

Die Stadt als Rohstoffmine -
Regionale Kreisläufe schaffen
Fachdialog Reuse und Recycling
Bremen, Bremerhaven und umzu

Auftaktveranstaltung Bremer RessourcenEffizienz-Tisch für das Bauwesen

Die 26. April 2022
12:30 -18:30 h

Schirmherrin Dr. Maike Schaefer

Ort:
ECOMAT, Bremen Center for Eco-efficient Materials and
Technologies, Cornelius-Edzard-Straße 15, 28199 Bremen

Anmeldung:
<https://energiekonsens.de/veranstaltungen/auftaktveranstaltung-zum-bremer-ressourceneffizienz-tisch>

Gefördert durch:

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



+ Die Umweltlotterie

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.

Programm Die 26.4.2022 Moderation: Andreas Lieberum

12:30	Ankommen und Registrieren
13:00	Begrüßung: Dr. Maike Schaefer, Schirmherrin
Teil 1 Vorträge	BAUSTEIN 1: Bremer Bestandsaufnahme Ressourcenschutz und Regionale Entwicklung Ressourcenschutz-Ziele Bremen Dr. Maike Schaefer Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau, Bremen
	BAUSTEIN 2: Ressourcenschutzziele des Bundes Ressourcenschutzprogramm und Nachhaltige Entwicklung
13:20	Aktuelles zur Ressourceneffizienz im Bauwesen Dr. Harald Bajorat Leiter des Referats WR II 6, Nationale und grundsätzliche Angelegenheiten der Ressourceneffizienz, BMU-Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
	BAUSTEIN 3: Praxis- Umsetzung in Bremen Vorbereitung zur Wiederverwendung in der Baubranche
14:00	Bremer Rahmenbedingungen- Abfallvermeidungsstrategie im Bauwesen Ramona Hein, Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau, Bremen
14:15	Wiederverwendung - Status Quo Bremen + umzu Ute Dechantsreiter, Bundesverband bauteilnetz Deutschland e.V., Bremen
14:30	Recycling - Bremer Forschungsergebnisse Frank Hlawatsch Forschungsvereinigung für Recycling und Wertstoffverwertung im Bauwesen e.V., Bremen
14:45	Bremen-Stadt/Land als Rohstoffmine, Urban Mining Prof. Daniel Ufermann-Wallmeier, Hochschule Bremen Abt. Bau und Umwelt (Baustofftechnologie)

Auftakt Bremer RessourcenEffizienz-Tisch

	Kurze Pause
Teil 1 Vorträge	BAUSTEIN 4: Praxisbeispiele Aktuelle Erkenntnisse und Praxisbeispiele- hochwertige Kreisläufe im Bauwesen
15:15	Wiederverwendung von Bauteilen- Materialkonzepte für Gebäude -Beispiele aus dem Hochbau Ute Dechantsreiter, Architekturbüro für nachhaltiges Bauen, Bremen
15:30	Neubau einer Reihenhaussiedlung unter der Verwendung von gebrauchten Bauteilen und Sekundärbaustoffen Dr. Ing. Elena Paul, Viebrockhaus AG, Hasefeld
15:45	Film/ Einspieler: Hochwertige Verwertung von Baustoffen- Vom Granulat zum Stein und hochwertigem Beton der Fa. Heinrich Feeß GmbH & Co. KG, Kirchheim/Teck
16:00	Der Weg zur Recyclingbetonherstellung in der Region Rene Heidemann, Heidemann Recycling GmbH
16:15	Einsatz von Baggergut als Ersatzbaustoff für den Deich-, Straßendamm-, Deponiebau und Sandersatz für die Auffüllungen von Industrieflächen" Uwe Hilmer, Detlef Hegemann Umwelttechnik GmbH
	Kurze Pause
Teil 2 Aktion	BAUSTEIN 5: Akteure, Handlungsfelder und Maßnahmen
16:30 bis 18:30	Auftakt zu vier Fachdialogen Re-Use und Recycling – der Bremer RessourcenEffizienz-Tische (BRET) mit Wirtschaftsunternehmen und Institutionen des Bauwesens Einleitung Andreas Lieberum
	Vorstellung der Idee, Notwendigkeit und Ziele Frank Hlawatsch/ Ute Dechantsreiter
	Moderierte Diskussion – Vorbereitung der RessourcenEffizienz-Tische