

Wegbeschreibung zur BayArena

Von der Autobahn A1 aus Richtung Euskirchen

- Dem Streckenverlauf der A1 folgen
- Bei Ausfahrt 98-Kreuz Leverkusen in A3 Richtung Oberhausen/Wuppertal-West einfädeln
- Bei Ausfahrt 22-Opladen in Bonner Str./B8 einfädeln
- Auf Europaring/B8 über die Auffahrt Köln
- Ausfahrt auf Hardenbergstraße
- Im Kreisverkehr dritte Ausfahrt (Bismarckstraße) nehmen
- Den Kreisverkehr passieren
- Das Ziel befindet sich rechts

Von der Autobahn A3 aus südlicher Richtung

- Auf A3 nach Norden starten
- Bei Ausfahrt 24-Leverkusen Richtung Leverkusen-Zentrum fahren
- Bei Gabelung rechts halten, Schildern nach Berg. Gladbach/Schlebusch folgen
- Rechts abbiegen auf Willy-Brandt-Ring
- Links abbiegen auf Stixchesstraße
- Den Kreisverkehr passieren
- Links abbiegen auf Gustav-Heinemann-Straße/L290
- Rechts abbiegen auf Bismarckstraße
- Das Ziel befindet sich links

Von der Autobahn A1 aus Richtung Münster

- Bei Ausfahrt 98-Kreuz Leverkusen in A3 Richtung Oberhausen einfädeln
- Bei Ausfahrt 22-Opladen in Bonner Str./B8 einfädeln
- Auf Europaring/B8 über die Auffahrt Köln
- Ausfahrt auf Hardenbergstraße
- Im Kreisverkehr dritte Ausfahrt (Bismarckstraße) nehmen
- Den Kreisverkehr passieren
- Das Ziel befindet sich rechts

Von der Autobahn A3 aus nördlicher Richtung

- Bei Ausfahrt 22-Opladen in Bonner Str./B8 einfädeln
- Auf Europaring/B8 über die Auffahrt Köln
- Ausfahrt auf Hardenbergstraße
- Im Kreisverkehr dritte Ausfahrt (Bismarckstraße) nehmen
- Den Kreisverkehr passieren
- Das Ziel befindet sich rechts



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
30. März 2017

Veranstaltungsort

BayArena
Tagungs- und Eventzentrum
Bismarckstraße 122 – 124
51373 Leverkusen

ACO Tiefbau Vertrieb GmbH

Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf

Bei Rückfragen

Christian Hasche
04331 354 278



Fachseminar

**Gewässerschutz in Industrieanlagen –
aus der Praxis für die Praxis**

am 06. April 2017 in der BayArena

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.

