

# Die Stadt als Rohstoffmine – Regionale Kreisläufe schaffen

Fachdialog Reuse und Recycling  
Bremen, Bremerhaven und umzu

Folgetermine:

**RE-Tisch 3** - 25.11.22

**RE-Tisch 4** - 24.01.23

20. Sept. 2022  
13:00 -16:00 h

## Forschungsvereinigung Recycling und Wertstoffverwertung im Bauwesen e.V.

in Kooperation mit Bundesverband bauteilnetz Deutschland e.V.,  
Hochschule Bremen –Bau und Umwelt (Baustofftechnologie),  
Materialprüfanstalt Bremen (GB des Leibniz IWT) und  
energiekonsens.

## 2. Bremer RessourcenEffizienz-Tisch für das Bauwesen **RE-Tisch 2** Technische Verfahren

**Gut getrennt= Mehr\*wert**

Schirmherrin Dr. Maïke Schaefer

Die Senatorin für Klimaschutz,  
Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung  
und Wohnungsbau



Ort:

ECOMAT, Bremen Center for Eco-efficient Materials  
and Technologies, Cornélius-Edzard-Straße 15, 28199 Bremen

Verbindliche Anmeldung erforderlich!  
Einladungsmanagement energiekonsens:

<https://energiekonsens.de/veranstaltungen/2-bremer-ressourceneffizienz-tisch-fuer-das-bauwesen>

# Programm Die 20.09.2022

Moderation: Andreas Lieberum und Ute Dechantsreiter

12:45 13:00	<h2>RE-Tisch 2</h2> <h3>Technische Verfahren Gut getrennt=Mehr*wert</h3> <p>Ankommen und Registrieren Begrüßung und kurzes Resümee Frank Hlawatsch (RWB)</p> <p><b>Teil 1</b> Vorträge</p> <p><b>Input: Vom Rückbau zur Aufbereitung und dem hochwertigen Wiedereinsatz, Rahmenbedingungen und Praxisbeispiele</b></p> <p><b>Einführung: Gesprengt, Getrennt, Gerettet</b> Ute Dechantsreiter, Bundesverband bauteilnetz Deutschland e.V. Beobachtungen Rückbau, Abbruch und Entsorgung in Bremen</p> <p><b>Selektiver Rückbau- Technische Herausforderungen für Planungsbüros und Abbruchunternehmen</b> Klaus Konertz, Deutscher Abbruchverband e.V. und Umtec Prof. Biener- Sasse-Konertz, Partner Beratender Ingenieure und Geologen mbB, Bremen</p> <p><b>Randbedingungen und technische Lösungen für die Herstellung qualitativ hochwertiger, recycelter Gesteinskörnungen</b> Jens Bethge (Gruppenleiter Standortentwicklung) und Philipp Schneider (Qualitätssicherung und Stoffstrom Bremen) STRABAG Umwelttechnik GmbH</p>
----------------	--

Pause

14:30 bis 16:00	<h3>Moderierte Aktion und Diskussion</h3> <p><b>Die Herausforderungen und Hemmnisse sollen herausgearbeitet, Ansätze und Lösungen- für Bremen und Bremerhaven- mit Institutionen und Unternehmen aus der Bauwirtschaft in einer offenen Diskussion gefunden werden.</b></p> <p>Die Ergebnisse werden zusammengefasst und fließen in einen Handlungsleitfaden für Politik und Praxis ein, der am Ende des Projektes entstehen soll. Festgehalten werden die Inhalte und Ergebnisse u.a. durch Liefje Roy — Atelier für Illustration &amp; Graphic Recording, Bremen</p>
-----------------------	--

# Bremer RessourcenEffizienz-Tisch

Jeweils 13:00- 16:00 h	<h3>Weiteres Geschehen</h3> <p>Im Laufe des Jahres und Anfang Januar 2023 werden weitere RE-Tische durchgeführt. <b>RE-Tisch 1</b> fand am 12.7.22 zum Thema: Wirtschaftliche Rahmenbedingungen „Abfall wird Kapital“ statt.</p> <h3>Technische Verfahren</h3> <p>Schadensfreier, selektiver Rückbau, Direktrecycling, Entwicklung Aufbereitungstechnik, Produkte und bewährte Einsatzorte, zukünftige Einsatzorte, hochwertiger Wiedereinsatz.</p> <h3>Angebot und Nachfrage</h3> <p>Stadt als Rohstoffmine, regionale Verfügbarkeit, Digitalisierung, Bremer Austauschportal, Informations- und Wissensplattform</p> <h3>Rechtliche Aspekte</h3> <p>„Ende der Abfalleigenschaft“, Ersatzbaustoffe, Rechtliche Rahmenbedingungen, regionale Anpassungen und Verordnungen</p> <h3>Handlungsleitfaden für das Bauwesen</h3> <p>Zusammenstellung der Inhalte für Bremen und Bremerhaven</p>
<b>RE-Tisch 2</b> 20.09.2022	
<b>RE-Tisch 3</b> 25.11.2022	
<b>RE-Tisch 4</b> 24.01.2023	
März 2023	

Gefördert durch:

Die Senatorin für Klimaschutz,  
Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung  
und Wohnungsbau



Die Umweltbörse

Die Veranstaltungsreihe wird inhaltlich und finanziell unterstützt von:



CO[13]

STRABAG  
TEAMS WORK.

Kontakt: [info@bauteilnetz.de](mailto:info@bauteilnetz.de)