

Im Fall der Fälle: ACO Havariesystem zum Gewässerschutz

Selbst unter Einhaltung aller Vorschriften und Verordnungen können unter Grenzbedingungen Fahrzeuge verunfallen und wassergefährdende Stoffe in die Umwelt gelangen. Gerade für Tankfahrzeuge, die neben Treib- und Betriebsstoffen auch große Mengen chemischer Stoffe transportieren, muss entsprechend Vorsorge bei einem möglichen Havariefall getroffen werden.

Sollte es zum Zwischenfall mit unkontrolliertem Austritt von wassergefährdenden Flüssigkeiten kommen, wird die Entwässerungsleitung mittels motorgetriebenem Absperrventil geschlossen und ein Havarievolumen zur Aufnahme der wassergefährdenden Flüssigkeiten aktiviert. Damit zu allen Zeiten sichergestellt ist, dass das Havarievolumen auch die entsprechende Aufnahmekapazität für unkontrolliert auslaufende Flüssigkeiten vorhält, wird das Havariesystem mit Füllstandssensoren überwacht, die die Betriebsbereitschaft des Systems anzeigt.

weitere Informationen unter:
www.aco-tiefbau.de/referenzen

Parkplatz West Merck, Gernsheim



Ihr Weg zu uns

Das Fachseminar ist **kostenfrei** und Ihre Anmeldung ist **verbindlich**.

Bei unentschuldigtem Fernbleiben wird eine Tagungspauschale von 50 Euro pro Person in Rechnung gestellt. Selbstverständlich kann eine Ersatzperson kostenfrei teilnehmen.

Anmeldung über
www.aco-tiefbau.de/seminar

Anmeldeschluss
03. April 2018

Veranstaltungsort:
Hyperion Hotel Hamburg
Amsinckstr. 39
20097 Hamburg
Tel 040 7259 5452
www.h-hotels.com/hyperion

ACO Tiefbau Vertrieb GmbH
Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf

Bei Rückfragen
Rolf Alexander Erhardt
Mobil 0175 1885258
alexander.erhardt@aco.com



Fachseminar
Gewässerschutz in Industrieanlagen –
aus der Praxis für die Praxis
am 10. April 2018 in Hamburg



Gewässerschutz in Industrieanlagen – aus der Praxis für die Praxis

Gewässerschutz ist ein zentrales Thema bei Planung, Bau und Betrieb von Industrieanlagen. Erfahren Sie bei diesem Fachseminar aktuelle Anforderungen für normgerechte Ausführung. Lassen Sie sich inspirieren von innovativen Entwässerungslösungen und Möglichkeiten zur individuellen und effizienten Gestaltung Ihrer Anwendung. Partizipieren Sie vom Praxisaustausch mit unseren Experten und Fachleuten.

