

Antwort / Anmeldung

Grund- und Aufbaukurs für Arbeiten an JGS- und Biogasanlagen

Bitte bevorzugt die Online-Anmeldung nutzen:

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

- am 13. / 14. Dezember 2023 in Augsburg
www.beton.org/13122023-augsburg

Teilnehmer (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen!)

VORNAME NAME

VORNAME NAME

Absender (Bitte abweichende Rechnungsanschrift zusätzlich zur Postadresse angeben!)

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

Da wir zukünftig Einladungen zu unseren Fachveranstaltungen und Web-Seminaren 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/UNTERSCHRIFT

Datenschutz-Informationen nach Art. 13 und 14 der DS-GVO finden Sie unter:
<https://www.beton.org/datenschutz/>Für den Fall, dass sich Ihre Adressdaten geändert haben, freuen wir uns, wenn Sie die Änderung unter: <https://www.beton.org/service/veranstaltungs-service/> angeben.

Veranstaltungsort

Augsburg 13. / 14. Dezember 2023

Haus Sankt Ulrich
Tagungshotel der Diözese Augsburg
Kappelberg 1, 86150 Augsburg

Anfahrt: www.haus-sankt-ulrich.de/Information_10_0.html

Übernachtungsmöglichkeiten: Bitte buchen Sie selbst.
www.haus-sankt-ulrich.de/Uebernachten_3_0.html

Im Hotel ist ein Zimmerkontingent reserviert.

Veranstalter/Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH
Toulouser Allee 71, 40476 Düsseldorf
veranstaltungen@beton.org; www.beton.org

Ansprechpartner

Rüdiger Schemm, Telefon 0171/4878504
ruediger.schemm@beton.org

Mitveranstalter

Anlagenprüforganisation GEOPOHL AG
Johannes-Reitz-Straße 6, 09120 Chemnitz
Telefon 0371/844949-26
angelique.fleischer@geopohl.com; www.geopohl.com

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an der Veranstaltung kostet **640,00 € zzgl. 19% MwSt.** Darin enthalten sind Pausenverpflegung, Getränke, Tagungsunterlagen, Teilnahmebescheinigung und Sachkundenachweis. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr nach Erhalt Ihrer Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto. Bei Nichterscheinen wird die gesamte Kostenbeteiligung fällig. Eine Abmeldung ist bis spätestens eine Woche vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich möglich.

Anmeldeschluss ist der 06.12.2023.

Anerkennung als Fortbildung

Die Fachtagung ist bei der **Bayerischen Ingenieurkammer-Bau** mit **14,50 Fortbildungspunkten** anerkannt. Die InformationsZentrum Beton GmbH stellt hierfür Teilnahmebescheinigungen aus.

Kooperationspartner in Bayern:



Grund- und Aufbaukurs für Arbeiten an JGS- und Biogasanlagen



Fachbetriebspflicht für Baumaßnahmen bei JGS- und Biogasanlagen

Sachkundenachweis für betrieblich verantwortliche Personen (§ 62 WHG, § 62 AwSV)

13. / 14. Dezember 2023 Augsburg



Einführung

Am 1. August 2017 trat die Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) in Kraft.

Danach dürfen ab dem 1. August 2017 anzeigepflichtige JGS- und Biogas-Anlagen einschließlich der zu ihnen gehörenden Anlagenteile nur noch von Fachbetrieben nach § 62 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) errichtet, von innen gereinigt, instand gesetzt und stillgelegt werden (§ 45 und Anlage 7 Nr. 2.4 AwSV).

Seit August 2018 untersetzt die Technische Regel TRwS 792 JGS-Anlagen die AwSV. Die TRwS 793 Biogasanlagen wurde im März 2021 veröffentlicht

Der Lehrgang vermittelt die notwendigen umfassenden Kenntnisse der maßgeblichen Vorschriften des Wasser-, Bau-, Betriebssicherheits-, Immissionsschutz- und Abfallrechts. Der Schwerpunkt liegt auf der praxisnahen Umsetzung der anzuwendenden technischen Regeln. Hinweise und Erfahrungen zum wirtschaftlichen und mangelfreien Bauen und Betreiben beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in der Landwirtschaft werden gegeben. Möglichkeiten zur Instandsetzung von Bestandsanlagen runden den Lehrgang ab.

