



# Neue Ersatzbaustoffverordnung in der Praxis

## Fragestellungen für die Praxis nach der Einführung der Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) 2023

Die Mantelverordnung und damit die Verordnung über Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke ([Ersatzbaustoffverordnung – ErsatzbaustoffV](#)) ist im August 2023 in Kraft getreten.

Die neue Verordnung löste die bisherige Mitteilung und Technischen Regeln der LAGA sowie der jeweiligen Erlasse in den Bundesländern ab.

Mit der neuen Bundesverordnung werden die bislang uneinheitlichen Landesregelungen in bundesweit harmonisierte Regelungen überführt und der Vollzug damit vereinheitlicht.

Eine breitere Akzeptanz von Rezyklaten wird damit erhofft. Das Kreislaufwirtschaftsgesetz ([KrWG](#)) verpflichtet nach § 45 die öffentliche Hand sogar künftig zum bevorzugten Einsatz von Rezyklaten bei Bauvorhaben.

Die neuen bundesweit einheitlich verbindlichen Anforderungen aus der Ersatzbaustoffverordnung an die Herstellung, Bewertung, Einstufung, Verwendung und Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen, werden alle Beteiligte vor Herausforderungen stellen.

Unser Seminar möchte auf (gerne auch Ihre) konkreten Problemstellungen in der Praxis der Entsorgungs- und Kreislaufwirtschaft eingehen.

Allerdings ist bereits vorab sicher, dass der genaue Behördenvollzug der Mantelverordnung noch nicht bekannt ist. Wenige Bundesländer haben bis dato Übergangs- und Umsetzungserlasse veröffentlicht.

Gerne erörtern wir mit Ihnen konkrete Praxisfälle wie beispielsweise:

- Welche Abfälle unterliegen der Ersatzbaustoffverordnung und gibt es Abweichungen davon?
- Wie werden mineralische Ersatzbaustoffe (MEB) eingestuft?
- Wie erfolgen Annahmekontrolle und Güteüberwachung wie Eignungsnachweis, werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung, Probenahme und Probenaufbereitung, Analytik, Klassifizierung in der Praxis?
- Abfallende bei der Aufbereitung von mineralischen Abfällen
- Formulare wie Anzeige, Lieferschein usw.

Unser Referent hat die Entstehung der Ersatzbaustoffverordnung seit 2005 begleitet.

Er war zudem langjährig verantwortlich für die werksinterne Produktionskontrolle bei einem Bauproduktehersteller und arbeitet heute selbständig als Sachverständiger und Auditor im Abfall- und Umweltbereich.

Die **Ersatzbaustoffverordnung** finden Sie zum [Download als PDF hier](#).

## Kontakt

### Andrea Schlaitz

Fort- und Weiterbildung

Tel.: +49 30 5900335-90

E-Mail: [schlaitz@bde.de](mailto:schlaitz@bde.de)

### BDE

**Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Kreislaufwirtschaft e. V.**

Von-der-Heydt-Straße 2  
D 10785 Berlin

<https://www.bde.de/service/seminare/ersatzbaustoffverordnung/>

### Termine

24.03.2025	26.08.2025	20.10.2025	15.12.2025
09:00 - 15:00 Uhr			
Berlin, Teilnahme nur online	Berlin, Teilnahme nur online	Berlin, Teilnahme nur online	Berlin, Teilnahme nur online
BDE/VBS-Mitglieder	BDE/VBS-Mitglieder	BDE/VBS-Mitglieder	BDE/VBS-Mitglieder
320,00 €	320,00 €	320,00 €	320,00 €
Nicht-Mitglieder	Nicht-Mitglieder	Nicht-Mitglieder	Nicht-Mitglieder
395,00 €	395,00 €	395,00 €	395,00 €

### ErsatzbaustoffV - ein Überblick

- Länderspezifische Übergangsvorschriften & Gültigkeit
- Angrenzende Verordnungen / Abgrenzung
- Anlagen der EBV
- Preisunterschiede Primär- und RC- Baustoffe

## Anwendungsbereich, Bestandteile & Begriffe

- ErsatzbaustoffV vs. GewerbeabfallV
- Welche Abfälle unterliegen der Ersatzbaustoffverordnung?
- Nebenprodukte | Einsatzstoffe | Materialklassen | Abfall- Produkt-Übergang

## Aufgaben des Anlagenbetreibers & der Überwachungsstellen: die Güteüberwachung

- Annahmekontrolle | Güteüberwachung | Eignungsnachweis | werkseigene
- Produktionskontrolle | Fremdüberwachung | Probenahme & Analytik

## Klassifizierung der Ersatzbaustoffe (EBS) und Dokumentation

- Boden und Baggergut | Abfallende bei der Aufbereitung von mineralischen Abfällen
- Wie werden mineralische Ersatzbaustoffe (MEB) eingestuft?
- Regelwerke des Straßen- und Verkehrswesens

### Kontakt

**Andrea Schlaitz**  
Fort- und Weiterbildung

Tel.: +49 30 5900335-90  
E-Mail: schlaitz@bde.de

**BDE**  
**Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Kreislaufwirtschaft e. V.**  
Von-der-Heydt-Straße 2  
D 10785 Berlin

<https://www.bde.de/service/seminare/ersatzbaustoffverordnung/>

## Einbau von mineralischen EBS und Einsatzweisen für EBS | Bauweisen

- Grundwasserfreie Sickerstrecke
- Günstige und ungünstige Eigenschaften der Grundwasserdeckschicht
- Die Einbauweisen (geschlossen, teildurchströmt, offen)

## Formulare

- Deckblatt/Voranzeige/Abschlussanzeige/Lieferschein

# **Beispiel zur ErsatzbaustoffV - RC-2 | - Recycling- Baustoff | - RC-3**

- Beispiele aus den LAGA FAQ´s zur ErsatzbaustoffV

## **Kontakt**

### **Andrea Schlaitz**

Fort- und Weiterbildung

Tel.: +49 30 5900335-90

E-Mail: schlaitz@bde.de

### **BDE**

**Bundesverband der Deutschen  
Entsorgungs-, Wasser- und  
Kreislaufwirtschaft e. V.**

Von-der-Heydt-Straße 2

D 10785 Berlin

[https://www.bde.de/service/  
seminare/  
ersatzbaustoffverordnung/](https://www.bde.de/service/seminare/ersatzbaustoffverordnung/)