

## Gewässer- und Anlagenschutz

Unsere Gewässer sind für Mensch und Natur von höchster Bedeutung und sind vor negativen Veränderungen besonders zu schützen. Deshalb müssen wir bei Planung, Bau und Betrieb von Industrieanlagen mit unerlässlicher Sorgfalt zur Abwendung von Gefahren agieren. Perspektive hierbei ist der störungsfreie und wartungsoptimierte Anlagenbetrieb. Nur wenn Komponenten und Prozesse reibungslos, abgestimmt und effizient funktionieren, ist ein Höchstmaß an Systemsicherheit gegeben.

Das ACO Fachseminar für Gewässer- und Anlagenschutz bietet innovative Lösungsansätze. Mit Ihnen gemeinsam suchen wir Diskussion, Erfahrung und Austausch über Anforderungen und Umsetzungsstrategien. Gemeinsam nähern wir uns so dem Ziel eines zukunftssicheren, effizienten und nachhaltigen Gewässer- und Anlagenschutzes.

Bild unten:

Ein automatisches Havarie-Schutzsystem hilft durch aktive Füllstandsensoren bei einem Störfall Schäden durch fehlerhafte Bedienung zu minimieren. Die turnusmäßige Wartung und Revision gewährleistet höchste Betriebssicherheit und schafft die Verbindung zwischen Mensch und System.

Weitere Informationen zur Referenz Parkplatz West Merck, Gernsheim unter: [www.aco-tiefbau.de/referenzen](http://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.

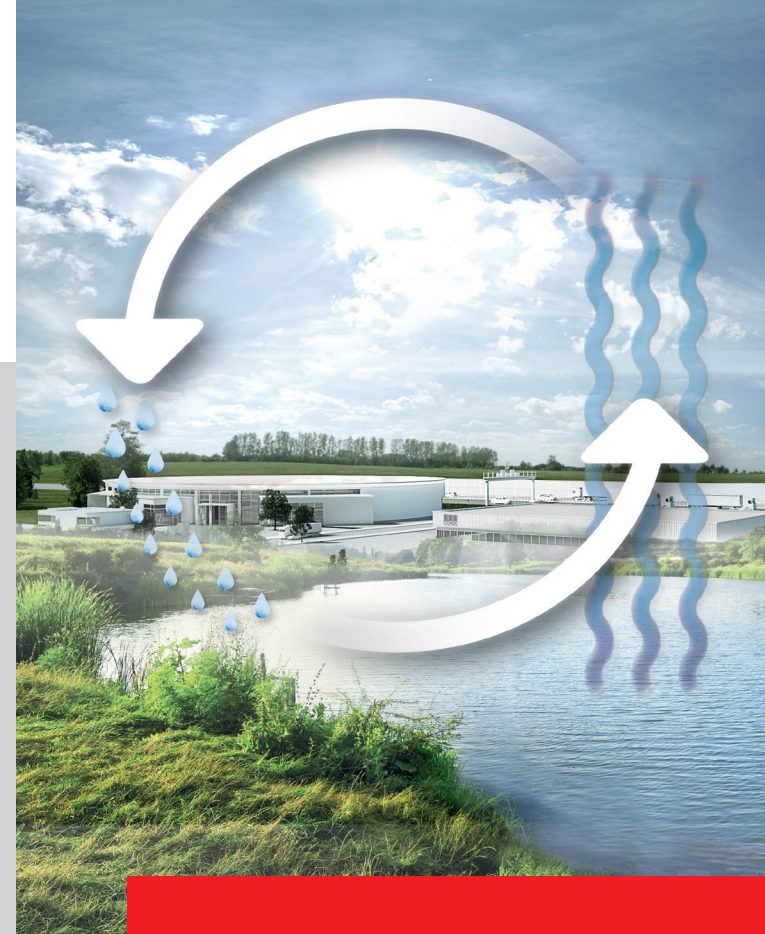
Anmeldung über  
[www.aco-tiefbau.de/seminar](http://www.aco-tiefbau.de/seminar)

