

Faxformular

Meine Kontaktdaten

Bitte kreuzen Sie Ihre Wünsche an:

Bitte senden Sie uns Ihre Unternehmensbroschüre zu!

Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung!

Bitte füllen Sie das Formular gut lesbar aus und faxen es an unsere Adresse: **Fax: +49 6021 4200-9000** oder Sie senden uns eine e-mail an die info@goehler.de.
Wir setzen uns dann zeitnah mit Ihnen in Verbindung.



Wir schaffen Lösungen ...

- Verfahrens- und Anlagentechnik
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Kfz-Werkstatt-Technik
- Tank- und Silofahrzeuge
- **Abfüllflächen und Abwassertechnik**
- Tankschutz und Tanksanierung
- Qualifizierter Rohrleitungsbau
- Dächer, Fassaden und Profile

Fachbetrieb nach WHG und BetrSichV

Göhler GmbH und Co. KG, Anlagentechnik
Siemensstr. 5-7, 63768 Hösbach
Tel: +49 6021 4200-0, Fax: +49 6021 4200-9200
Mail: abscheider@goehler.de, www.goehler.de

Göhler
Anlagentechnik

Wir schaffen Lösungen...

Die Abscheider-Profis

Die Göhler Unternehmensgruppe ist in nahezu allen Branchen der Industrie präsent.

Aus unserer über 60-jährigen Tradition heraus sind wir ein handwerklich orientiertes Unternehmen. Wir haben uns darauf konzentriert, mit Anlagenbetreibern und Planern perfekte Gesamtlösungen aus einer Hand anzubieten.

Zu unseren Kernkompetenzen zählt die Planung, der Bau und die Installation von **Abscheideranlagen** für gefährliche Medien. Diese Dienstleistung bedarf besonderer Kenntnisse, um die verfahrenstechnischen und gesetzlichen Anforderungen kostenorientiert umzusetzen.



Benzinabscheider - Leichtflüssigkeitsabscheider Klasse II

Als WHG-Fachbetrieb, betreuen wir umfassend Ihr Unternehmen von der Vorplanung bis zur Abnahme. Hierzu gehören die Herstellung von Abscheidern, Schächten, Wannen und Flächen mit bauaufsichtlicher Zulassung zum Auffangen von wassergefährdenden Flüssigkeiten. Schnelle und preiswerte Sanierung mit vorschriftengerechten und bewährten Abdicht- und Fugensystemen oder GFK-Schachtkammern.

Benzinabscheider (Klasse II) und Koaleszenzabscheider (Klasse I)

Abscheider für mineralische Leichtflüssigkeiten nach DIN 1999-100/EN 858 Teil 1 und 2 bestehen in Fließrichtung gesehen aus den Funktionsbereichen Schlammfang, Ölabscheider bzw. Benzinabscheider, Koaleszenzabscheider und Probeentnahmeschacht.

Im Ölabscheider bzw. Benzinabscheider werden die mineralischen Leichtstoffe aufgrund ihrer geringeren Dichte zu Wasser vom Abwasser getrennt und steigen an die Oberfläche. Sie bilden dort eine Schwimmschicht, die bei entsprechendem Füllstand fachgerecht entnommen werden muss. Bei Koaleszenzabscheidern lagern sich zusätzlich kleine Öltröpfchen, die nicht abgeschieden werden, an einem ölfreundlichen Trägermaterial an und vereinigen sich zu einem großen Öltropfen (Koaleszenz). Dieser löst sich, schwimmt auf und ist somit abscheidbar.

Vorgeschaltet wird dem Ölabscheider bzw. Benzinabscheider ein Schlammfang. Hier setzen sich die im Abwasser befindlichen Feststoffe wie Sand und Schlamm ab.



Kettenschacht, vorher und nachher



Durch unsere langjährige Erfahrung im Bereich Abfüllflächen und Abwassertechnik führen wir alle geforderten Prüfungen an Ihren Anlagen durch.

Gemäß der DIN 1999-100 in Verbindung mit der EN 858 Teil 1 und 2 müssen Leichtflüssigkeit und Fettabscheider nach DIN 4040-100 regelmäßig entleert, gewartet und auf Dichtigkeit überprüft werden.

Wir erstellen für Sie alle notwendigen behördlichen Dokumentationen zu den gesetzlich geforderten Generalinspektionen. Einschließlich der Dichtigkeitsprüfung, die alle 5 Jahre (in Wasserschutzgebieten alle 2,5 Jahre) stattfinden sollte.

Folgende Dienstleistungen bieten wir an:

- Durchführung von Schulungen (mit Zertifikat), Einweisung in Betrieb und Funktionsweise der Anlage vor Ort
- Monatliche und halbjährliche Überprüfung inkl. Führen Ihres Betriebstagebuches
- Durchführung der Generalinspektion inkl. Sanierungsvorschlägen zur Dichtigkeitsprüfung, Entsorgung und Dokumentation
- Instandhaltung der kompletten Anlage
- Auslegungsberechnungen und Projektierung bei An- und Neubau
- Erstinbetriebnahme und Abnahme aller bestehenden Anlagen

Sie wünschen weitere Informationen? Eine unverbindliche, fach- und termingerechte Beratung vor Ort?

Sprechen Sie uns an. Wir sichern Ihnen eine zeitnahe Kontaktaufnahme zu.