

Antwort / Anmeldung

Online unter: www.beton.org ▶ Aktuell ▶ Veranstaltungen
per Fax an: 05132 / 50 20 99 -15
per E-Mail an: hannover@beton.org

Rohre und Schachtbauwerke

Ich/wir nehme(n) an der Fachtagung teil:

- am 9. November 2017 in Leipzig
- am 16. November 2017 in Hamburg

Teilnehmer (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen!)

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

Absender (Bitte abweichende Rechnungsanschrift zusätzlich zur Postadresse angeben!)

FIRMA / ANSCHRIFT / TELEFON / FAX / E-MAIL (FÜR RÜCKFRAGEN)

Da wir zukünftig Einladungen zu unseren Fachveranstaltungen per E-Mail versenden, benötigen wir Ihre E-Mail-Adresse.

E-MAIL-ADRESSE

Ihre E-Mail-Adresse werden wir nur zum Versand von Seminareinladungen verwenden. Wir geben Ihre Adresse nicht an Dritte weiter. Ihre Einwilligung zur Speicherung der E-Mail-Adresse können Sie jederzeit widerrufen.

DATUM/ÜNTERSCHRIFT

Veranstaltungsorte

Leipzig, 9. November 2017

H4 Hotel Leipzig (ehemals RAMADA)
Schongauer Straße 39 · 04329 Leipzig
Telefon: 0341 / 2540 · www.h-hotels.com

Hamburg, 16. November 2017

Leonardo Hotel Hamburg-Stillhorn
Stillhorner Weg 40 · 21109 Hamburg
Telefon: 040 / 750 150 · www.leonardo-hotels.com

Veranstalter

InformationsZentrum Beton GmbH
Hannoversche Straße 21 · 31319 Sehnde · www.beton.org

Verband Beton- und Fertigteilindustrie Nord e.V. (VBF Nord)
Raiffeisenstraße 8 · 30938 Großburgwedel · www.vbf-nord.de

Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V. (FBS)
Schlossallee 10 · 53179 Bonn · www.fbsrohre.de

Unternehmerverband Mineralische Baustoffe (UVMB) e.V.
Walter-Köhn-Straße 1 c · 04356 Leipzig · www.uvmb.de

Ansprechpartner / Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH
Anja Burger
Telefon 0341 / 602 27 94 · Telefax 0341 / 602 27 96
E-Mail: anja.burger@beton.org

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an der Veranstaltung kostet 129 € inkl. 19% MwSt. Bitte überweisen Sie nach Erhalt Ihrer persönlichen Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto. Die Rechnung gilt als Anmeldebestätigung.

Bei Nichterscheinen wird die gesamte Kostenbeteiligung fällig. Eine Abmeldung mit Rückerstattung des Teilnehmerbeitrags ist bis spätestens eine Woche vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich möglich.

Die InformationsZentrum Beton GmbH behält sich vor, das Programm aus aktuellem Anlass zu ändern sowie die Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen.

Anmeldeschluss ist jeweils eine Woche vor der Veranstaltung.

Bildnachweis: Titelbild Quelle: FBS



Rohre und Schachtbauwerke

Moderner Kanalbau mit Beton und Stahlbeton

9. November 2017, Leipzig
16. November 2017, Hamburg

Fachtagung



Einführung

Wasser ist eine Grundvoraussetzung für Mensch und Wirtschaft. Nur durch verantwortungsvollen Umgang kann die Versorgung auch für künftige Generationen gesichert werden. Neben einem möglichst verlustfreien Transport von der Quelle zum Verbraucher ist auch der Prozess der Wasserentsorgung von wesentlicher Bedeutung. Die Abwässer sind ökologisch unbedenklich zu entsorgen und nach entsprechender Aufbereitung dem Kreislauf wieder zuzuführen.

Rohre und Schachtbauwerke für Abwasserkanäle und -leitungen müssen bei der Bauausführung und während des Betriebes über Jahrzehnte verschiedensten mechanischen, dynamischen, physikalischen, chemischen und biochemischen Beanspruchungen widerstehen. Beton und Stahlbeton sind hier oftmals der Baustoff der Wahl, da sie auch dem Wunsch der Städte und Kommunen nach nachhaltigen und gleichzeitig wirtschaftlichen Lösungen gerecht werden. Rohre und Schächte aus Beton und Stahlbeton sind nicht nur dauerhaft und langlebig, sie berücksichtigen auch ökologische Aspekte der Nachhaltigkeit, wie den Schutz der Natur und des Menschen.

Um die Anwendung der verschiedenen Produkte richtig beurteilen und die Dauerhaftigkeit unter diversen Nutzungsbedingungen gewährleisten zu können, müssen die technischen Regeln für Planung, Bau und Betrieb von Entwässerungssystemen und Abwasseranlagen bekannt sein.

Im Rahmen der Fachtagung erläutern kompetente Referenten die aktuellen Regelungen für Kanäle und Schachtbauwerke aus Beton und Stahlbeton und geben Hinweise für Planung, Ausschreibung und Bauausführung. Es werden die betontechnologischen Anforderungen erläutert sowie ein Einblick in die Kennzeichnung, Prüfung und Produktdeklaration von Rohren und Schächten gegeben. Darüber hinaus werden zukunftsweisende Entwicklungen vorgestellt, wie beispielsweise Infrastrukturkanäle.

Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme, zum Zuhören und zum Mitdiskutieren ein und freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Die Veranstalter

Programm

Donnerstag, 9. November 2017 in Leipzig
Donnerstag, 16. November 2017 in Hamburg

- 08:30 Uhr** Registrierung der Teilnehmer und Ausgabe der Tagungsunterlagen
- 09:00 Uhr** **Begrüßung**
- 09:15 Uhr** **Bauwerke der Kanalisation**
Dipl.-Ing. Erich Valtwies
Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V., Bonn
- 10:00 Uhr** **Der Infrastrukturkanal – Möglichkeiten und Praxisbeispiele**
Dipl.-Ing Veit Bachmann
igr AG, Erfurt
- 10:45 Uhr** **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 11:15 Uhr** **Betontechnologische Anforderungen an Rohre und Schächte**
Dipl.-Ing. (FH) André Weisner
InformationsZentrum Beton GmbH,
Sehnde/Hannover
- 11:50 Uhr** **Korrosion in Abwasserrohren und -schächten durch Mikroorganismen**
Dr. rer. nat. Jan Küver
Amtliche Materialprüfungsanstalt (MPA)
der Freien Hansestadt Bremen
- 12:30 Uhr** **Mittagsimbiss**
- 13:30 Uhr** **Kennzeichnung, Prüfung und Produktdeklaration von Rohren und Schächten**
Dr.-Ing. Jens Uwe Pott
BAU-ZERT e.V., Großburgwedel
- 14:15 Uhr** **Bauausführung von Abwasserleitungen und -kanälen**
Dipl.-Ing. Erich Valtwies
Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V., Bonn
- ca. 15:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Begleitend zum Vortragsprogramm ist eine Fachausstellung geplant. Interessierte Firmen melden sich bitte beim Veranstalter.

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag.

Absender

FIRMA
NAME
STRASSE / HAUSNUMMER
PLZ / ORT
E-MAIL

InformationsZentrum Beton GmbH

Rohre und Schachtbauwerke
Hannoversche Straße 21
31319 Sehnde