


## Betoninstandsetzung – Überwachung, Wartung, Inspektion

### Aufgaben und Pflichten Sachkundiger Planer, Praxisbeispiele

Beginn: 21.04.2027 - 09:00 Uhr	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 35795.00.006	Präsenz oder Online
Ende: 21.04.2027 - 16:30 Uhr		Leitung	<b>EUR 640,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Dipl.-Ing. Rainer Braun</u> MÜLLER + BRAUN INGENIEURE GmbH & Co.KG	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 576,00</b> (MwSt.-frei)
		<u>Alle Referent:innen</u>	

anerkannt von:



#### BESCHREIBUNG

Im Zuge der Instandsetzung von Bauwerken nehmen Auftraggeber, meist vertreten durch einen Sachkundigen Planer, die ausführende Firma sowie unter Umständen die Aufsichtsbehörde unterschiedliche Aufgaben der Bauüberwachung wahr. Die Überwachung durch das ausführende Unternehmen sowie die Überwachung durch eine dafür anerkannte Überwachungsstelle sind u.a. in der Instandsetzungsrichtlinie sowie der ZTV-ING und ZTV-W etc. geregelt und in deren Umfang beschrieben. Zum Umfang der durch einen Sachkundigen Planer zu erbringenden Leistungen finden sich allerdings nur verstreut über zahlreiche Regelwerke, Merkblätter und Handbücher Angaben und Hinweise.

#### Ziel der Weiterbildung

Das Seminar vermittelt, was genau ein Sachkundiger Planer für die Instandhaltung von Betonbauteilen (SKP) bei der Eigen- und Fremdüberwachung von Betoninstandsetzungsmaßnahmen in der Praxis zu leisten hat. Für Auftraggeber ist dabei von Interesse, was er einem Planer abverlangen kann und was nicht und was ggf. im Ingenieurvertrag zusätzlich zu regeln ist. Für Sachkundige Planer ist es von Interesse, die eigenen Leistungspflichten zu kennen, um dem erheblichen Haftungsrisiko wirkungsvoll zu begegnen. Ausführende Unternehmen lernen den Mehrwert einer Bauüberwachung kennen, um so zusätzliche Sicherheit bei der Ausführung von Bauleistungen zu erreichen.

IMMER TOP!

## Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

### PROGRAMM

**Mittwoch, 21. April 2027**

09:00 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

- **Eigen- und Fremdüberwachung** (J. Müller)
- **Überwachung von Betoninstandsetzungsmaßnahmen** (R. Braun)
- **Wartung und Inspektion** (J. Müller)
- **Beispiele aus der Praxis** (R. Braun)

### Weitere Vertiefung und Spezialisierung

Zur Erweiterung der erworbenen Kenntnisse und Erlangung einer besonderen Sachkunde bietet die TAE vielfältige Weiterbildungen für Sachverständige an:

- [Grundlagen](#)
- [Vertiefung](#)
- [Spezialisierung](#)

### TEILNEHMER:INNENKREIS

Sachkundige Planer für die Instandhaltung von Betonbauteilen, Ingenieure und Techniker in Behörden, insbesondere in Bauämtern, Planungs- und Bauleitungsbüros, Instituten, Prüfstellen, Bauindustrie und Baugewerbe, Bautenschutzbetrieben sowie sonstigen Stellen, die mit Instandhaltung im Massivbau befasst sind.

### REFERENT:INNEN

**Dirk Jan Braun Braun**



**Dipl.-Ing. Kainer Braun**

MÜLLER + BRAUN INGENIEURE GmbH & Co.KG

MÜLLER + BRAUN INGENIEURE GmbH Co. KG, Fellbach

Dipl.-Bauingenieur

Sachkundiger Planer für Betoninstandsetzung

Mitglied im Vorstand der Gütegemeinschaft Planung der Instandhaltung von Betonbauwerken e.V. (GUEP).

Mitglied im Bundesfachplanerausschuss der Bundesgütegemeinschaft

Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.

Mitarbeit im DIN-Ausschuss DIN 18532.

Mitglied der Arbeitsgruppe WTA-Merkblatt E-4-11 „Messung des Wassergehalts bzw. der Feuchte von mineralischen Baustoffen“.



**Dipl.-Ing. (FH) Jan Müller**

Müller + Braun Ingenieure GmbH & Co.KG

MÜLLER + BRAUN INGENIEURE GmbH Co. KG, Fellbach

Sachkundiger Planer für Betoninstandsetzung.

Geschäftsführer Landesgütegemeinschaft Instandsetzung von

Betonbauwerken Baden-Württemberg + Bayern e.V.

Referent bei der SIVV-Aus- und Weiterbildung in den Ausbildungszentren Geradstetten, Mannheim und Bühl

**Weitere Veranstaltungen**

[Sachkundige Planer\\* für die Instandhaltung von Betonbauteilen](#)

[Parkhäuser, Parkdecks, Tiefgaragen](#)

**VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL**

**Technische Akademie Esslingen**

An der Akademie 5

73760 Ostfildern



**[Anfahrt](#)**

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

**Hotelübernachtung benötigt?**

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

**[Hotelbuchung](#)**

**GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN**

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

**Preis:**

Die Teilnahmegebühr beträgt:

640,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

640,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

**Fördermöglichkeiten:**

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

**Inhouse Durchführung:**

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.