Nach erfolgreichem Abschluss erhalten die Teilnehmer den erforderlichen Sachkundenachweis für betrieblich verantwortliche Personen, der zur Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG Voraussetzung ist (§ 62 WHG, § 62 AwSV).

Betroffen von der neuen Fachbetriebspflicht sind in der Landwirtschaft insbesondere

- ▶ Güllebehälter und Güllekeller, Erdbecken
- ▶ Fahrsilos
- ▶ Festmistplatten
- ▶ Sickersaftbehälter
- ▶ Gärsubstratlager, Fermenter, Nachgärbehälter, Gärrestlager von Biogasanlagen
- ▶ Abfüllflächen

Der Lehrgang richtet sich an

- ▶ Unternehmen, die Anlagen oder Anlagenteile mit wassergefährdenden landwirtschaftlichen Stoffen errichten, von innen reinigen, instand setzen oder stilllegen und für die damit die Fachbetriebspflicht gilt
- ▶ Planer und Betreiber von landwirtschaftlichen Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen
- ▶ Mitarbeiter von zuständigen Behörden

Wir laden Sie herzlich zur Information und zur Diskussion ein und freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Die Veranstalter

Programm

Mi. 13. Dezember / Do. 14. Dezember 2023 in Augsburg

1. Tag: 09:30 Uhr bis 17:00 Uhr / **2. Tag:** 08:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Gesetzliche und technische Grundlagen

- ▶ Wasserhaushaltsgesetz WHG
- ▶ Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen AwSV
- ▶ Technische Regeln wassergefährdender Stoffe TRwS
- ▶ Bauregellisten, Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen, allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen, Bauartgenehmigungen
- ▶ Anforderungen an den Immissionsschutz
- ▶ Betriebssicherheitsverordnung und Arbeitsschutz
- ▶ Fachgerechte Entsorgung von wassergefährdenden Stoffen
- ▶ DIN 11622 Landwirtschaftliche Behälter

Bauausführung, Betrieb und Instandsetzung

- ▶ Güllebehälter, Güllekeller und Erdbecken
- ▶ Fahrsilos
- ▶ Festmistplatten
- ▶ Sickersaftbehälter
- ▶ Vorgruben, Gärsubstratlager, Fermenter, Nachgärbehälter, Gärrestlager von Biogasanlagen
- ▶ Abfüllflächen
- ▶ Kanäle, Rohrleitungen, Rinnen, Schächte
- ▶ Entwässerungssysteme
- ▶ Leckageerkennungssysteme
- ▶ Umwallungen

Baustoffe: Anforderungen, Einsatzgebiete, Verarbeitung

- ▶ Beton
- ▶ Asphalt
- ▶ Fugenmaterialien
- ▶ Beschichtungen und Auskleidungen
- ▶ Kunststoffe
- ▶ Metalle

Referenten

Dr. rer. nat. Jochen Pohl,
Technischer Leiter Anlagenprüforganisation Geopohl AG
Sachverständigenorganisation nach AwSV
Mitglied im Arbeitskreis TRwS 792 JGS-Anlagen

Dr.-Ing. Thomas Richter,
Leiter Technik InformationsZentrum Beton GmbH
Stellv. Obmann DIN 11622 Landwirtschaftliche Behälter
Mitglied in den Arbeitskreisen TRwS 792 / 793 JGS-Anlagen / Biogasanlagen

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag. Sie können uns Ihre Anmeldung aber auch gern senden an: anmeldungen-sued@beton.org

Absender

FIRMA
NAME
STRASSE / HAUSNUMMER
PLZ / ORT
E-MAIL

InformationsZentrum Beton GmbH
Grund- und Aufbaukurs für Arbeiten an
JGS- und Biogasanlagen

Gerhard-Koch-Str. 2+4

73760 Ostfildern