

Teilnahme/Ausstellung

Teilnahmemöglichkeiten und Gebühren

Teilnahme am **Mittwoch, 12. März 2008**
inkl. Dokumentation, Lunch-Bufferet und Abendessen: **200 € (120 €*)**

Teilnahme am **Donnerstag, 13. März 2008**
inkl. Dokumentation und Lunch-Bufferet: **170 € (110 €*)**

Teilnahme an **beiden Tagen zusammen:**
inkl. Dokumentation, Lunch-Bufferets und Abendessen: **300 € (170 €*)**

Bei schriftlicher Stornierung bis zum 29.02.2008 wird die Tagungsgebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50 € erstattet. Bei späterer Abmeldung bleibt die volle Tagungsgebühr fällig.

Das Tagungsprogramm entspricht dem Stand der Drucklegung. Änderungen bleiben vorbehalten.

*** Mitglieder von KUMAS e.V. und Behördenangehörige erhalten die ermäßigte Tagungsgebühr.**

Begleitende Ausstellung

Im Foyer des Bayerischen Landesamtes für Umwelt findet eine begleitende Ausstellung statt. Hier haben Sie die Möglichkeit, Ihr Unternehmen bzw. Ihre Institution einem breiten Fachpublikum zu präsentieren.

In der Anmeldegebühr für die Teilnahme an der Fachausstellung ist die Teilnahmegebühr für eine Person an beiden Tagen enthalten.

Übernachtung

Ein Verzeichnis der Übernachtungsmöglichkeiten in Augsburg erhalten Sie bei der Regio Augsburg Tourismus GmbH unter: Tel. 0821/50 207-31 oder www.regio-augsburg.de

Tagungsorganisation

KUMAS
Kompetenzzentrum Umwelt e.V.
Am Mittleren Moos 48, 86167 Augsburg
Tel. 0821/450 781-0, Fax 0821/450 781-11, E-Mail: info@kumas.de

www.abfalltage.de • www.deponietage.de

Anmeldung

Fax-Antwort: (0821) 450 781-11

Bitte diesen Abschnitt kopieren, pro Teilnehmer eine Anmeldung ausfüllen und bis 29.02.2008 faxen.

Hiermit melde ich mich verbindlich zu den Bayerischen Abfall- und Deponietagen 2008 an.

Tagungsteilnahme (bitte ankreuzen)

- Teilnahme am 12.03.2008 200 € (120 €*)
- Teilnahme am 13.03.2008 170 € (110 €*)
- Teilnahme an beiden Tagen 300 € (170 €*)
- *Inanspruchnahme der Ermäßigung für Behördenangehörige und Mitglieder von KUMAS e.V.

Ausstellung im Foyer (inkl. Tagesgebühr für eine Person)

- Gebühr 850 €
- Ermäßigte Gebühr für Mitglieder von KUMAS e.V. 550 €

Absender (Angaben bitte in Druckschrift)

Titel, Vorname, Name

Firma / Behörde / Institut

Straße / Postfach

PLZ, Ort

Telefon, Telefax

Datum, Unterschrift

Anmeldeschluss für die Teilnahme und für die Foyer-Ausstellung ist der 29.02.2008.
Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Rechnung. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist nur nach erfolgter Bezahlung der Tagungsgebühr möglich.

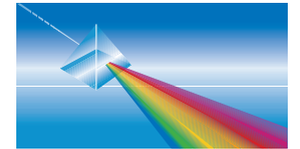
Themen

Gegenstand der Bayerischen Abfall- und Deponietage 2008 ist neben den aktuellen rechtlichen Entwicklungen vor allem der Themenschwerpunkt "Mineralische Abfälle". Auch über die neuesten Trends bei der Deponietechnik soll wieder ausführlich diskutiert werden.

