



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit



Die Qual der Baustoffwahl

Ökologische Baustoffe suchen und finden

Mittwoch, 21. Januar 2015
Internationales Congress Center München (ICM) im
Rahmen der Internationalen Baufachmesse BAU 2015

„Die Qual der Baustoffwahl“

Ökologische Baustoffe suchen und finden

Im Planungsprozess spielt die Auswahl von Produkten nach ökologischen und gesundheitsrelevanten Aspekten eine immer bedeutendere Rolle. In der Fülle an verfügbaren Informationen, wie z. B. Umwelt- und Gütesiegeln, Produktdatenblättern, Herstellerinformationen und Regelwerken, ist es oftmals schwierig, die geeigneten Informationen herauszufiltern und einzuordnen.

Ziel der Veranstaltung ist es, die Herausforderung der Baustoffwahl anhand ausgewählter Themenvorträge zu diskutieren.

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) bietet verschiedene Werkzeuge und Datenbanken zur ökologischen Baustoffwahl an:

WECOBIS, als ein Baustein im Nachhaltigen Bauen, stellt Basiswissen für gesundes und umweltgerechtes Bauen bereit. Das Webportal bietet nun auch konkrete Planungs- und Ausschreibungshilfen mit materialökologischen Anforderungen für verschiedene Bauproduktgruppen. Diese werden im Rahmen der BAU 2015 vorgestellt. Somit dient WECOBIS der ökologischen Produktwahl und richtet sich an alle Baufachleute und Interessenten des Nachhaltigen Bauens – Architekten, Fachplaner, Bauausführende und Gebäudenutzer.

Die Datenbank ÖKOBAUDAT bietet umfangreiche Angaben zu Umwelt- und Wirkindikatoren von Bauprodukten. Im Rahmen der BAU 2015 wird das Ökobilanzierungstool eLCA freigeschaltet. Hiermit wird es möglich, Bauteile und Gebäude im Rückgriff auf ÖKOBAUDAT-Daten zu bilanzieren.

Anmeldung

Teilnahme

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Anmeldung bis **14.01.2015** erforderlich.

FAX-Anmeldung +49 (0)30 18 401-27 69

Name

Institution

Straße, Nr.

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Ort / Datum

Unterschrift

Programm

13:00 Uhr Registrierung

14:30 Uhr Begrüßung

MR Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hegner,
Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)
Dipl.-Ing. Rudolf Scherzer,
Architekt, Bayerische Architektenkammer

Moderation

Dipl.-Ing. Thomas Lenzen,
Architekt, Bayerische Architektenkammer
Dr.-Ing. Tanja Brockmann,
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raum-
forschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen
und Raumordnung (BBR)

Fachvorträge 1. Block / Datenbanken und Hilfsmittel

14:45 Uhr Kriterien für schadstoffarme und
emissionsarme Bauprodukte
Dr. rer. nat. Johanna Wurbs,
Umweltbundesamt

15:10 Uhr „Wer viel fragt, geht viel irr.“
Datenbanken und ihr Praxiswert
Dipl.-Ing. Holger König,
Architekt

15:35 Uhr WECOBIS Planungs- & Ausschreibungshilfen:
Umweltrisiken rausschreiben
Mag. Hildegund Mötzl,
IBO
Dipl.-Ing. Robert Kellner,
Architekt

16:00 Uhr Kaffeepause

Fachvorträge 2. Block / Aus der Praxis ...

16:30 Uhr Umsetzung des BNB-Kriteriensteck-
briefs 1.1.6 in Qualitätsstufe 5 am Beispiel
des BMBF in Berlin
Dipl.-Ing. Harold Neubrand,
Corpus Cognito

16:55 Uhr Biozide vermeiden: Richtige Wahl
der Konstruktionen und Baustoffe
Dipl. Umweltwiss. Daniel Savi,
Büro für Umweltchemie

17:20 Uhr „Manchmal wäre ein Chemiestudium
hilfreicher gewesen ...“
Verantwortungsvolle Baustoffwahl am Beispiel
Kindertagesstätte Ecolino in Pfaffenhofen
Dipl.-Ing. Rita Obereisenbuchner,
Architektin

Abschluss

17:45 Uhr Zusammenfassung und Ausblick
Dr.-Ing. Tanja Brockmann,
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raum-
forschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen
und Raumordnung (BBR)

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Veranstaltungstermin | Veranstaltungsort

Mittwoch, 21. Januar 2015, 14:30 bis 18:00 Uhr
Internationales Congress Center München (ICM), Saal 05

Veranstalter | Organisation

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)
Stresemannstraße 128-130, D-10117 Berlin
www.bmub.bund.de

Bayerische Architektenkammer (ByAK)
Waisenhausstraße 4, 80637 München
www.byak.de

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)
im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR)
Deichmanns Aue 31-37, D-53179 Bonn
www.bbsr.bund.de

Informationen unter

www.WECOBIS.de -> Aktuelles -> BAU 2015

E-Mail-Anmeldung

Ansprechpartner beim BBSR: Silvia Haupt
Telefon: +49 (0)30 18 401-27 61
Fax-Anmeldung: +49 (0)30 18 401-27 69
E-Mail-Anmeldung: wecobis@bbr.bund.de

Bayerische
Architektenkammer



BAU 2015
19.-24. Januar · München
www.bau-muenchen.com



Bundesinstitut
für Bau-, Stadt- und
Raumforschung
im Bundesamt für Bauwesen
und Raumordnung

