


DIN 1045-1000 in der Praxis – Abnahme, Dokumentation und BBQ-Klassen im Betonbau

Umsetzungshilfe für Industrie- und Ingenieurbau

Beginn: 20.11.2026 - 09:00 Uhr	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 36381.00.001	Präsenz oder Online
Ende: 20.11.2026 - 16:30 Uhr		Leitung <u>Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel</u>	EUR 610,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		Steinbeis Transferzentrum	Mitgliederpreis ⓘ EUR 549,00 (MwSt.-frei)

anerkannt von:



anerkannt von:



anerkannt von:



09. + 10. Nov. 2026 | Ostfildern bei Stuttgart

Künstliche Intelligenz im Ingenieurbau – Innovationen für die Praxis

Hier anmelden!

BESCHREIBUNG

Mit der neuen **DIN 1045-1000 „Betonbau-Qualität“ (BBQ)** wurde ein grundlegender Strukturwandel im Betonbau eingeführt. Erstmals werden Planungs-, Beton- und Ausführungsklassen (PK, BK, AK) systematisch zu BBQ-Klassen N/E/S verknüpft. Neue verpflichtende Besprechungen sowie das Betonierkonzept als zentrales Steuerungselement verändern den Ablauf von Planung, Ausführung und Abnahme. Für Bauleiter, Tragwerksplaner und Prüfverantwortliche entstehen neue Anforderungen an Kommunikation, Dokumentation und Nachweise.

Ziel der Weiterbildung

Die Teilnehmenden erwerben die Fähigkeit,

- PK, BK und AK sicher einzuordnen und BBQ-Klassen abzuleiten,
- Vergabe- und Ausführungsbesprechungen zielführend vorzubereiten, durchzuführen und zu dokumentieren,
- ein projektspezifisches Betonierkonzept zu erstellen,
- Prüfungen gemäß DIN 1045-2 praxisgerecht einzubinden,
- Abnahme- und Dokumentationspakete normgerecht zusammenzustellen,
- Schnittstellen zu DIN 1076 und ZTV-ING sicher abzugrenzen.

Hinweis

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg und der Bayrischen Ingenieurkammer-Bau anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 8 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtung Architektur anerkannt.

Die Technische Akademie Esslingen e. V. (TAE) ist als Ausbildungsstätte vom „Ausbildungsbeirat Sachkundiger Planer für die Instandhaltung von Betonbauteilen beim Deutschen Institut für Prüfung und Überwachung e.V. (ABB-SKP)“ offiziell anerkannt. Das Seminar wird von der Technischen Akademie Esslingen als Weiterbildung für Sachkundige Planer gemäß ABB-SKP mit einem Umfang von 8 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten anerkannt.

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

Freitag, 20. November 2026

09:00 bis 16:30 Uhr, inkl. 90 Min. Kaffee-/Mittagspausen

- Einführung: Von der alten DIN 1045 zur DIN 1045-1000
- BBQ-Klassifizierung (PK/BK/AK ? BBQ-Klasse)
- BBQ-Besprechungen: Rollen, Pflichten, Protokollierung
- Abgrenzung zu DIN 1076 und ZTV-ING
- Das Betonierkonzept: Inhalte, Struktur, Einbindung in die Ausführung
- Prüf- und Nachweisführung: Konformitäts- und Identitätsprüfungen
- Praxisübungen: Klassifizierung, Musterprotokoll, Abnahmecheckliste

TEILNEHMER:INNENKREIS

- Bauleiter, Projektleiter und Bauherrenvertreter im Industrie- und Ingenieurbau
- Tragwerksplaner mit Bauüberwachungsaufgaben
- Prüf- und Qualitätsverantwortliche („fachkundige Personen“ nach DIN 1045-1000)
- Vertreter öffentlicher Bauherren, Behörden und Infrastrukturbetreiber

REFERENT:INNEN

Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel

Steinbeis Transferzentrum



Steinbeis Transferzentrum Infrastrukturmanagement, Gleiszellen-Gleishorbach. Von der IHK Pfalz öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Betonschäden, Betontechnologie und Instandhaltung von Betonbauwerken. Dozent in der Sachverständigenausbildung und Baufortbildung in Deutschland und der Schweiz.

Weitere Veranstaltungen

[Sachverständigenwesen und Baurecht](#)

[Sachverständige für Bauwesen – Grundlagen \(TAE\)](#)

[Sachverständige für die Instandhaltung von Betonbauteilen \(TAE\)](#)

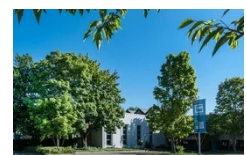
[Betontechnologie heute – Grundlagen und Praxis](#)

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:

610,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

610,00 € (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.