

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

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

Pumpstationen aus Kunststoff, Stahlbeton und Polymerbeton für den Erdeinbau

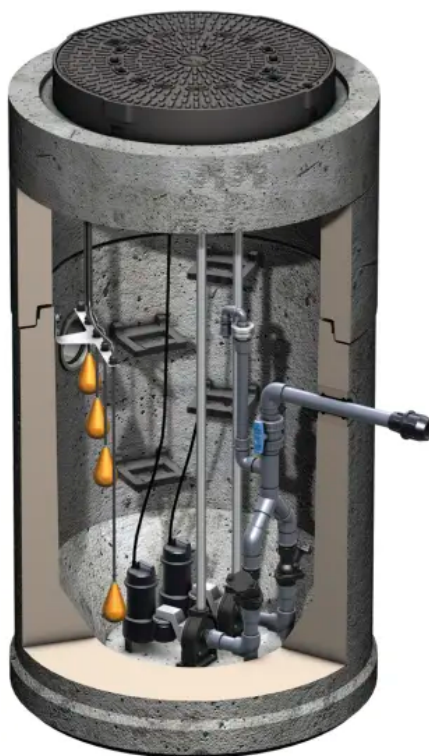
Aus der Serie Gewässerschutz: Abscheider und Pumpstationen für den Erdeinbau von ACO

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

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](#)

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 Erdeinbau“

Mitteilung: