

Vortragsveranstaltung am 07.03.2023 auf Schloss Ettersburg (auch online)

„Kreislaufwirtschaft auf dem Bau – Die Projektphase „Bauausführung“ im Lichte der Ersatzbaustoffverordnung“

Stand: 05.12.2022

Wir laden Sie auf diesem Wege recht herzlich zu unserer Vortragsveranstaltung zum Thema

„Kreislaufwirtschaft auf dem Bau – Die Projektphase „Bauausführung“ im Lichte der Ersatzbaustoffverordnung (EBV)“

am 07.03.2023

von 09:00 bis 12:15 Uhr

im Schloss Ettersburg bei Weimar (Am Schloß 1, 99439 Ettersburg)

ein.

Da es sich um eine Hybrid-Veranstaltung handelt, sind Sie recht herzlich willkommen alternativ auch **online** daran teilzunehmen.

Anlass ist die zum 01.08.2023 in Kraft tretende Ersatzbaustoffverordnung. Diese zielt u.a. darauf ab, die Akzeptanz mineralischer Ersatzbaustoffe zu steigern und schädliche Umwelteinwirkungen beim Einsatz mineralischer Ersatzbaustoffe zu verhindern. Zur Erreichung dieser Ziele implementiert die EBV nicht nur ein Güteüberwachungssystem im Rahmen der Herstellung von mineralischen Ersatzbaustoffen, sondern auch Verfahren, die bei der Probenahme und Analyse von Boden- und Abbruchmaterialien sowie beim Einbau mineralischer Ersatzbaustoffe zwingend zu beachten sind.

Soweit demnach Bauvorhaben eine Beprobung von Boden- und Abbruchmaterial, den Einbau mineralischer Ersatzbaustoffe in technische Bauwerke oder die Sammlung mineralischer Abfälle aus technischen Bauwerken erforderlich machen, sind die Vorgaben der EBV auch für Bauunternehmen bindend.

Die Veranstaltung soll Ihnen als bauausführende Unternehmen aufzeigen, welche Rolle die Ersatzbaustoffverordnung im Rahmen der Bauausführung technischer Bauwerke spielt. Dabei werden

Herr Dipl.-Ing. Ludger Benson, Geschäftsführer des Baustoffüberwachungsvereins Hessen -
Rheinland-Pfalz e. V. (BÜV HR), Neustadt an der Weinstraße

sowie

Dr. Johannes Klein, Referent Industrieverband Steine und Erden e.V., Fachabteilung Recycling-Baustoffe Hessen - Rheinland-Pfalz, Neustadt an der Weinstraße

die nachfolgenden Themenkomplexe behandeln:

1. Anwendungsbereich der EBV und Abgrenzung zur BBodSchV
2. Anforderungen an die Probenahme und Untersuchung von Boden- und Abbruchmaterial
 - Unterschiede zum aktuell gültigen System der TR LAGA
 - Neue Analyseverfahren, Bewertungsmaßstäbe und Klassifizierungssysteme
 - Materialklassen mineralischer Ersatzbaustoffe
3. Anforderungen an den Einbau mineralischer Ersatzbaustoffe in technische Bauwerke
 - Rahmenbedingungen für einen ordnungsgemäßen Einbau (zulässige Materialien, Lage der Baumaßnahme, Grundwasserabstand, Zusammensetzung der Grundwasserdeckschicht, etc.)
 - Zulässige Einbauweisen in Abhängigkeit von Materialklassen
 - Einbautabellen der EBV
4. Anforderungen an die Sammlung mineralischer Abfälle aus technischen Bauwerken
 - Selektiver Rückbau und die Konsequenzen für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft
5. Dokumentations- und Aufbewahrungspflichten beim Einsatz mineralischer Ersatzbaustoffe
 - Lieferschein und Deckblatt
 - Anzeigepflichten ausgewählter Materialien bei der zuständigen Behörde
 - Ersatzbaustoffkataster

Die Veranstaltung wird in Kooperation mit der Bauhaus Akademie Schloss Ettersburg durchgeführt und ist für Sie kostenlos. Gerne können Sie sowohl in Präsenz als auch online daran teilnehmen.

Sollten Sie online teilnehmen wollen, erhalten Sie den hierfür erforderlichen Zugangslink rechtzeitig vor der Veranstaltung per E-Mail.

Wir freuen uns, Sie als Teilnehmer an der Veranstaltung begrüßen zu dürfen und nehmen Ihre Anmeldungen auf dem beigefügten Rückmeldebogen bis zum 21.02.2023 entgegen.

Bitte senden Sie Ihre Rückantwort an:

Bauindustrieverband Hessen-Thüringen e.V.

E-Mail an: amme@bauindustrie-mitte.de

RÜCKANTWORT

Anmeldung Online-Seminar am 3. März 2023

**„Kreislaufwirtschaft auf dem Bau – Die Projektphase
„Bauausführung“ im Lichte der Ersatzbaustoffverordnung“**

.....
Name, Vorname

.....
E-Mail-Adresse

.....
Name, Vorname

.....
E-Mail-Adresse

.....
Name, Vorname

.....
E-Mail-Adresse

.....
Name, Vorname

.....
E-Mail-Adresse

.....
Ort, Datum

.....
Firmenstempel, Unterschrift