



13:30 – 15:30 Uhr, Konferenzraum A52, Halle A5

Perspektiven für das Recycling am Bau: Einzelstreckensortierung und kombinierte Detektion

Jochen Moesslein

Geschäftsführer, Polysecure GmbH

Zertifizierung von Sekundärbaustoffen durch Qualitätssiegel

Stefan Schmidmeyer

Geschäftsführer Baustoff Recycling Bayern e.V.

Richtlinien- und Normkonformität von Recycling-Baustoffen – Vorbildfunktion der öffentlichen Hand

Tensing Gammeter

*Leiter Sektion Abfall und Rohstoffe,
Amt für Umwelt, Kanton St. Gallen*

Anschließend:

„Heute Bauschutt, morgen Baustoff“

15:55 – 16:40 Uhr, Forum Recycling, Halle A5



Bundesverband Sekundärrohstoffe
und Entsorgung e. V.

Veranstalter:

Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz
Rosenkavalierplatz 2
81925 München

Gastgeber:

Messe München GmbH
Messegelände
81823 München



Die Folgen ökonomischer, umweltbezogener und gesellschaftlicher Entwicklungen machen nicht an Staatsgrenzen halt. Die Arbeitsgemeinschaft Alpenländer (ARGE ALP) wurde am 12. Oktober 1972 in Mösern in Tirol gegründet, um gemeinsam interessierende Probleme, insbesondere ökologischer, kultureller, sozialer und wirtschaftlicher Art in gutnachbarlicher Weise zu lösen. 10 Regionen, Provinzen, Kantone und Länder aus den Staaten Österreich, Deutschland, Italien und der Schweiz haben sich in der ARGE ALP zusammengeschlossen. Ihr gehören aktuell fast 26 Millionen Menschen an, die auf 142 366 km² leben. Im Jahr 2022 feiert sie ihr 50-jähriges Bestehen.

Die Veranstaltungen sind kostenfrei. Die Teilnehmerzahl richtet sich nach den Gegebenheiten vor Ort.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Telefon 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.



Thementag Baustoffrecycling

IFAT
Messegelände München
Halle 5
2. Juni 2022



Bundesverband Sekundärrohstoffe
und Entsorgung e. V.

Sehr geehrte Damen und Herren,

hochwertige, schadstofffreie Recycling-Baustoffe sind die Baustoffe der Zukunft. Sie sparen teure und knappe Primärrohstoffe, schonen wertvolle Flächen und haben eine bessere Energiebilanz.

Wer nachhaltig baut, schützt das Klima und hilft mit, unsere natürlichen Lebensgrundlagen zu bewahren. Höchste Zeit also für ein neues, zukunftsgerichtetes Bauen. Neben Energieeffizienz und der Nutzung erneuerbarer Energien, flexiblen Grundrissen und langer Nutzungsdauer kommt es dabei auf ökologische Baustoffe an, vor allem auf solche aus natürlichen und recycelten Materialien – wie etwa Beton aus rezyklierten Gesteinskörnungen.

Ich lade Sie herzlich ein zu unserem Thementag auf der IFAT 2022. Hier erfahren Sie mehr über die Vorzüge von Recycling-Baustoffen und lernen gute Beispiele aus Bayern und unseren Partnerregionen der ARGE ALP kennen.

Ihr



Thorsten Glauber, MdL
Bayerischer Staatsminister für
Umwelt und Verbraucherschutz

10:25 – 11:10 Uhr, Forum Recycling, Halle A5

Begrüßung

MDgtin Dr. Monika Kratzer

*Leiterin der Abteilung Technischer Umweltschutz,
Kreislaufwirtschaft, Bodenschutz
Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz*

Praxisbeispiele zum erfolgreichen Einsatz von Recycling-Baustoffen in ARGE ALP-Regionen:

Schweiz

Aktiver Klimaschutz durch Beton- und Asphalt-Recycling in Graubünden

Christian Marchesi

*Fachbereichsleiter Materialgewinnung, Bauabfall-
bewirtschaftung, Bauschadstoffe und Korrosionsschutz
Amt für Natur und Umwelt Graubünden*

Österreich

Einsatzmöglichkeiten von Recycling-Baustoffen in Tirol

Dipl. Ing. Rudolf Neurauter

*Leiter des Referats Abfallwirtschaft,
Abteilung Umweltschutz,
Amt der Tiroler Landesregierung*

Bayern

Maßnahmen Bayerns im Bereich Recycling-Baustoffe

MR Michael Kremer

*Leiter des Referats Ressourceneffizienz, Abfall-
vermeidung und -verwertung, Produktverantwortung,
Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz*

Diskussionsrunde

13:30 – 15:30 Uhr, Konferenzraum A52, Halle A5

Einführung

Vorstellung des ZIM-Netzwerkes RecyBau. Ressourcenschonende Recycling- Baustoffe der Zukunft.

Alfred Mayr

Geschäftsführer Umweltcluster Bayern

Bedeutung des selektiven Rückbaus im Kontext der Österreichischen Recycling-Baustoff- Verordnung

Dipl.-Ing. Dr. techn Wolfgang H. Eberhard

*Fachbereichsleiter Abfallwirtschaft,
Amt der Vorarlberger Landesregierung*

Aktueller Stand Sortier- und Aufbereitungsverfahren

Sebastian Rauscher

Projektleiter, Heinrich Feess GmbH & Co. KG

Recycling von zementösen Werkstoffen: mechanische Eigenschaften und Dauerhaftigkeit

Dr. Christian Paglia

*Direktor des Instituts für Werkstoffe und Bauwesen,
Fachhochschule Südschweiz (SUPSI)*

Neue Recycling-Baustoffe-Einsatzmöglichkeiten und Hindernisse

Dr. rer. nat. Volker Thome

Gruppenleiter, Fraunhofer-Institut für Bauphysik

Fortsetzung