

KREISLAUFWIRTSCHAFT UND DEPONIEWESEN AM BAU

Nachhaltig, bezahlbar, regional

Durch klicken auf den Vortrag haben Sie die Möglichkeit die Präsentation herunter zu laden.

TAGUNGSPROGRAMM

9.00 – 9.30 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
9.30 – 9.45 Uhr	Begrüßung und Einführung Dr.-Ing. Heinrich Schroeter, Präsident BaylkBau
	KREISLAUFWIRTSCHAFT UND RECYCLING
9.45 – 10.25 Uhr	Cradle to Cradle – Vision einer abfallfreien Bauwirtschaft Prof. Dr. Michael Braungart, Geschäftsführer EPEA Internationale Umweltforschung GmbH
10.25 – 10.45 Uhr	Aktuelle Rahmenbedingungen für den Einsatz von Recyclingbaustoffen in Bayern – Mengen, Probenahme, Entsorgungswege RD Martin Meier, LfU
10.45 – 11.15 Uhr	Umsetzung des Cradle to Cradle Prinzips im Bauwesen – Pilotprojekte Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Ing. Werner Lang, TU München
11.15 – 11.45 Uhr	Aktivhaus B10 – Ein ganzheitlicher Blick auf die Kreislaufwirtschaft Prof. Dr. Susan Draeger, Werner Sobek GreenTechnologies, Stuttgart
11.45 – 12.15 Uhr	Recycling Baustoffe richtig einsetzen/Bau- und umwelttechnische Anforderungen/Qualitätssicherung und Güteschutz Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V. München
12.15 – 12.30 Uhr	Diskussion
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagspause

	DEPONIEWESEN
13.30 – 14.00 Uhr	Deponielandschaft in Bayern und Erfahrungen aus der Praxis/ Stellung der Deponien in der Kreislaufwirtschaft Karl Johann Drexler, LfU
14.00 – 14.30 Uhr	Entwicklungen der rechtlichen Anforderungen an die Verfüllung – Ist Entsorgungssicherheit künftig gewährleistet? RAin Dr. Birgit Stede
14.30 – 14.45 Uhr	Kaffeepause
14.45 – 15.15 Uhr	Verfüllpraxis in Bayern – Erfahrungen eines Bauunternehmens Dipl.-Chemiker Martin Haberstock Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG
15.15 – 15.45 Uhr	Sanierung einer Altdeponie – Anforderungen an Boden und Ersatzbaustoffe Dipl.-Geoökologe Manfred Eberle, R & H Umwelt GmbH
15.45 – 16.00 Uhr	Diskussion
16.00 – 16.15 Uhr	Schlussworte Thomas Schmid, Hauptgeschäftsführer BBIV