

Teilnehmer

| | | |
|-------------------|----------|------------|
| Name | Vorname | akad. Grad |
| E-Mail | Funktion | |
| Firma/Abteilung | | |
| Straße/Hausnummer | | |
| PLZ/Ort | | |
| Telefon | Telefax | |

 Lingen (Ems)
12.11.2013

 Remshalden
19.11.2013

 Mellendorf
27.11.2013

 Freiburg
04.12.2013

ggf. abweichende Rechnungsadresse und/oder -vermerk

| | |
|-------------------|---------|
| Straße/Hausnummer | Vermerk |
| PLZ/Ort | |

 Mitglied DBV/GÜB
Teilnahmegebühr

 Ja 119 €

 Nein 159 €

Datum/Unterschrift

 Ich/Wir möchte/n zukünftig **keine** weiteren Informationen über DBV-Schriften und -Veranstaltungen.

HINWEISE

1. Alle im Betonbau tätigen Fach- und Führungskräfte, die Beton der Überwachungsklassen 2 und 3 verarbeiten, sind nach DIN 1045-3 in Abständen von drei Jahren zu schulen. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung gilt bei der GÜB als Nachweis dieser Forderung.
2. Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung ist bei den Ingenieurkammern angefragt. Informationen hierzu finden Sie auf www.betonverein.de. Die Teilnahmebestätigung erhalten Sie mit den Tagungsunterlagen vor Ort.
3. Als Tagungsunterlage wird das Buch „Ausführung von Tragwerken aus Beton – Konsolidierte und kommentierte Fassung von DIN EN 13670 und DIN 1045-3“ ausgegeben. Das Buch hat einen Wert von 49 € und ist beim Beuth Verlag erschienen.
4. Die Teilnahmegebühr beträgt 119 € für Mitglieder des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V. (DBV) oder der Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E.V. (GÜB), 159 € für Nichtmitglieder (inklusive Imbiss und Tagungsunterlagen). Die Teilnahmegebühr ist gemäß § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
5. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung, mit der wir Ihre Anmeldung bestätigen.
6. Anmeldung erbeten bis jeweils 14 Tage vor den Veranstaltungen. Stornierungen sind schriftlich (per Brief, Telefax oder E-Mail) bis 14 Tage vor der Veranstaltung (Eingang beim DBV in Berlin) gegen eine Bearbeitungsgebühr von 25 € möglich. Danach wird auch bei Nichtteilnahme die volle Gebühr erhoben. Ersatzteilnehmer können gestellt werden.
7. Der DBV und seine von ihm Beauftragten haften nicht für Schäden und Unfälle.
8. Der DBV behält sich vor, das Programm aus aktuellem Anlass zu ändern sowie die Veranstaltungen bei weniger als 40 Anmeldungen abzusagen.
9. Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden, dass seine persönlichen Daten erfasst und zu Informationszwecken verwendet werden sowie die im Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.
Kurfürstenstraße 129, 10785 Berlin
Frau Kerstin Mrochen
Telefon 030 236096-30
Telefax 030 236096-29
E-Mail k.mrochen@betonverein.de
Internet www.betonverein.de

Arbeitstagung 2013

Arbeitstagung

DEUTSCHER BETON- UND BAUTECHNIK-VEREIN E.V.

2013

Ausführung von Tragwerken aus Beton nach neuen Regelwerken

12. November 2013, Lingen (Ems)
19. November 2013, Remshalden
27. November 2013, Mellendorf
4. Dezember 2013, Freiburg





VORWORT

Im Jahr 2012 wurde in Deutschland ein neues Regelwerk zur Bauausführung im Beton- und Stahlbetonbau eingeführt. Das Regelwerk setzt sich aus der europäischen Norm DIN EN 13670:2011-03 und der Nationalen Anwendungsregel DIN 1045-3: 2012-03 zusammen. Beide Normen zusammen haben 2012 die bisher allein gültige nationale Norm für die Bauausführung DIN 1045-3 aus dem Jahr 2008 abgelöst.

