

## THEMA

# ERSATZBAUSTOFFE IM STRASSEN- UND ERDBAU

DATUM	<b>Dienstag, 11. März 2025</b>
ORT	<b>Forum Unterschleißheim im Rathaus</b> Rathausplatz 1 85716 Unterschleißheim
ANREISE	<b>Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln: S-Bahn Haltestelle Unterschleißheim in direkter Nähe (S 1)</b> Parken: Tiefgarage öffnet für unsere Seminarteilnehmer um 8:00 Uhr <b>Kostenloses Parken ist an der Straße, auf dem Parkplatz und in der Tiefgarage möglich - ! begrenzte Kapazität und teilweise Parkzeit beschränkt!</b>
LEITUNG	<b>Stefan Schmidmeyer, Geschäftsführer</b> Baustoff Recycling Bayern e.V., München
ANMELDEFRIST	<b>Freitag, 28. Februar 2025</b>  Die Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung wird gemäß Vorstandsbeschluss nicht mehr bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau beantragt. Nach erfolgter eigener Teilnahme mit Unterschrift auf der Teilnehmerliste erhalten Sie nach dem Seminar an die bei der Anmeldung angegebene E-Mail-Adresse eine Teilnahmebestätigung ohne Anerkennungsnummer und Zeiteinheiten. Diese reichen Sie bitte selbst bei der Kammer ein, wenn Sie Kammermitglied sind und Zeiteinheiten gutgeschrieben bekommen möchten.

## SEMINARABLAUF

9:00 Uhr	<b>Eröffnung und Einführung</b> Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.
9:15 Uhr	<b>Zusammenspiel von ErsatzbaustoffV, BBodSchV, DepV und GewAbfV: der ordnungsgemäße Umgang mit Bau- und Abbruchabfällen, Ersatzbaustoffen und Bodenaushub</b> Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	<b>Ersatzbaustoffe – Technische Anforderungen an Bautechnik und Umweltverträglichkeit, Untersuchung, Qualitätssicherung und Zertifizierung, Abfallende, in Verkehr bringen</b> Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.
12:00 Uhr	Mittagessen
12:45 Uhr	<b>Verwendung und Einbau von Ersatzbaustoffen, Dokumentation</b> Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.
14:15 Uhr	Kaffeepause
14:30 Uhr	<b>Planung, Ausschreibungen, Praxisbeispiele</b> Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.
16:15 Uhr	Ende der Veranstaltung