

Kreisläufe schließen durch Ersatzbaustoffe

Webinar: Dienstag, 28. November 2023

Mineralische Bau- und Abbruchabfälle machen den größten Abfallstrom in Deutschland aus. Diese Abfälle aufzubereiten und als Sekundärrohstoffe wieder einzusetzen, birgt ein riesiges Potenzial.

Nach Angaben des Umweltbundesamts setzte der Bausektor im Jahr 2020 rund 585 Millionen Tonnen Baurohstoffe ein. Der Hochbau hat einen erheblichen Anteil daran. Im Gebäudebestand sind enorme Mengen an Rohstoffen gebunden, die auf längere Sicht durch Abbruchtätigkeiten wieder nutzbar werden können. Bau- und Abbruchabfälle finden jedoch oft Verwendung im Tief- und Straßenbau und werden seltener für den erneuten Einsatz im Hochbau aufbereitet.

Wir stellen in diesem Webinar die Aufbereitung für den Hochbau (z. B. als R-Beton) in den Fokus. Denn daran führt kein Weg vorbei, möchte man im Bau Kreisläufe schließen und natürliche Ressourcen schonen.

Anmeldung

Anmeldung online unter:

<https://events.wuerzburg.ihk.de/Ersatzbaustoffe-231128>

Ansprechpartnerin: Stefanie Roth

☎ 0931 4194-362 @stefanie.roth@wuerzburg.ihk.de

Die Teilnahme ist kostenfrei. Bitte melden Sie sich verbindlich an. Die Teilnahmebedingungen finden Sie unter: www.wuerzburg.ihk.de/agb

Veranstalter: IHK Würzburg-Schweinfurt, Mainaustraße 33-35, 97082 Würzburg

Die Veranstaltung ist Teil der Veranstaltungsreihe „EU Green Deal mit der Wirtschaft“ der IHKs in der Metropolregion Nürnberg und wird unterstützt durch das Ressourceneffizienz-Zentrum Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt

10:00 Begrüßung und Einführung

10:10 **Wohngebäude als Rohstofflager: Vorstellung der „Machbarkeitsstudie – Rohstoffkartierung Bayern“**
Iryna Takser, Technische Universität München, München

10:30 **Möglichkeiten, Kreisläufe bei Bauprojekten zu schließen**
Wolfgang Högner,
Högner Baugesellschaft mbH, Neuendettelsau |
Vorsitzender IHK-Arbeitskreis Immobilienwirtschaft,
Nürnberg

10:50 **reduce, reuse, recycle – Planen mit Ersatzbaustoffen im Hochbau-**
Matthias Niemeyer,
Bermüller + Niemeyer Architekturwerkstatt GmbH,
Nürnberg

11:10 **Selektiver Rückbau als Basis für hochwertigen zertifizierten R-Beton**
Christian Reifenscheid,
LZR Lenz-Ziegler-Reifenscheid GmbH, Kitzingen

11:30 Diskussion

12:00 Ende der Veranstaltung

