



Recyclingbaustoffe im Hochbau

In Kooperation mit der Umweltstation der Stadt Würzburg

Ressourceneffizienz - Von der Linear- in die Kreislaufwirtschaft

2017 wurde der Grundstein für einen Neubau der Umweltstation der Stadt Würzburg gelegt. Neu am Baukonzept ist: Erstmals wurde in Bayern Recyclingbeton in einem Hochbau eingesetzt. Drei Viertel des verbauten Betons – das entspricht 480 Kubikmetern – ist Recyclingbeton mit Gesteinskörnungsanteil bis zu RC 45 Prozent.

Recyclingbeton besteht zum Teil aus Material, das aus abgebrochenem Altbeton und Mauerwerk hergestellt wird und verbraucht deshalb viel weniger Rohstoffe als herkömmlicher Beton. Recyclingbeton kann wie konventioneller Beton eingesetzt werden und erfüllt die gleichen Anforderungen an Qualität, Stabilität und Einbau.

Dennoch gibt es derzeit noch nicht viele Bauprojekte mit Recyclingbeton. Bauprojekte wie das in Würzburg zeigen, dass Kreislaufwirtschaft auch in der ressourcenintensiven Bauwirtschaft möglich ist.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte melden Sie sich verbindlich an.

Wann:

Mittwoch, 16. Oktober 2019

14:30 bis 17:00 Uhr

Wo:

Umweltstation der Stadt Würzburg

Niggelweg 5

97082 Würzburg



14:00 Uhr Eintreffen der Gäste / Check-In

14:30 Uhr Begrüßung

Oliver Freitag

IHK Würzburg-Schweinfurt

Wolfgang Kleiner

Stadt Würzburg

14:45 Uhr Recyclingbeton – Einsatz im Hochbau

Prof. Dr. Angelika Mettke

BTU Cottbus-Senftenberg

15:30 Uhr Recyclingbeton aus Tragwerksplanersicht

Dr. Alexander Hentschel

Dr. Kreuz + Partner, Büro Nürnberg

16:00 Uhr Diskussion

16:30 Uhr Besichtigung der Umweltstation

17:00 Uhr Get together und Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Anmeldung online unter:

<https://events.wuerzburg.ihk.de/RC-Baustoffe>

Ansprechpartner

Stefanie Roth

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

Die Teilnahmebedingungen finden Sie unter

www.wuerzburg.ihk.de/agb

Veranstalter

IHK Würzburg-Schweinfurt,

Mainaustraße 33-35, 97082 Würzburg