Anmeldeschluss  
**18. November 2019**

**Veranstaltungsort:**  
HTI Gienger KG  
Fachgroßhandel für Tiefbau  
und Industriebedarf  
Poinger Straße 4  
85570 Markt Schwaben

**ACO Tiefbau Vertrieb GmbH**  
Am Ahlmannkai  
24782 Büdelsdorf

**Bei Rückfragen**  
Rolf Alexander Erhardt  
Mobil 0175 1885258  
[alexander.erhardt@aco.com](mailto:alexander.erhardt@aco.com)



## ACO Fachseminar für den Gewässer- und Anlagenschutz am 28. November 2019 in Markt Schwaben

*Anforderungen und Lösungen bei Planung,  
Bau und Betrieb von Industrieanlagen*



## Gewässer- und Anlagenschutz

### Anforderungen und Lösungen bei Planung, Bau und Betrieb von Industrieanlagen

Hohe Behördenanforderungen;  
Große Investitionen für Anlagenschutz;  
Viele Stunden für Anlagenüberwachung;

Dieses Fachseminar findet die Verbindung von Schutzanforderung für eines unserer bedeutendsten Umweltgüter, dem Wasser, einerseits und der Sicherstellung und Schutz von effektivem Anlagenbetrieb andererseits. Aspekte aus einer Vielzahl von Perspektiven. Innovationen durch moderne Werkstoffe und Verfahren. Teilen Sie Erfahrung und Meinung. Profitieren Sie vom Netzwerk bestehend aus Experten und Spezialisten. Am Ende des Tages stehen die Referenten gemeinsam in einer Podiumsrunde zur Verfügung, um Fragen und Themen rund um Anforderungen und Lösungen bei Planung, Bau und Betrieb von Industrieanlagen zu diskutieren.



Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

**Ihr**  
**Rolf Alexander Erhardt**  
Key Account Abscheider  
und Pumpstationen

Fortbildungspunkte bei der Ingenieurkammer beantragt



### Programm

**Donnerstag, 28. November 2019**

09.30 Uhr	Begrüßung <i>ACO Tiefbau: Rolf Alexander Erhardt, Ottmar Hartmann HTI Markt Schwaben: Klaus Kiesel</i>	12.30 Uhr	Mittagspause/Fachausstellung
	Einleitung und Moderation <i>Moderator: TÜV SÜD, Dr. Ronald Möhlenbrock</i>	13.15 Uhr	Vortrag 3: Entwässerung und Rückstauschutz <i>ACO Tiefbau: Rolf Alexander Erhardt</i>
09.45 Uhr	Vortrag 1: Grundsätzliche Anforderungen an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen – Stand der aktuellen Regelungen und Hinweise für die Praxis <i>TÜV SÜD, Dr. Ronald Möhlenbrock</i>	14.00 Uhr	Kaffeepause/Fachausstellung
		14.30 Uhr	Podiumsdiskussion: Anforderungen und Lösungen bei Planung, Bau und Betrieb von Industrieanlagen
10.30 Uhr	Kaffeepause/Fachausstellung	15.45 Uhr	Zusammenfassung <i>TÜV SÜD, Dr. Ronald Möhlenbrock</i>
11.00 Uhr	Vortrag 2: Anforderungen an Leichtflüssigkeitsabscheider – Neue Norm, Bestandsschutz, Sanierung, Zulassung, DIBt <i>Prof. Dr.-Ing. Stefan Grube, Wolfenbüttel</i>		Schlusswort, Verabschiedung <i>ACO Tiefbau: Rolf Alexander Erhardt, Ottmar Hartman HTI Markt Schwaben: Klaus Kiesel</i>
11.45 Uhr	Praktische Vorführung: Fugenabdichtung <i>KTW, Dipl.-Ing. Klaus Deininger</i>		Ausklang/Fachausstellung

Anmeldung über: [www.aco-tiefbau.de/seminar](http://www.aco-tiefbau.de/seminar)

Anmeldeschluss: **18. November 2019**