



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 km<sup>2</sup> 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, Bauabfallbewirtschaftung, 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, Abfallvermeidung 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