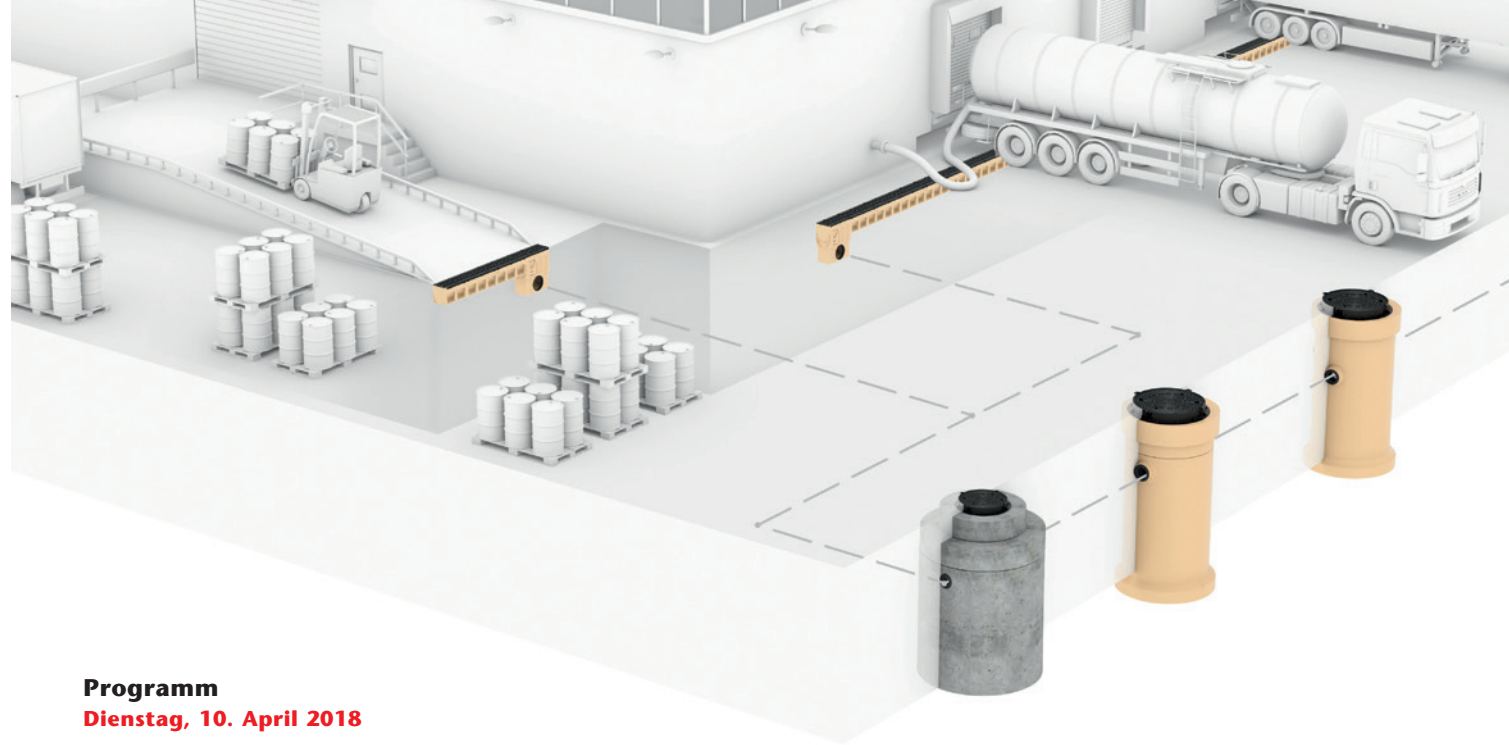
Wir freuen uns auf einen anregenden Austausch und natürlich auf Sie!

Ihr Rolf Alexander Erhardt



Rolf Alexander Erhardt
Key Account Abscheider
und Pumpstationen

Fortbildungspunkte bei der Ingenieurkammer beantragt



Programm

Dienstag, 10. April 2018

09.30 Uhr	Begrüßung <i>ACO Tiefbau, Volker Richter</i>	13.15 Uhr	Vortrag 3 Regenereignisse und Anlagenschutz <i>ACO Tiefbau, Dipl.-Hyd. Rolf Alexander Erhardt</i>
09.35 Uhr	Einleitung und Moderation <i>Moderator: TÜV Süd, Dr. Ronald Möhlenbrock</i>	14.00 Uhr	Vortrag 4 Anforderungen an Schachtabdeckungen in Dichtflächen <i>ACO Detego, Stefan Löbeth</i>
09.45 Uhr	Vortrag 1 Wassergefährdende Stoffe: Rechtlicher Rahmen, Ausführungshinweise <i>TÜV Süd, Dr. Ronald Möhlenbrock</i>	14.45 Uhr	Kaffeepause / Fachausstellung
10.30 Uhr	Kaffeepause / Fachausstellung	15.15 Uhr	Vortrag 5 Risikobewertung von Umweltschäden <i>Envi Experts, Prof. Dr. Christoph Eipper</i>
11.00 Uhr	Vortrag 2 Bestandsschutz für Leichtflüssigkeitsabscheider aufgrund neuer Norm, Sanierung, Zulassung, DOP <i>Ostfalia Hochschule Wolfenbüttel, Prof. Dr.-Ing. Stefan Grube</i>	15.45 Uhr	Zusammenfassung <i>TÜV Süd, Dr. Ronald Möhlenbrock</i>
11.45 Uhr	Praktische Vorführung Fugenabdichtung <i>KTW, Dipl.-Ing. Klaus Deininger</i>	15.55 Uhr	Schlusswort, Verabschiedung <i>ACO Tiefbau, Heino Messerschmidt</i>
12.30 Uhr	Mittagspause / Fachausstellung	16.00 Uhr bis 16.30 Uhr	Ausklang / Fachausstellung

Anmeldung über: www.aco-tiefbau.de/seminar

Anmeldeschluss: **03. April. 2018**