



## Baustoff Recycling Forum 2024, 17.07.2024, Ingolstadt

08:30	Eintreffen der Teilnehmer, Registrierung, Begrüßungskaffee	
09:00	<b>Eröffnung</b>	Matthias Moosleitner Präsident d. Baustoff Recycling Bayern e.V.
09:05	<b>Grußwort</b>	Christiane Neuhaus Vizepräsidentin bvse e.V., Bonn
09:15	<b>Baustoffrecycling (Ersatzbaustoffverordnung), Verfüllung und Deponierung in Bayern - Aktuelle Initiativen und Entwicklungen in der Entsorgung von Bau- und Abbruchabfällen auf Landes-, Bundes- und EU-Ebene</b>	MDgtin Dr. Monika Kratzer, Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz München
09:45	<b>Umsetzung der Ersatzbaustoffverordnung, Vorbildfunktion der Öffentlichen Hand, Förderung des Einsatzes von Ersatzbaustoffen</b>	MR Thomas Hölzl, Bayer. Staatsministerium für Wohnen, Bauen und Verkehr, München
10:15	<b>Publikumsdiskussion</b>	
10:30 -11:00	Kaffeepause	
11:00 -11:30	<b>Ausschreibungen / Vergabeverfahren für Bauprojekte unter Einbeziehung mineralischer Ersatzbaustoffe</b>	RA Gregor Franßen Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH, Düsseldorf
11:30 -12:00	<b>Ausschreibungen von mineralischen Ersatzbaustoffen - Hilfestellungen für die Praxis</b>	Thomas Fischer, QUBA GmbH + Stefan Schmidmeyer, Baustoffrecycling Bayern e.V.
12:30- 13:30	Mittagessen	
13:30 -13:50	<b>Vom Brecher in den Mischer, Typ 3-Gesteinskörnungen in der Fertigteilherstellung (R-Beton - Best Practice Beispiel)</b>	B.Eng. Stefan Schmid, bpi Baustoffprüfinstitut Ingenieures. mbH Oettingen i.Bay.
13:50 -14:10	<b>Aufbereitung von Bodenaushub und Boden-Bauschutt-Gemischen, Nassklassierung für KMU</b>	Christoph Baier, CDE Europe GmbH A-Dobl-Zwaring
14:10- 14:30	<b>ENSUBA - Entsulfatisierung von Recyclingbaustoffen</b>	Dr. Sebastian Dittrich, Fraunhofer-Inst. f. Bauphysik IBP, Valley
14:30 -14:50	<b>CO2-Bepreisung in der Bauwirtschaft - bvse-CO2-Tool</b>	Maxime Rehbock, bvse e.V, Bonn
15:00 -15:30	Kaffeepause	
15:30 -16:00	<b>Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle – Umsetzung der LAGA M23 in der Praxis</b>	Sandra Giern, Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V. , Berlin
16:00- 16:30	<b>Möglichkeiten der Erkundung und Separierung von asbesthaltigen Kleinbestandteilen im Beton in der Praxis</b>	Thomas Schlösser, Schlösser Grund- und Tiefbau GmbH, Berg
16:30	Schlusswort und Ende der Veranstaltung	Matthias Moosleitner