

## 12. Baustoff-Recycling-Tag

### Steine und Erden – Kreislaufwirtschaft am Scheideweg

**Drei Viertel des gesamten Abfallaufkommens sind Bauabfälle** wie Bodenaushub, Bauschutt und Straßenaufbruch. Pro Bundesbürger fallen so drei Tonnen an. Die Entwicklung des gesamten Abfallaufkommens wird daher in besonderem Maße geprägt. Aus Gründen der Ressourcenschonung und des Erhalts wertvollen Deponieraums muss die Verwertung von Bauabfällen im Vordergrund stehen. Die derzeitige Verwertungsquote liegt bei über 80 Prozent. Damit ist Deutschland Europameister.

**In Baden-Württemberg gibt es seit 2004 für das Recycling von Bauschutt** und seit 2007 für die Verwertung von Bodenmaterial entsprechende Regelungen. Das Ziel der Umweltpolitik in Baden-Württemberg ist, die Verwertungsquoten weiter zu erhöhen. Das Umweltministerium hat Maßnahmen zur Optimierung der Ressourceneffizienz bei der Verwertung von Bauabfällen im Rahmen des Projektes „Abfall als Ressource“ geprüft.

**Wie verändern sich die Rahmenbedingungen** auf Bundesebene und in Europa? Wie wird die angekündigte bundesweite Ersatzbaustoffverordnung aussehen? Welchen Weg schlägt Europa ein? Befindet sich die Kreislaufwirtschaft am Scheideweg?

**Das diesjährige Programm** wurde so gestaltet, dass genügend Raum zur Diskussion und zum Austausch der Teilnehmer bleibt. Die Veranstalter und Kooperationspartner freuen sich auf Ihr Kommen zum 12. Baustoff-Recycling-Tag.



## Programm

- ab 8.15 Uhr **Einlass** Kaffee, Tee und Besichtigung der Ausstellung
- 9.00 Uhr **Steine und Erden – Ressourcen im Kreislauf**  
Ein Film von **Franz Fitzke**, Fernsehjournalist, Mainz
- 9.10 Uhr **Begrüßung**  
**Hans-Martin Peter**, Präsident des Industrieverbandes Steine und Erden Baden-Württemberg e.V. (ISTE), Ostfildern
- 9.20 Uhr **Steine und Erden – Kreislaufwirtschaft am Scheideweg**  
Ein Film von **Franz Fitzke**, Fernsehjournalist, Mainz
- 9.25 Uhr **Baustoff-Recycling in Baden-Württemberg – Chancen und Perspektiven**  
**Tanja Göner**, Umweltministerin des Landes Baden-Württemberg
- 10.00 Uhr **Grußworte**  
**Dr. Andre Baumann**, Vorsitzender des Naturschutzbundes Deutschland, Landesverband Baden-Württemberg (NABU) e.V.  
**Michael Stoll**, Vorsitzender der Bundesvereinigung Recycling-Baustoffe e.V. (BRB) und Präsident der F.I.R.,  
Fédération Internationale du Recyclage  
**Eberhard Ludwig**, Vorsitzender des Qualitätssicherungssystem Recycling-Baustoffe Baden-Württemberg e.V., Ostfildern
- 10.15 Uhr **Kommunikationspause / Pressekonferenz**
- 11.00 Uhr **EU-Entwicklungen im Bereich der Bauabfälle**  
**Gunther Wolff**, Policy Officer für Bauabfälle, Generaldirektion Umwelt, Europäische Kommission, Brüssel
- 11.25 Uhr **Verwertung mineralischer Abfälle im Spannungsfeld von Grundwasser- und Bodenschutz:  
Stand von Ersatzbaustoffverordnung, Grundwasserverordnung, Änderung BBodSchV**  
**Dr. Helge Wendenburg**, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn  
**Güteüberwachung in der geplanten Ersatzbaustoffverordnung**  
**Dr. Bernd Susset**, Gutachterbüro Dr. Susset, Düsseldorf / Zentrum für Angewandte Geowissenschaften (ZAG), Universität Tübingen  
**Position der Wirtschaft**  
**Stefan Kopp-Assenmacher**, Köhler & Klett Rechtsanwälte, Berlin
- 12.15 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **Optimierung der Ressourceneffizienz bei der Verwertung von Bauabfällen**  
**Rolf Wizgall**, Umweltministerium Baden-Württemberg  
**Einsatz von RC-Beton in der Schweiz – Beispiele und Erfahrungen**  
**Michael Strauss**, Eberhard Bau AG, Oberglatt, Schweiz  
**Pilotprojekt Recycling-Beton – sind Normal- und RC-Betone vergleichbar?**  
**Erste Ergebnisse der Prozessbeurteilung zur Herstellung und Charakterisierung des RC-Betons**  
**Dr. Angelika Mettke**, Brandenburgische Technische Universität Cottbus (BTU)  
**Beurteilung von RC-Beton aus Sicht der Industrie**  
**Hans Croonenbroeck**, Hauptgeschäftsführer, Industrieverband Steine und Erden Baden-Württemberg e.V., Ostfildern
- 15.00 Uhr **Kommunikationspause**
- 15.50 Uhr **Geochemische Verhältnisse im Untergrund Baden-Württembergs – Aktuelle Bestandsaufnahme und Ergebnisse**  
**Prof. Dr. Ralph Watzel**, Regierungspräsidium Freiburg, Abt. 9 – Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, Freiburg
- 16.20 Uhr **Chemische Beschaffenheit der Recycling-Baustoffe in Baden-Württemberg:  
Ergebnisse der Untersuchungskampagne 2008/2009 für RC-Baustoffe**  
**Markus Schmerbeck**, Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe
- 16.40 Uhr **Perspektiven für die Bauindustrie, Baustoffindustrie, Ingenieurbüros und Labore in Kroatien**  
**Peter Dihlmann**, Attaché, Delegation of the European Commission of the Republic of Croatia, Zagreb
- 17.00 Uhr **Schlusswort**  
**Christa Szenkler**, Vorsitzende der ISTE-Fachgruppe Recycling-Baustoffe und Boden  
Moderation: **Joachim Mahrholdt**, ZDF Umweltredaktion, Mainz

