

## Anmeldung

per Fax an: +49 821 7000-100  
per E-Mail an: [sdintrono@bifa.de](mailto:sdintrono@bifa.de)

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum 22. Januar 2010.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Zur Veranstaltung „Ökoeffiziente Verwertung von Bioabfall und Grüngut“ am 3. Februar 2010 im Bayerischen Landesamt für Umwelt melde(n) ich mich / wir uns verbindlich an:

Titel, Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname: \_\_\_\_\_

Firma / \_\_\_\_\_

Institution: \_\_\_\_\_

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_

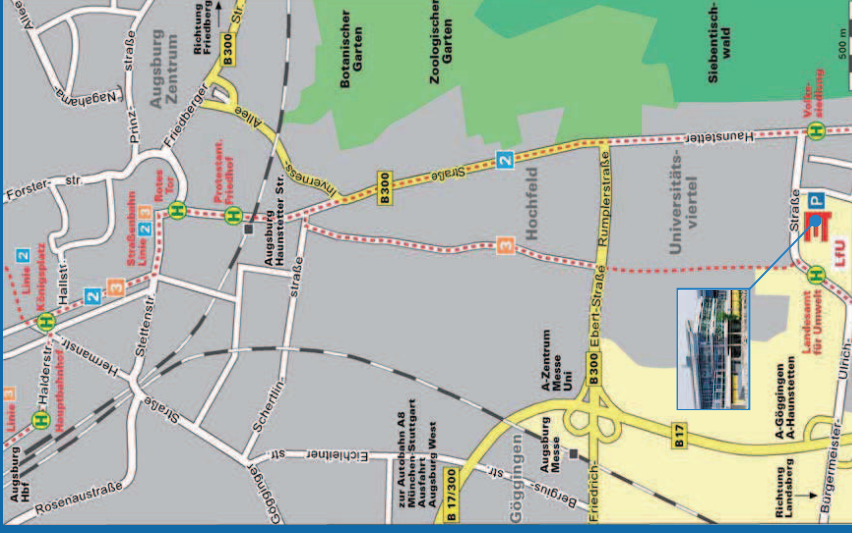
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

### Ansprechpartner

Sonja Grazia D'Introno  
Am Mittleren Moos 46, 86167 Augsburg  
Tel.: +49 821 7000-195  
[www.bifa.de](http://www.bifa.de)



## Tagungsort

Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Tel.: +49 821 9071-0

Nähere Informationen zur Anreise finden Sie unter:

[www.lfu.bayern.de/kontakt/doc/augsburg.pdf](http://www.lfu.bayern.de/kontakt/doc/augsburg.pdf)



Umweltinstitut

# Ökoeffiziente Verwertung von Bioabfall und Grüngut

Ergebnisse der bifa-Studie

3. Februar 2010,  
10:00 – 16:00 Uhr

Bayerisches Landesamt für Umwelt,  
Augsburg



gefördert durch  
Bayerisches Staatsministerium für  
Umwelt und Gesundheit



## Ökoeffiziente Verwertung von Bioabfall und Grüngut: Potenziale zur Verbesserung von Ökologie, Ressourcenschutz und Kosten

Die Verwertung von Bioabfällen und Grüngut ist nach der Restabfallbehandlung der bedeutendste Bereich der Entsorgung von Siedlungsabfällen in Bayern. Etwa 30 % aller aus Haushalten gesammelter Abfälle gehen als getrennt erfasste, biogene Abfälle der Verwertung zu. Die Vielzahl an technischen Verfahrensalternativen und örtlichen Verhältnissen führt dabei zu einer großen Bandbreite von Strategien zur Behandlung biogener Abfälle in den Städten, Landkreisen und Zweckverbänden.

Schon heute leistet die Verwertung von Bioabfall und Grüngut einen unverzichtbaren Beitrag zur Umweltentlastung und zur Schließung von Stoffkreisläufen. Aber: Wir können noch besser werden! Dies ist eine gemeinsame Aufgabe für alle Beteiligten: für Betreiber von Verwertungsanlagen, für Kommunen, aber auch für Kompostnutzer, Bürger und die Politik.

Deshalb hat das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit das bifa Umweltinstitut mit der differenziertesten Ökoeffizienzanalyse beauftragt, die bisher zur Entsorgung von Bioabfällen und Grüngut durchgeführt wurde.

In dieser Veranstaltung präsentieren wir Ihnen die Ergebnisse. Am Projekt beteiligte Kommunen und Praktiker stellen die Entsorgung von Bioabfällen und Grüngut aus ihrer spezifischen Sicht dar.

### Programm

<b>Moderation:</b> Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Rommel (bifa Umweltinstitut)	12:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
10:00 Uhr <b>Begrüßung durch den Gastgeber</b> Prof. Dr.-Ing. Albert Göttle Landesamt für Umwelt	13:00 Uhr	<b>Fallstudien in bayerischen Kommunen: Landkreis Kelheim, Stadt Nürnberg, Stadt Schwabach und Landkreis Dachau</b> Vertreter der Kommunen und Thorsten Pitschke (bifa Umweltinstitut)
10:10 Uhr <b>Veranstaltungseröffnung</b> Staatssekretärin Melanie Huml Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	13:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:30 Uhr <b>Projektpräsentation „Verwertung von Bioabfall und Grüngut“</b> Dr. Siegfried Kreibe (bifa Umweltinstitut)	14:15 Uhr	<b>Statements und moderierte Diskussion – Bioabfallentsorgung aus Sicht verschiedener Akteure</b> Dr. Thomas König (Arbeitsgemeinschaft der Betreiber thermischer Abfallbehandlungsanlagen in Bayern) Dr. Bertram Kehres (Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.) Michael Maier (KSK Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH) Dr. Matthias Wendland (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft)
10:45 Uhr <b>Verfahrensvergleich und Optimierungsansätze</b> Thorsten Pitschke (bifa Umweltinstitut)		<b>Fazit und Schlussdiskussion</b>
11:30 Uhr <b>Szenarien und Handlungsempfehlungen</b> Dr. Siegfried Kreibe (bifa Umweltinstitut)	15:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