Die Veranstaltungsreihe „Ausführung von Tragwerken aus Beton nach neuen Regelwerken“ richtet sich vor allem an den direkt an der Bauausführung beteiligten Personenkreis, d. h. **Poliere, Bauleiter, Arbeitsvorbereiter, Oberbauleiter**. Dabei werden zunächst die Veränderungen, die mit der Umstellung auf die europäischen Regelungen einhergehen, vorgestellt. Weiterhin wird auf die einzelnen wesentlichen Aspekte und Problemstellungen, die sich häufig im Bereich der Bauausführung ergeben, eingegangen, wobei auch die daran anknüpfenden Regelwerke zum Beton und Betonstahl einbezogen werden. Schwerpunkte der Vorträge liegen in den Bereichen der Annahme von Beton, Einbau der Bewehrung, Überwachung und Nachbehandlung von Beton auf der Baustelle.

Während der Tagung besteht ausreichend Zeit für Fragen und Diskussionen. Die zur Verfügung gestellten Tagungsunterlagen liefern unterstützende Hinweise für die tägliche Arbeit.

Die Veranstalter

PROGRAMM

Einführung und Überblick

- Erläuterungen zu den neuen Ausführungsnormen DIN EN 13670 und DIN 1045-3

Bestellung von Bewehrung und Beton auf der Baustelle

- Beton als 5-Stoff-System,
- Expositionsclassen, Feuchtigkeitsclassen,
- Druckfestigkeitsclassen, Rissbreiten,
- Beispiele für Bestellung von Beton und Bewehrung

Einbau von Bewehrung und Beton

- Toleranzen Betondeckung, Bewehrungsabstand,
- Verlegemaße, Unterstützungen, Abstandhalter etc.,
- Verdichten von besonderen Betonen,
- Betonierbarkeit (Rüttelgassen, Betonieröffnungen),
- Ausbildung von Arbeitsfugen

Annahme von Beton und Überwachung des Betonbaus auf der Baustelle

- Lieferschein,
- Sicherstellung der geforderten Frisch- und Festbetoneigenschaften,
- Überwachung durch das ausführende Bauunternehmen: Überwachungsklassen, Annahmekriterien für die Druckfestigkeitsprüfung, Verhalten bei Abweichungen,
- Überwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle,
- Ermittlung der Bauwerksdruckfestigkeit nach DIN EN 13791

Nachbehandlung von Beton und Ausschalfrieten

- zielsichere Anwendung von Nachbehandlungsmaßnahmen,
- Einsatz von Nachbehandlungsmitteln,
- vereinfachter Ansatz zur Ermittlung der Nachbehandlungsdauer nach DIN 1045-3, Ausschalfrieten,
- Beispiele

Betone mit besonderen Eigenschaften

- z. B. SVB nach neuer DAfStb-RL, Betone mit erhöhtem chemischem Widerstand, Sichtbeton.

TAGUNGSDAUER

ab 12:30 Uhr: Empfang der Teilnehmer, Imbiss
13:00 bis 17:30 Uhr: Programm

TAGUNGSORTE UND TERMINE

12. November 2013
Hotel am Wasserfall
Am Wasserfall 2
49808 Lingen (Ems)
Anfahrt: www.hotel-am-wasserfall.de → Anfahrt

19. November 2013
Ausbildungszentrum Bau Geradstetten
Oberer Wasen 4
73630 Remshalden
Anfahrt: www.abzbau-geradstetten.de → Anfahrt

27. November 2013
Ausbildungszentrum Mellendorf
Schaumburger Straße 14
30900 Mellendorf
Anfahrt: www.bauakademie-nord.de → Service → Anreise → ABZ Mellendorf

4. Dezember 2013
Haus der Bauwirtschaft
Holbeinstraße 16
79100 Freiburg
Anfahrt: www.bauwirtschaft-bw.de/anfahrt