Je nach Abgrenzungskriterium fallen in Deutschland jährlich etwa 250 Mio. Tonnen mineralische Abfälle zur Verwertung an. Mineralische Abfälle stellen damit mengenmäßig die größte Verwertungsfraktion überhaupt dar. Diese Verwertung muss ökologisch sinnvoll und gleichzeitig wirtschaftlich tragbar erfolgen. Bis heute wurden und werden unterschiedlichste Aufbereitungsverfahren für unterschiedlichste Verwertungsoptionen der Vielzahl von Einzelfraktionen, von Bauabfällen bis zu Müllverbrennungsschlacken entwickelt und eingesetzt. Die rechtliche Situation stellt sich hierbei kompliziert dar. Am ersten Tag der Bayerischen Abfall- und Deponietage 2008 sollen die wesentlichen Fachfragen im Rahmen der Verwertung mineralischer Abfälle, Aspekte zur kommenden Verordnung und deren Auswirkungen auf die Zukunft diskutiert werden.

Am zweiten Veranstaltungstag wird, nach einem Überblick über die aktuellen rechtlichen Entwicklungen, die Verwertung von mineralischen Materialien in Gruben und Brüchen bzw. Deponien aus rechtlicher, technischer und fachbehördlicher Sicht diskutiert. Dabei kommen auch praktische Erfahrungen und Konsequenzen, gerade auch durch die laufenden Veränderungen bei den Anforderungen an die Verwertung, nicht zu kurz. Der Schwerpunkt im zweiten Teil der Veranstaltung liegt auf der Information über aktuelle deponietechnische Entwicklungen. Dabei reichen die Themen über aktuelle Entwicklungen bei der Oberflächenabdichtung und der Sanierung von Sickerwassererfassungssystemen bis hin zur klimagerechten Behandlung von Deponierestgasen.

Tagungsort



K U M A S
Kompetenzzentrum Umwelt



9. Bayerische Abfall- und Deponietage

Augsburg, 12./13. März 2008

Verwertung von mineralischen Abfällen

Aktuelle Deponietechnik

In Kooperation mit

AU Consult GmbH
Ingenieurgesellschaft

bifa Umweltinstitut
Bayerisches Institut für Angewandte
Umweltforschung und -technik GmbH

LfU
Bayerisches Landesamt
für Umwelt



Neue Entwicklungen in der Abfallwirtschaft

Moderation: DIPL.-ING. EGON BECKORD, KUMAS e.V., Augsburg

9:30 Uhr

Begrüßungskaffee

10:00 Uhr

Begrüßung

PROF. DR.-ING. ALBERT GÖTTLE
Präsident des Bayerischen Landesamtes für Umwelt, Augsburg
DR. HERMANN TEUFEL
Vorsitzender des Vorstandes KUMAS e.V., Augsburg

10:20 Uhr

Tagungseröffnung

STAATSSSEKRETÄR DR. MARCEL HUBER
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz, München

11:00 Uhr

**Neue Entwicklungen in der Abfallgesetzgebung der Europäischen
Union und der Bundesrepublik Deutschland**

DIPL.-ING. KARL WAGNER
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und
Reaktorsicherheit, Bonn

12:00 Uhr

**Biotests zur Charakterisierung von Abfällen unüberschaubarer
Zusammensetzung**

DR. KLAUS HOPPENHEIDT
bifa Umweltinstitut, Augsburg

12:30 Uhr

Lunch-Buffer

Möglichkeit zum Besuch der begleitenden Ausstellung

**Verwertung von mineralischen Abfällen - Wo stehen wir
heute und wo geht der Weg hin?**

Moderation: PROF. DR.-ING. WOLFGANG ROMMEL, bifa Umweltinstitut/
FH Augsburg

**Aufkommen, Eigenschaften und Verwertung/Beseitigung spezieller
mineralischer Abfallfraktionen**

13:45 Uhr

Bauschutt

DIPL.-ING. JÜRGEN WEBER
Baustoff Recycling Bayern e.V., München

14:00 Uhr

Bodenaushub

DIPL.-CHEM. JOHANN MESCH
Bauer Umwelt GmbH, Schrobenhausen

14:15 Uhr

Straßenkehrriech

DIPL.-ING. CHRISTIAN DAEHN
Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg

14:30 Uhr

Müllverbrennungsschlacke

ASS. JUR. DIETER KERSTING
C.C. Umwelt AG, Krefeld

14:45 Uhr

Elektroofenschlacke

DIPL.-ING. HANS-DIETER SCHMIDT
Max Aicher Unternehmensgruppe, Freilassing

15:00 Uhr

Aschen aus der Biomasseverbrennung

DR. THOMAS GEIGER
ABZ Aufbereitungszentrum Nürnberg,
Durmin Entsorgung und Logistik GmbH, Nürnberg

