


## Abfallentsorgung und Stoffstrommanagement in der Bauleitung

Rechtssicher handeln und Entsorgungsleistungen effizient organisieren

Beginn: 21.10.2026 - 09:00 Uhr	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 36393.00.001	Präsenz oder Online
Ende: 22.10.2026 - 16:30 Uhr		Leitung	<b>EUR 980,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage		<u>Dipl.-Ing. Heinz Bogon</u> Beratender Ingenieur Bauwesen – Umwelttechnik	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 882,00</b> (MwSt.-frei)

anerkannt von:



anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Kreislaufwirtschaft, Ressourcenschutz und umfangreiche Nachweispflichten stellen Bauunternehmen, Planende und Behörden vor wachsende Herausforderungen. Bauprojekte erzeugen große Mengen mineralischer und schadstoffhaltiger Abfälle, deren fachgerechte Entsorgung technisch komplex, kostenrelevant und rechtlich anspruchsvoll ist. Fehler bei Ausschreibungen, Dokumentation oder Nachweisführung führen häufig zu Nachträgen, Verzögerungen oder Rechtsrisiken.

#### Ziel der Weiterbildung

Die Weiterbildung vermittelt ein kompaktes, praxisnahes Grundverständnis für Abfall- und Stoffstrommanagement im Bauwesen – basierend auf realen Projektbeispielen. Ergänzend erhalten die Teilnehmenden strukturierte Übersichten der relevanten Regelwerke sowie praktische Checklisten.

Nach der Teilnahme am Seminar können Sie:

- Entsorgungsleistungen rechtssicher planen, bewerten und im Baustellenalltag effizient organisieren.
- Anforderungen der Kreislaufwirtschaft im Bauwesen sicher einordnen.
- Verantwortlichkeiten von Bauherr, Bauleitung, Entsorgern und weiteren Beteiligten korrekt zuordnen.
- Entsorgungsprozesse technisch, rechtlich und wirtschaftlich fundiert planen und dokumentieren.
- Gefahrstoffe und gefährliche Abfälle erkennen und angemessen behandeln.
- Leistungsbeschreibungen und Vergabeunterlagen für Entsorgungsleistungen fachlich korrekt bewerten oder erstellen.

### Hinweis

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

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 16 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 16 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur, Landschaftsarchitektur und Innenarchitektur 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

**Mittwoch, 21. und Donnerstag, 22. Oktober 2026**

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

**Mittwoch, 21. Oktober 2026**

### **Grundlagen, rechtlicher Rahmen und Regelwerke**

- VOB A/B/C im Kontext der Entsorgungsleistungen
- Neue ATV DIN 18328 „Aufbruch- und Rückbauarbeiten von Verkehrsflächen“ und ATV DIN 18448 „Arbeiten an schadstoffbelasteten baulichen und technischen Anlagen“
- Kreislaufwirtschaft: Grundlagen, Entsorgungswege, zentrale Regelwerke (LAGA M20, TR Boden, ErsatzbaustoffV, DepV, GewerbeabfallV, POP-Abfall-Überwachungsverordnung)
- Abfallarten, Abgrenzung von Verwertung nach ErsatzbaustoffV und BodenschutzV (bodenähnliche Anwendung), gefährliche / nicht gefährliche Abfälle
- Abfallschlüsselnummern, Nachweis- und Dokumentationspflichten, Abfallregister
- Verantwortlichkeiten der Beteiligten und Rolle der Entsorgungsfachbetriebe
- Entsorgungslogistik, Lagerung, Abfalltransporte, Annahmeverfahren

**Donnerstag, 22. Oktober 2026**

### **Entsorgungspraxis, Konzepte und Vergabeverfahren**

- Typische Entsorgungsfragen im Hoch-, Tief-, Landschaftsbau sowie im Rückbau
- Ausbauasphalt, teerhaltige Baustoffe, Asbestanwendungen und weitere Gefahrstoffe
- Entsorgungskonzepte, Probenahme, Schadstoffgutachten und abfalltechnische Gutachten
- Arbeits- und Gesundheitsschutz (u. a. TRGS 524, DGUV 101-004)
- Vorgaben großer Auftraggeber (Deutsche Bahn AG, Autobahn GmbH)
- Vergabeunterlagen, LV-Formulierungen, häufige Fehler, Bedenkenanmeldungen, Behinderungsanzeigen, Nachträge
- Formulare aus dem Vergabehandbuch des Bundes und der Länder

#### **TEILNEHMER:INNENKREIS**

- Bauleiter im Hochbau, Tiefbau, Straßen- und Landschaftsbau sowie im Rückbau/Abbruch
- Fach- und Führungskräfte aus Bauunternehmen
- Verantwortliche aus Ingenieur- und Planungsbüros (bauüberwachend, prüfend)
- Beschäftigte in kommunalen Bau- und Umweltbehörden

#### **REFERENT:INNEN**



## Dipl.-Ing. Heinz Bogon

Beratender Ingenieur Bauwesen – Umwelttechnik

Beratender Ingenieur Bauwesen – Umwelttechnik, Neustadt am Rübenberge.  
Von der Ingenieurkammer Niedersachsen öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Altlastenuntersuchung und -sanierung, Lehrbeauftragter und Referent in bisher ca. 400 Seminaren bundesweit.

### Weitere Veranstaltungen

[Schadstoffe im Straßen- und Brückenbau sicher erkennen, bewerten, entsorgen](#)

[Verwertung mineralischer Abfälle gemäß neuer Mantelverordnung](#)

[Baugrundbedingte Schäden an Gebäuden – erkennen, beurteilen, sanieren](#)

## 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:

980,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

980,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

### Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere 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.