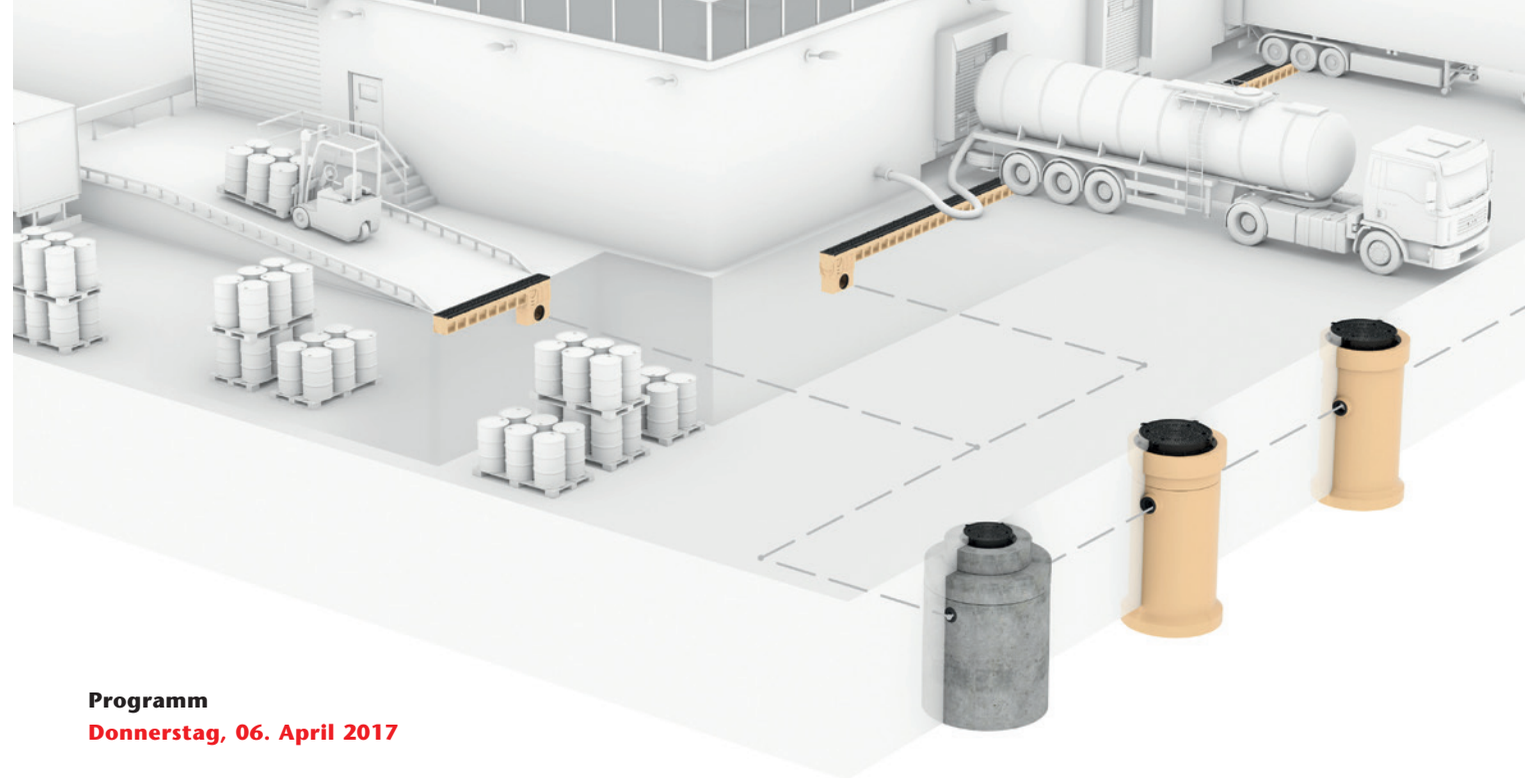
Wir freuen uns auf anregenden Austausch und natürlich auf Sie!

Ihr Rolf Alexander Erhardt



Rolf Alexander Erhardt
ACO Tiefbau, Geschäftsfeldleiter
Abscheider und Pumpstationen

Fortbildungspunkte bei der Ingenieurkammer NRW beantragt.



Programm

Donnerstag, 06. April 2017

| | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 9.30 Uhr | Begrüßung und Moderation Moderator: TÜV Süd, <i>Dr. Ronald Möhlenbrock</i> | 13.30 Uhr | Vortrag 3 Steuerung vernetzter Entwässerungsanlagen <i>ISAB, Karsten Scharte</i> |
| 10.00 Uhr | Vortrag 1 Allgemeine Anforderungen WHG, wassergefährdende Stoffe, Abwasser TÜV Süd, <i>Dr. Ronald Möhlenbrock</i> | 14.15 Uhr | Pause |
| 10.45 Uhr | Pause | 14.30 Uhr | Vortrag 4 360° Service rund um den Gewässerschutz <i>ACO Tiefbau, Rolf Alexander Erhardt</i> |
| 11.15 Uhr | Vortrag 2 Oberflächenentwässerung in Industrieanlagen <i>ACO Tiefbau, Peter Schneider / Christian Hasche</i> | 15.15 Uhr | Zusammenfassung/Ausblick |
| 12.00 Uhr | Mittagessen | 15.30 Uhr | Exchange II Fachliches Get together in der begleitenden Fachausstellung, Gelegenheit zum Austausch mit den Experten, Ausklang der Veranstaltung (bis ca. 17:00 Uhr) |
| 13.00 Uhr | Exchange I Fachausstellung/praktische Vorführung Fugenabdichtung <i>KTW, Klaus Deininger</i> | 16.00 Uhr | Stadionführung „ClassicTour“ Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen von Bayer04 (Dauer: ca. 1 Stunde) |

Anmeldung über: www.aco-tiefbau.de/seminar
Anmeldeschluss: **30. März 2017**