## Anmeldung zum 12. Baustoff-Recycling-Tag

**Zielgruppe:** Bauherren, Bau- und Abbruchunternehmen, Garten- und Landschaftsbaubetriebe, Ingenieurbüros, Architekten, Landschaftsarchitekten, Verwaltung von Bund, Ländern und Gemeinden, Umweltverbände, Recycling-, Entsorgungs- sowie Steine- und Erdenunternehmen etc.

**Teilnahmegebühr / Person\* .....225,00 €**  
**Mitglieder des ISTE, QRB, BRB und seiner Landesverbände, Kooperationspartner/ Person\* .....110,00 €**  
**Vertreter der Verwaltungen von Kommunen und Ländern\* .....60,00 €**

\* Preisnachlass von 10 % bei Teilnahme von mehr als einer Person/Firma. Preise incl. Tagungsunterlagen, Mittagessen, Tagungsgetränke zzgl. 19 % MwSt. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung.

**Anmeldungen müssen schriftlich bis 02. Oktober 2009** bei uns eingehen (Achtung: Zimmerkontingent nur bis 15.09.). Bei Abmeldungen oder bei Fernbleiben ohne vorherige Abmeldung nach dem 02. Oktober 2009 wird die gesamte Tagungsgebühr fällig. Mit der Anmeldung werden die vorstehenden Teilnahmebedingungen anerkannt.

**Antwort** per **Fax 0711 32732-127** oder E-Mail: [mueller@SteineErdenService.de](mailto:mueller@SteineErdenService.de)

Anmeldung bitte an die SES GmbH,  
Anmeldebedingungen siehe Rückseite.

**Ich/wir nehme/n verbindlich am 12. Rc-Tag teil**

Vor- und Zuname

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Adresse, Telefon, E-Mail

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Am **Vorabendtreff** am 13.10.2009 ab 19 Uhr im  
**Restaurant und Weinstube „Goldenes Fässle“**  
Heugasse 27, 73728 Esslingen, [www.goldenes-faessle.com](http://www.goldenes-faessle.com)

nehme/n ich/wir mit \_\_\_\_\_ Person(en) teil.

**Im NH Stuttgart Airport** (ehemals Hotel Schinderbuckel),  
Bonländer Hauptstr. 145, 70794 Stuttgart-Filderstadt,  
[www.nh-hotels.de](http://www.nh-hotels.de)

besteht bis 15.9.2009 ein **Zimmerkontingent**,  
abrufbar unter E-Mail: [nhstuttgartairport@nh-hotels.com](mailto:nhstuttgartairport@nh-hotels.com)  
(139 €/EZ zuzügl. 19 € Frühstück), Stichwort „RC-Tag“  
ebenfalls abrufbar: **Flughafen-Shuttle** zum Hotel

