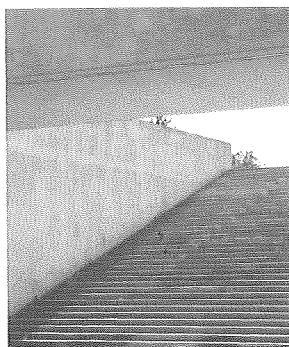


## Streitpunkte beim Sichtbeton!

## Weisse Wannen Richtig ausgeführt!

## Risse – aber wie breit?



**Termin:** a.A.  
**Gebühr:**  
Mitgliedsfirmen: 190,00 €  
Nichtmitgl.-Firmen: 250,00 €

Umfangreiche Lehrgangsunterlagen und die Verpflegung sind in diesen Kosten enthalten.

22

ID-Nr.: 1112-BE 05

### Thema:

Gemäß DIN 1045-3, Anhang B.1(2), sind Bauunternehmen verpflichtet, ihre Fachkräfte in Abständen von höchstens drei Jahren schulen zu lassen. Das Ausbildungszentrum AGV Saar bietet hierfür die geeignete, praxisorientierte Veranstaltung. Stahlbetonbau ist weit mehr als in DIN 1045 dargestellt. Oftmals bereiten „Sichtbeton“, „Weiße Wannen“ und „Risse“ den am Bau Beteiligten diverse vertragsrechtliche, baupraktische und abnahmetechnische Schwierigkeiten. Das Seminar will zu diesen Spezialthemen praktisch nutzbares Wissen vermitteln.

### Ziel:

Ausgehend von den grundlegenden Normen des Stahlbetonbaus wird erläutert, was unter „Sichtbeton“ zu verstehen ist. Damit werden die vertragsrechtlichen Grundlagen erläutert, die anschließend anhand des DBV-Merkblattes „Sichtbeton“ praxisnah in anwendbare Handlungsanweisungen umgesetzt werden können. Darüber hinaus wird berichtet, welche Qualitätsmerkmale, Sichtbetonklassen und Abnahmekriterien maßgebend für die Planung, den Bauprozess und die Abnahme sind. Wasserundurchlässige Bauwerke aus Stahlbeton werden oft auch als „Weiße Wannen“ bezeichnet. Unter ihnen versteht man weit mehr als nur wasserdichten Beton. Anhand der aktuellen WU-Richtlinie des DAfStb werden die Grundlagen dieser Bauart und deren Leistungsfähigkeit dargestellt. Eine weitere besonderen des Stahlbetonbaus sind Risse. Treten sie auf, ist der Streit oftmals vorprogrammiert, weil zur Beurteilung ausreichendes Grundlagenwissen fehlt. Anhand des DBV-Merkblattes „Begrenzung der Rissbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau“ wird praxisnah und verständlich zur Entstehung, Vermeidung und zur Beurteilung derartiger Unzulänglichkeiten berichtet.

Abgerundet wird die Veranstaltung durch eine Reihe von Praxisbeispielen zu Wasserschäden im Stahlbetonbau und zu deren Sanierung.

### Referent:

Der Vortragende ist ö.b.u.v. Sachverständiger und Bauberater des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V.

### Teilnehmer:

Technisches Personal von Behörden, Bauunternehmen, Bauingenieure, Meister und Poliere im Betonbauer- und Maurerhandwerk, Bauführer und sonstige Führungskräfte, die mit der Planung, Arbeitsvorbereitung, Bauüberwachung und Abnahme von Bauwerken aus Stahlbeton befasst sind.

### Zulassungsvoraussetzungen: -/-

### Förderungsmöglichkeit:

Die individuelle Förderung der Weiterbildungsmaßnahme erfolgt nach gültigen Bestimmungen, welche unter [www.saarland.de](http://www.saarland.de) in der Rubrik: "Themenportal „Fördermöglichkeiten in der Weiterbildung“ einsehbar sind.

**Anmeldeschluss:** 8 Tage vor Seminarbeginn

**Veranstaltungsort:** Ausbildungszentrum AGV Bau Saar gGmbH

**Sonstiges:** Vollzeitlehrgang

**Abschluss:** Teilnahmebescheinigung