15:15 Uhr

Diskussionsrunde

15:45 Uhr

Kaffeepause

**Stand der Technik und Entwicklungsoptionen der Aufbereitung und
stofflichen Verwertung von mineralischen Abfällen - Praxisberichte**

16:15 Uhr

**Übersicht über gängige Aufbereitungsverfahren für
mineralische Abfälle**

BERTHOLD HEUSER
REMEX Mineralstoff GmbH, Düsseldorf

16:45 Uhr

Einsatz von mineralischen Abfällen im Erdbau des Straßenbaus

DR. DIRK HEYER
Technische Universität München

ab 17:15 Uhr

Abendessen und gemütliches Beisammensein

Rechtliche Rahmenbedingungen/Allgemeines

Moderation: DIPL.-ING. JOSEF GIGLBERGER, LfU, Augsburg

8:30 Uhr

Begrüßungskaffee

9:00 Uhr

Begrüßung

DIPL.-ING. JOSEF GIGLBERGER
Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg
DIPL.-ING. EGON BECKORD
KUMAS e.V., Augsburg

9:10 Uhr

**Aktuelle rechtliche Entwicklungen
(Novelle der Deponieverordnung, Verordnungen zur Verwertung
und Verwendung mineralischer Abfälle und Materialien)**

DIPL.-ING. KARL WAGNER
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und
Reaktorsicherheit, Bonn

9:55 Uhr

Brauchen wir neue Deponien? – Deponiesituation in Bayern

DIPL.-ING. KARL JOHANN DREXLER
Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg

Verwertung von mineralischen Abfällen

Moderation: DIPL.-ING. JOSEF GIGLBERGER, LfU, Augsburg

10:20 Uhr

**Rechtliche Aspekte bei der Verwertung von mineralischen
Abfällen in Gruben und Brüchen**

RA JOSEF GEISLINGER
Seufert Rechtsanwälte, München

10:50 Uhr

Kaffeepause

11:20 Uhr

**Erfahrungen mit der Verwertung von mineralischen Materialien
in Gruben und Brüchen aus der Sicht eines Betreibers**

DIPL.-ING. THOMAS BUHLER, DIPL.-ING. ULRICH MORGENSTERN
Ecosoil Süd GmbH, Ulm

11:40 Uhr

**Qualitätssicherung bei der Verwertung von mineralischen
Abfällen auf Deponien**

DIPL.-ING. ANDREAS SCHWEIZER
Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg

12:10 Uhr

Stabilisierung von Abfällen zur Verwertung

DR. HARALD WEIGAND
Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg

12:40 Uhr

Lunch-Buffer

Möglichkeit zum Besuch der begleitenden Ausstellung

Aktuelle Deponietechnik

Moderation: DIPL.-ING. JOSEF GIGLBERGER, LfU, Augsburg

13:55 Uhr

**Abkehr von der Regel-Oberflächendichtung hin zur
Systemwirksamkeit? – Anforderungen an
Oberflächenabdichtungssysteme**

DR. THOMAS EGLOFFSTEIN, DIPL.-ING. GERD BURKHARDT
ICP – Ingenieurgesellschaft mbH, Karlsruhe

14:20 Uhr

**Aktuelle Sanierungstechniken zur Ertüchtigung von
Sickerwassererfassungssystemen**

DIPL.-ING. STEFAN SCHATZ
AU Consult GmbH, Augsburg

14:50 Uhr

**Technische Behandlung von Deponierestgasen –
Verfahrensvergleich ausgewählter Technologien am Beispiel
der Deponie Wörth des LK Miltenberg**

DIPL.-ING. RAINER WABERSICH
ibu – GmbH, Tauberbischofsheim
DIPL.-ING. WOLFGANG H. STACHOWITZ
DAS – IB GmbH, Kiel

15:20 Uhr

**Einsatz optimierter Rekultivierungsschichten für die
Methanoxidation**

DR. MARION MARTIENSEN
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ, Halle

15:50 Uhr

Ende der Veranstaltung