



Foto: IZB Fiedler

Web-Seminar

## DEKARBONISIERUNG VON MINERALISCHEN BAUSTOFFEN

05. Dezember 2023, 13:00 – ca. 16:45 Uhr

Nachhaltiges Bauen ist mit mineralischen Baustoffen problemlos möglich! Einzig die CO<sub>2</sub>-Emissionen bei der Herstellung der Baustoffe sind eine Herausforderung, der wir uns stellen wollen und werden!

Ansätze gibt es einige, doch vom breitflächigen Einsatz sind die meisten noch weit entfernt. Was klar ist: Es wird nicht eine Technologie geben, die alleine das Emissions-Problem der Branche löst. Wir möchten Ihnen einen Überblick geben, was machbar ist, was gemacht wird und was wir noch machen müssen!

Die Veranstaltung richtet sich an Planende aus den Bereichen Architektur und Ingenieurwesen, Bauherrschaften, ausführende und liefernde Unternehmen und die Partner von solid UNIT. Die Teilnahme ist kostenfrei.

### Ihre Ansprechpartnerin

Wiebke Zuschlag  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel. +49 621 42301-42  
zuschlag@solid-unit.de

### Veranstalter

solid UNIT e.V., Kronenstr. 55-58, 10117 Berlin

[Jetzt anmelden](#)

### Themenschwerpunkte:

Dekarbonisierung,  
Kalksandstein,  
Beton, Ziegel,  
Nachhaltigkeit,  
Klimaschutz

### Teilnehmerkreis:

Architekt:innen,  
Ingenieur:innen,  
Baubehörden,  
Bauunternehmungen,  
liefernde Unternehmen,  
Mitglieder solid UNIT

### Teilnahme:

kostenfrei

### Veranstaltungsart:

Web-Seminar über die  
Plattform des InformationsZentrum Beton  
[beton-webakademie.de](https://beton-webakademie.de)

## Programm

13:00 Uhr

### Begrüßung

Thomas Zawalski, MBA  
Geschäftsführer solid UNIT e.V. (Deutschland)

### KEY-NOTE

#### Einführung in das Thema

Sebastian Fischer  
Referent beim BMWK - Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, Berlin

### Moderation

Siegfried Fiedler  
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

**Jede Vortragszeit beinhaltet eine 5-minütige Frage- und Diskussionsrunde.**

13:30 Uhr

### Roadmap für eine treibhausgasneutrale Ziegelindustrie in Deutschland

Dr.-Ing. Udo Joachim Meyer  
Leitung Hochschularbeit Bauingenieurwesen  
Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e.V., Berlin

14:15 Uhr

### Dekarbonisierung in der Kalksandsteinindustrie

Dipl.-Ing. Architektin Anke Germann  
Verein Süddeutscher Kalksandsteinwerke e.V., Durmersheim

15:00 Uhr

### Fragen und Diskussion, anschl. Pause

15:15 Uhr

### Mehr Transparenz in der Betonindustrie: CO<sub>2</sub>-Modul des Concrete Sustainability Councils

Andreas Tuan Phan  
Bundesverband der Deutschen Transportbetonindustrie e.V. (BTB), Berlin

16:00 Uhr

### CO<sub>2</sub>-Speicherung in Abbruchbeton – vom Pilotprojekt zur ersten Speicheranlage in Deutschland

Benedikt Pröbstle  
Projektleiter, neustark AG, CH-Bern

16:45 Uhr

### Fragen und Diskussion

17:00 Uhr

### Ende der Veranstaltung