkeiten je nach Ausführung als filterlose Abscheider, universelle Abscheider, überflutungssichere Abscheider oder mit integriertem BYPASS-Abscheider. Fettabscheider mit integriertem Schlammfang aus Stahlbeton und Kunststoff je nach Modell in Belastungsklassen B 125 und D 400 bzw. für alle Verkehrsflächen geeignet.

Eignung und Einsatz

- Leichtflüssigkeitsabscheider
 - Zur Entwässerung von Waschplätzen, Waschstraßen, Tankstellen, Umfüllplätzen, Parkflächen, Trafostationen, Kraftwerken, Industrie- und Gewerbeflächen
- Fettabscheider
 - Zur Trennung von Ölen und Fetten aus Abwässern in Betrieben, in denen fetthaltiges Abwasser anfällt: Küchen der Gastronomie, Großküchen, Essenausgabestellen mit Rücklaufgeschirr, Mensa, Autobahnraststätten, Kantinen, Konservenfabriken, Speiseölraffinerien, Erdnussröstereien, Fertiggerichte-Hersteller, Grill, Brat- und Frittierküchen, Fritten- und Chipserzeugungen, Metzgereien, Schlachthöfe, Fleisch- und Wurstfabriken mit und ohne Schlachtung, Tierkörperverwertungen, Geflügelschlachtbetriebe, Darmzubereitungsanlagen
- Pumpstationen
 - Separat oder als nachgeschaltetes Element für Abscheider bietet ACO Tiefbau vorgefertigte Pumpstationenelemente in den Werkstoffen Stahlbeton, Polymerbeton und Kunststoff an.

Werkstoff

- Leichtflüssigkeitsabscheider Stahlbeton, Polymerbeton
- Fettabscheider
 - Stahlbeton, Kunststoff
- Pumpstationen
 Stahlbeton, Polymerbeton, Kunststoff

Normen

- Leichtflüssigkeitsabscheider:
 - DIN EN 12056-1, DIN EN 752-4, DIN 1986-100, DIN EN 124/DIN 1229, DIN EN 858, DIN EN 1999-100, DIN EN 476
- Fettabscheider:
 - DIN EN 12056-1, DIN EN 752-4, DIN 1986-100, DIN EN 124/DIN 1229, DIN EN 1825, DIN 4040-100, DIN EN 476
- Pumpstationen:
 - DIN EN 12056-1, DIN EN 752-4, DIN 1986-100



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Pumpstationen aus Kunststoff, Stahlbeton und Polymerbeton für den Erdeinbau Aus der Serie Gewässerschutz: Abscheider und Pumpstationen für den Erdeinbau von ACO



Pumpstationen – sichere Entwässerung zum Schutz gegen Rückstau

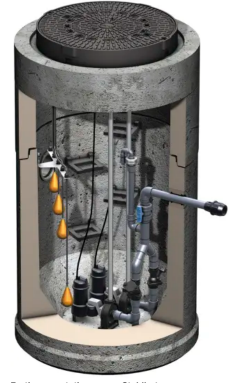
Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Pumpstationen aus Kunststoff, Stahlbeton und Polymerbeton für den Erdeinbau Aus der Serie Gewässerschutz: Abscheider und Pumpstationen für den Erdeinbau von ACO

Fertigpumpstationen aus Polymerbeton, Stahlbeton und Kunststoff



Fertigpumpstationen aus Polymerbeton Pumpstation ACO Powerlift Pro



Fertigpumpstationen aus Stahlbeton

Powerlift PSD-B-1000 Powerlift PSD-B-1500 Powerlift PSD-B-2200

Fertigpumpstationen aus Kunststoff

Powerlift PSD-PE-1100 - Belastungsklasse B 125 Powerlift PSD-PE-1100 - Belastungsklasse D 400

Muli-Max-F

Muli-Max – Belastungsklasse A 15 Muli-Max – Belastungsklasse B 125 Muli-Max - Belastungsklasse D 400





Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Pumpstationen aus Kunststoff, Stahlbeton und Polymerbeton für den Erdeinbau Aus der Serie Gewässerschutz: Abscheider und Pumpstationen für den Erdeinbau von ACO



Weitere Informationen zu Abwasserhebeanlagen sind hier zu finden: Baunetz Wissen Wasserkreislauf

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



ACO GmbH	Absender		
Am Ahlmannkai 24782 Büdelsdorf Deutschland			
Tel. +49 4331 354-700, Fax +49 4331 354-358 kundencenter@aco.com, www.aco.de			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen. Anfrage zur Produktserie "Gewässerschutz: Abscheider und Pumpstationen für den Erd	deinbau"		
Mitteilung:			