Anmeldung

Hiermit melde ich mich (uns) verbindlich für die Teilnahme am 4. Webseminar des Bundes der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau an.

Datum	Unterschrift
Dutuiii	Ontorourint

Melden Sie bitte Ihre Teilnahme im Serviceportal des BWK-Landesverbandes Brandenburg und Berlin unter https://www.verbandonline.org/BWK BB/ an oder tragen Sie nachfolgend die Anzahl der Teilnehmer ein und senden Sie den Abschnitt an:

E-Mail: info@bwk-bb.de

Post: BWK-Landesverband Brandenburg und Berlin e.V. c/o. Dipl.-Ing. Jeannette Riedel, Hohe Allee 23, 15366 Neuenhagen bei Berlin

Anzahl	Teilnehmer	Gebühr
	Mitglieder des BWK	
	Persönliche Mitglieder der DWA	
	Gäste	
	Gesamtbetrag	

Die Gebühr ist gem. § 4 Nr. 22a UStG umsatzsteuerfrei.

Name, Vorname

Einrichtung/Dienststelle/Betrieb

Straße/Nummer

Postleitzahl/Ort

BWK-Mitgliedsnummer/DWA-Mitgliedsnummer



Teilnahmegebühren

20.00€ Mitalieder des BWK 20,00€ Persönliche Mitglieder der DWA Gäste 40,00€

Anmelduna

Bitte meldem Sie sich ca. 20 Minuten vor Beginn des Seminars mit Ihrer E-Mailadresse und Ihrem Namen im Seminarportal ein. Sie erhalten den Link zum Seminarportal mit Ihrer Anmeldebestätigung bzw. Rechnung.

Stornierung / Erstattung

Im Falle einer Stornierung Ihrerseits ist eine Erstattung bereits überwiesener Teilnahmegebühren nur möglich, wenn Ihnen der Link zum digitalen Seminarraum noch nicht zugegangen ist. Falls die zur Durchführung der Veranstaltung nötige Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird, behält sich der BWK vor, die komplette Veranstaltung oder Teile davon abzusagen. In diesem Fall werden bereits gezahlte Gebühren rückerstattet.

Seminarportal

Das Seminar wird mit der Seminarplattform ecosero durchgeführt. Diese Plattform ist rein browserbasiert, es wird nichts installiert. Sie müssen zur Anmeldung Ihren Namen und eine E-Mail-Adresse eingeben. Stellen Sie bitte sicher, dass Ihre IT-Infrastruktur über die Voraussetzungen verfügt, an ecosero - Meetings teilzunehmen und Ihnen ein aktueller Browser zur Verfügung steht (Chrome, Opera, Firefox, Edge).

Datenschutzhinweis

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich mit der elektronischen Verarbeitung und Speicherung der für die Organisation der Veranstaltung erhobenen persönlichen Daten einverstanden und stimmen einer Veröffentlichung Ihres Namens, Ihres Vornamens und Ihrer Arbeitsstelle in der Teilnehmerliste zu. Auf Veranstaltungen BWK werden Fotos gemacht, die für Dokumentation und Öffentlichkeitsarbeit (BWK-Webseite, Soziale Medien, Print-Medien), verwendet werden. Rechtsgrundlage ist die DSGVO Art. 6 Abs. 1 lit. f. Unsere Datenschutzerklärung einschließlich Widerrufsbelehrung finden Sie auf unserer Webseite: https://bwk-bb.de/datenschutz



Geotextilien im Wasserbau

Gefahr für die Umwelt?





14. April 2021 | Webseminar

09:30 Uhr Anmeldung und Registrierung

10:00 Uhr Begrüßung

Ulrich Blüher

Vorsitzender des BWK-Landesverbandes

10:05 Uhr Anwendung von Geokunststoffen im Verkehrswasserbau

Norbert Kunz

Bundesanstalt für Wasserbau, Abt. Geotechnik

10:40 Uhr Beschleunigte Alterung von Geotextilien zur Ermittlung von Materialeigenschaften

Dr. Franz-Georg Simon
Bundesanstalt für Materialprüfung

11:25 Uhr Betrachtung von Umweltauswirkungen im Lebenszyklus von Geotextilien

Christoph Hessing Huesker Synthetic GmbH

12:00 Uhr Analytik von Schadstoffen

Dr. Christian Dietrich Bundesanstalt für Gewässerkunde

12:35 Uhr bis 13:30 Uhr - Pause

13:30 Uhr Freisetzung von Schadstoffen und Mikroplastik aus Geotextilien

Dr. Christian Dietrich

Bundesanstalt für Gewässerkunde

14:05 Uhr Alternativen zu Geotextilien im Wasserbau

Frank Spundflasch

Landesamt für Umwelt Brandenburg, Prüfstelle Wasserbau

14:40 Uhr Diskussion

15:00 Uhr Ende der Fachtagung



Informationen und Anmeldung: https://www.verbandonline.org/BWK_BB/

Inhalt

Geotextilen und Geokunststoffe werden nicht nur im Wasserbau seit Jahrzehnten als Filter, als Trennlage, zur Dichtung oder zur Verstärkung eingesetzt. In all diesen Anwendungsfällen haben sie sich in der Vergangenheit bewährt. Ihre Anwendung ist in verschiedenen Normen und technischen Vorschriften geregelt.

Bei der Verlegung und Nutzung kommen geotextile Materialien in Kontakt mit Wasser und Boden, was die Frage aufwirft, ob die Verwendung von Geotextilien oder Geokunststoffen nachteilige Auswirkungen auf die Schutzgüter haben kann.

Das Webseminar soll einen Überblick darüber geben, welche Materialien bei der Herstellung von Geotextilien verwendet werden und welche Umweltauflagen bei der Produktion und vor dem Inverkehrbringen zu erfüllen sind. Im Weiteren soll ein Überblick über potentielle Auswirkungen gegeben werden, die der Einbau, die Verwendung und der Rückbau von Geotextilien haben können. Schließlich werden Prüfmethoden und Bewertungsansätze vorgestellt und Alternativen aufgezeigt.

Die Fachtagung richtet sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Verwaltungen, aus Planungs- und Consultingunternehmen, von Baufirmen und von Zweckverbänden, in deren Verantwortungsbereich Geotextilen eingesetzt werden, oder der Einsatz von Geotextillen geplant wird.

Der BWK-Landesverband Brandenburg und Berlin

bietet seinen Mitgliedern vielfältige Möglichkeiten der Vernetzung und der beruflichen Fortbildung. Seine 4 Bezirksgruppen, die den Mitgliedern vor Ort zur Seite stehen, organisieren, neben Exkursionen und Fachvorträgen, auch Möglichkeiten zur sozialen Interaktion. Der Landesverband führt landesweite Seminare, Tagungen und Lehrgänge durch. Er fördert die Ausbildung von Ingenieurinnen und Ingenieuren in Brandenburg und Berlin durch Vergabe eines Studienpreises und vertritt Standpunkte seiner Mitglieder zu fachlichen oder technischen Fragen auf Landesebene durch Resolutionen und Stellungnahmen. Mitglieder des BWK erhalten regelmäßig eine Fachzeitschrift, deren Topthemen Wasserwirtschaft, Wasserbau, Abfallwirtschaft, Bodenschutz, Altlasten, Gewässerschutz. Trinkwasser und Grundwasserschutz sind.

Mitglied werden:

https://www.verbandonline.org/BWK_BB/?mitgliedsantrag

BWK – Landesverband Brandenburg und Berlin e.V. c/o. Dipl.-Ing. Jeannette Riedel

5366 Neuenhagen bei Berlin

Hohe Allee

Absender