Datum

Unterschrift / Stempel

**Weitere Termine:**

24./25. November 2009

**Seminar Genehmigungsverfahren in Ostfildern**

24.-27. März 2010

**Fachexkursion Recycling-Baustoffe, Naturstein,  
Sand und Kies nach Holland**

27. April 2010

**Mitgliederversammlungen**

**Fachgruppe Recycling-Baustoffe und Boden sowie QRB**

6. Oktober 2010

**13. Baustoff-Recycling-Tag in Filderstadt**

**Tagungsbegleitende Fachaustellung:**

[www.geoplangmbh.de](http://www.geoplangmbh.de)

**Weitere Informationen:**

[www.iste.de](http://www.iste.de), [www.um.baden-wuerttemberg.de](http://www.um.baden-wuerttemberg.de),  
[www.qrb-bw.de](http://www.qrb-bw.de), [www.baustoffscout.de](http://www.baustoffscout.de),  
[www.recyclingbaustoffe.de](http://www.recyclingbaustoffe.de), [www.fir-recycling.nl](http://www.fir-recycling.nl),  
[www.rc-beton.de](http://www.rc-beton.de)

**Organisation:**

Steine und Erden Service Gesellschaft SES GmbH  
Thomas Beißwenger, Gudrun Müller  
Postfach 1253, 73748 Ostfildern  
Tel. 0711 32732-126, Fax 0711 32732-127



**Ihr Weg zum  
12. Baustoff-Recycling-Tag**

**Filharmonie**

**Kultur und Kongress-Zentrum Filderstadt**

Tübinger Straße 40, 70794 Filderstadt-Bernhausen

**Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:**

Mit der S-Bahn S2 bis Filderstadt (Endstation)  
weitere Informationen: [www.filharmoniefilderstadt.de](http://www.filharmoniefilderstadt.de)



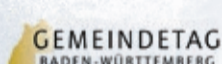
**12. Baustoff-Recycling-Tag in Kooperation mit**



LUBW Landesanstalt für Umwelt,  
Messungen und Naturschutz  
Baden-Württemberg  
[www.lubw.baden-wuerttemberg.de](http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de)



Landkreistag  
Baden-Württemberg  
[www.landkreistag-bw.de](http://www.landkreistag-bw.de)



Gemeindetag  
Baden-Württemberg  
[www.gemeindetag-bw.de](http://www.gemeindetag-bw.de)



Städtetag  
Baden-Württemberg  
[www.staedtetag-bw.de](http://www.staedtetag-bw.de)



Ingenieurkammer  
Baden-Württemberg  
[www.ingkbw.de](http://www.ingkbw.de)



Landesvereinigung Bauwirtschaft  
Baden-Württemberg  
[www.landesvereinigung-bauwirtschaft.de](http://www.landesvereinigung-bauwirtschaft.de)



Verband Garten-, Landschafts-  
und Sportplatzbau  
Baden-Württemberg e.V.  
[www.galabau-bw.de](http://www.galabau-bw.de)



altlastenforum  
Baden-Württemberg e.V.  
[www.altlastenforum-bw.de](http://www.altlastenforum-bw.de)



Naturschutzbund Deutschland,  
Landesverband  
Baden-Württemberg  
[www.nabu-bw.de](http://www.nabu-bw.de)



Landesnaturschutzverband  
Baden-Württemberg  
[www.lnv-bw.de](http://www.lnv-bw.de)



Arge Kreislaufwirtschaftsträger Bau  
[www.arge-kwtb.de](http://www.arge-kwtb.de)



Bundesverband Baustoffe –  
Steine und Erden e.V.  
[www.baustoffindustrie.de](http://www.baustoffindustrie.de)



Bundesverband der  
Deutschen Industrie e.V.  
[www.bdi-online.de](http://www.bdi-online.de)



Bundesverband der deutschen  
Entsorgungswirtschaft e.V.  
[www.bde.org](http://www.bde.org)



Akademie der Ingenieure  
[www.akademie-der-ingenieure.de](http://www.akademie-der-ingenieure.de)



**12. Baustoff-Recycling-Tag**

**Steine und Erden –  
Kreislaufwirtschaft am Scheideweg**

Mittwoch, **14. Oktober 2009**, 9 bis 17 Uhr (Einlass ab 8.15 Uhr)  
in der **Filharmonie** in Filderstadt-Bernhausen



Industrieverband Steine und Erden  
Baden-Württemberg e.V.



Qualitätssicherungssystem  
Recycling-Baustoffe  
Baden-Württemberg e.V.



Bundesvereinigung  
Recycling-Baustoffe e.V.



Fédération Internationale  
du Recyclage