

FACHFORUM 2019 ZUKUNFT RECYCLING

NEUES BAUEN MIT DER KREISLAUFWIRTSCHAFT

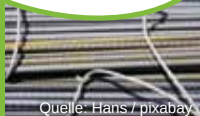
Do, 7. November 2019, 9.30 - 16.30 Uhr
Business Club Hamburg, Villa im Heine-Park
Elbchaussee 43, 22765 Hamburg

WWW.ZEBAU.DE

**JETZT
ANMELDEN!**



© AIUIF



Quelle: Hans / pixabay



© AIUIF



© AIUIF



© BIS Bremerhavener Gesellschaft für
Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH



© Institut Bauen und Umwelt e.V.



Quelle:

FlorinBirjoveanu / pixabay



© AIUIF

Veranstalter

Gefördert durch



Hamburg | Behörde für
Umwelt und Energie

ZUKUNFT RECYCLING – NEUES BAUEN MIT DER KREISLAUFWIRTSCHAFT

Der sparsame Umgang mit Ressourcen ist überall angekommen. Konstruktionen werden optimiert und Materialverbräuche minimiert. Und wenn aus Bauschutt dann noch wiederverwertbare Grundstoffe gewonnen werden, kommen wir dem Idealtypus der Kreislaufwirtschaft im nachhaltigen Bauen immer näher.

In 2014 wurden aus 68,2 Mio. t mineralischen Bauabfällen (Bauschutt, Straßenaufbruch) rund 53,3 Mio. t (78 %) zu Recycling-Baustoffen wiederaufbereitet (Quelle: Umweltbundesamt). Bei stark gestiegenen Abfallmengen ist aber auch der Wiederverwertungsanteil erheblich gestiegen.

Die Bauwirtschaft ist damit eine der abfallintensivsten und zugleich auch eine der ressourcenintensivsten Branchen in Deutschland überhaupt. Wenn selbst in arabischen Ländern der Sand für neue Gigastädte importiert werden muss, zeigt sich die Gebotenheit für neues Bauen mit der Kreislaufwirtschaft.

Auf Länderebene wachsen die Bemühungen um den Einsatz gütegesicherter Recyclingbaustoffe, was die (regionale) Abfall- und Kreislaufwirtschaft fördert.

Dieses Fachforum widmet sich erstmalig einem bedeutend wachsenden Problem: der Verbrauch an Ressourcen im Bauen mit dem besonderen Blick auf die hiesige Bauwirtschaft. Gesucht werden die richtigen Ansätze der Planung und des Bauens, der Baustoffauswahl und Verarbeitung für eine spätere optimale Baustoffwiederverwertung.

Neben den Grundlagen zeigen Experten konkrete Lösungsbeispiele auf und diskutieren mit dem Publikum über die Breitenanwendung.

ab 09.00 Uhr Registrierung und Kaffee

09.30 Uhr

Begrüßung und Moderation | Peter-M. Friemert, ZEBAU GmbH

Grußwort und Einführung | Wolfgang Michael Pollmann, Staatsrat
Behörde für Umwelt und Energie der Freien und Hansestadt Hamburg

10.00 Uhr | GRUNDLAGEN DER KREISLAUFWIRTSCHAFT

Kreislaufwirtschaft als Business Modell – Trends, Chancen und Herausforderungen für die Umsetzung! | Martina Prox, ifu Institut für Umweltinformatik Hamburg GmbH

10.30 Uhr

Rohstoffverbrauch verringern, Sekundärrohstoffe stärken – aktuelle DBU-Projekte und Fördermöglichkeiten | Franz-Peter Heidenreich, DBU Deutsche Bundesstiftung Umwelt Osnabrück

11.00 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr

Ressourcenschutz und Kreislaufwirtschaft – Baustoffkunde aus Sicht von Industrie und Wirtschaft | Dr. Alexander Röder, Institut Bauen und Umwelt e. V. Berlin

11.45 Uhr

Diskussionsrunde Kreislaufwirtschaft | Martin Oldeland, B.A.U.M. e. V.

12.15 Uhr Netzwerkgespräche am Mittagsbuffet

13.15 Uhr | II MATERIALIEN + PROZESSE | Materialien zum Anfassen

Splitte nachhaltig erzeugen aus der Stahlproduktion | Matthias Hirschberg, HRV Hanseatische Recyclingprodukt-Vertriebsgesellschaft mbH – ein Unternehmen der Arcelor Mittal Hamburg GmbH

14.00 Uhr

Nachhaltigkeit im Bauwesen – Die Organisation geschlossener Wertstoffkreisläufe für Aluminium | Walter Lonsinger, A I U I F e. V.

14.45 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr | III NEUES BAUEN MIT DER KREISLAUFWIRTSCHAFT
Zwei Beispiele: wie es im Norden geht

Lune Delta – Bremerhavens Vision für ein nachhaltig ausgerichtetes Gewerbegebiet | Annette Schimmel, BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH

16.00 Uhr

Bauen mit recyceltem Holz – die Fischbeker Höfe | Matthias Korff, DeepGreen Development GmbH

16.30 Uhr

Schlusswort | Peter-M. Friemert, ZEBAU GmbH

INFO

ZEIT

Do, 7. November 2019, 9.30 - 16.30 Uhr

ORT

Business Club Hamburg, Villa im Heine-Park,
Elbchaussee 43, 22765 Hamburg

ZIELGRUPPE

ArchitektInnen, IngenieurInnen, ProjektentwicklerInnen,
BauträgerInnen, Wohnungsunternehmen, Gewerbe,
Industrie, Investoren, Politik und Verwaltung

TEILNAHMEBEITRAG

149,- € einschl. Mittagsbuffet

ANMELDUNG

Auf Grund der begrenzten Anzahl von Plätzen ist eine
Anmeldung notwendig und verbindlich.

Weitere Infos zum Programm und **ANMELDUNG** zu der
Veranstaltung auf WWW.ZEBAU.DE

FORTBILDUNGSANERKENNUNG

Die Veranstaltung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste
für Förderprogramme des Bundes mit je 3 Unterrichtseinheiten
(Wohngebäude, Energieberatung im Mittelstand, Nicht-
wohngebäude) angerechnet.

KOOPERATIONSPARTNER



GEFÖRDERT DURCH



Hamburg | Behörde für
Umwelt und Energie

IDEE UND UMSETZUNG



Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt GmbH
Große Elbstraße 146, 22767 Hamburg
040 380 384 0, www.zebau.de