

Anmeldung:

Für Ihre Anmeldung verwenden Sie bitte das Formular. Die Teilnahme ist kostenlos. Die Fachtagungen sind bei der Architektenkammer sowie der Ingenieurkammer Nordrhein-Westfalen zur Anerkennung eingereicht.

Tagungsort:**Adresse:****Meistersingerhalle Nürnberg**

Konferenzraum 6
Münchner Straße 21
90478 Nürnberg
www.meistersingerhalle.nuernberg.de

Mall GmbH Werk Coswig

Schulungsraum
Roßlauer Straße 70
06869 Coswig/Anhalt
www.mall.info

Tec-Tower Duisburg

Atrium
Bismarckstraße 142
47057 Duisburg
www.tectrum.duisburg.de

**ANMELDE-FORMULAR
UMSEITIG**
Die Teilnahme ist kostenlos

Veranstalter:

BIRCO

BIRCO Baustoffwerk GmbH

Herrenpfädel 142
76532 Baden-Baden
Tel.: 07221 5003-0
Fax: 07221 5003-39
www.birco.de

sto **StoCretec**

StoCretec GmbH

Gutenbergstr. 6
65830 Kriftel
Tel.: 06192 401-104
Fax: 06192 401-105
www.stocretec.de

mall
umweltsysteme

Mall GmbH

Hüfinger Str. 39-45
78166 Donaueschingen
Tel.: 0771 8005-0
Fax: 0771 8005-100
www.mall.info

Fachtagungen



**Gewässerschutz –
WHG/LAU-Flächen
für Industrie und Gewerbe**

09. November 2010 Nürnberg
10. November 2010 Coswig
11. November 2010 Duisburg

Gewässerschutz nach dem Wasserhaushaltsgesetz

Als Rahmengesetz für den Gewässerschutz verpflichtet das Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in §62 jeden, Verunreinigung von Gewässern zu verhindern. Dementsprechend müssen Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe so beschaffen sein, dass keine Gefahr für Gewässer und Grundwasser besteht (so genannter Besorgnis-



grundsatz). Auf Basis des Wasserhaushaltsgesetzes und der Muster-Verordnung für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAWS) erstellen die Bundesländer mit ihren Landeswassergesetzen länderspezifische Anlagenverordnungen. Man unterscheidet grundsätzlich zwei Anlagenarten:

LAU: Anlagen zum **L**agern, **A**bfüllen und **U**mschlagen wassergefährdender Stoffe. Beispiele: Chemikalienlager, Tankstellen, Abfüllvorrichtungen.

HBV: Anlagen zum **H**erstellen, **B**ehandeln und **V**erwenden wassergefährdender Stoffe. Beispiele: Produktionsanlagen, Maschinenräume, Aufzüge.

Die Fachtagung bietet dazu Informationen, Erfahrungsaustausch und Kontakte für Berufskollegen aus Industrie und Gewerbe, Planer sowie Vertreter der öffentlichen Belange.

Termine	Orte
09. November 2010	Meistersingerhalle Nürnberg Konferenzraum 6 Münchner Straße 21 90478 Nürnberg www.meistersingerhalle.nuernberg.de
10. November 2010	Mall GmbH Werk Coswig Schulungsraum Roßlauer Straße 70 06869 Coswig/Anhalt www.mall.info
11. November 2010	Tec-Tower Duisburg Atrium Bismarckstraße 142 47057 Duisburg www.tectrum.duisburg.de

Dr. Ronald Möhlenbrock
TÜV Süd
Industrie Service GmbH

Dr. Michael Grebner
Mitglied Deutsche
Bauchemie e.V.

Hans-Jürgen Röcker
Mitglied der Fach-
vereinigung Betriebs- und
Regenwassernutzung e.V.
(fbr)

Dipl. Ing. Michael Voß
Mitglied im DIN-Ausschuss
„Abscheider“
Dipl. Ing.
Roland Winkelhardt KG

11:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
mit Imbiss und Besichtigung
der Fachausstellung

12:15 Uhr Begrüßung

12:30 Uhr **Neueste Regelungen
im Bereich Umgang mit
wassergefährdenden Stoffen**

13:30 Uhr **Beschichtungssysteme
für LAU- und HBV-Anlagen
nach aktuellen Zulassungs-
kriterien**

14:15 Uhr **Pause und Besichtigung
der Fachausstellung**

14:45 Uhr **Sicherheitskonzepte für das
Ableiten wassergefährdender
Stoffe in LAU-Anlagen**

15:30 Uhr **WHG-Auffangbecken
mit Bypass und
Sicherheitsabscheider**

16:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Telefax-Antwort an:

0771 8005-3136

Fachtagung WHG/LAU-Flächen – Gewässerschutz

Ja, wir nehmen an der Veranstaltung teil.

09. November 2010 Nürnberg

10. November 2010 Coswig

11. November 2010 Duisburg

Nein, wir können nicht teilnehmen.
Senden Sie uns bitte Unterlagen zu.

Ansprechpartner: _____

Firma/Behörde: _____

Abteilung: _____

Branche: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Teilnehmer: 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

BIRCO

sto StoGretec

mall
umweltsysteme