

Veröffentlicht: 24. Januar 2018

BAUSTOFF RECYCLING FORUM 2018 + 5. BVSE-MINERALIKTAG AM 6. UND 7. FEBRUAR 2018 IN BERCHTESGADEN

Der gemeinsam koordinierte Branchentreffpunkt der Verbände Baustoff Recycling Bayern e.V. und bvse-Fachverband Mineralik – Recycling und Verwertung findet in diesem Jahr am 6. und 7. Februar in Berchtesgaden statt. Auf dem 2-tägigen Veranstaltungsprogramm stehen qualitätsorientierte Maßnahmen zur Steigerung der öffentlichen Akzeptanz für den Einsatz von RC-Baustoffen, notwendige recyclingfördernde rechtliche Rahmenbedingungen und eine Podiumsdiskussion rund um die Abwendung eines drohenden Entsorgungsnotstandes mineralischer Bau- und Abbruchabfälle.

Die Branchenveranstaltung startet am ersten Tag mit dem Baustoff Recycling Forum. Durch Stefan Schmidmeyer (Geschäftsführer, BR Bayern | bvse) erhalten die Teilnehmer zunächst eine Übersicht über die bauphysikalischen Anforderungen für Ersatzbaustoffe und dem dazugehörigen Regelwerk. Daran schließen sich Vorträge zum Einsatz von Recycling-Baustoffen im Straßen- und Wegebau (Referent: Dr.-Ing. Kyriakos Vassiliou, Geschäftsführer, IfM Dr. Schellenberg) und zur Anwendung von RC-Baustoffe im Erdbau (Referent: Dr.-Ing. Dirk Heyer, Betriebsleiter, Prüfamt TU München) an.

Mit einer Praxisanleitung für RC-Beton richtet sich Prof. Dr.-Ing. habil. Angelika Mettke vom Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik, BU Cottbus, an die Recycler. Uli Morgenstern von BAUER Resources GmbH informiert über die Einstufung von pech- und teerhaltigen Materialien. Im Anschluss beschäftigt sich der Geschäftsführer der Backers Maschinenbau GmbH, Heinz Backers, in seinem Vortrag mit der Aufbereitung von Bodenaushub und Baustoffgemischen. Schließlich wird Martin Zimmerman (Otto Dörner Entsorgung) eine neue App vorstellen, die seinen Anwendern eine gewerbeabfallverordnungskonforme Dokumentation ermöglicht.

Traditionell endet der erste Tagungstag mit einem gemeinsamen Abendessen, das der Beauftragte der Bayerischen Staatsregierung für Bürokratieabbau, Herr MdL Walter Nussel, mit einer Eröffnungsrede einleiten wird.

Die Fortschreibung des bayerischen Verfüll-Leitfadens und die Herausforderungen bei Genehmigungen von Deponien stehen unter anderem im Mittelpunkt des folgenden Veranstaltungstages.

Nachdem der Präsident des Senats der Wirtschaft e.V., Prof. Dr. Dr. Franz Josef Radermacher, einen übergreifenden Blick in die Zukunft und Bedeutung der Ressourcenthematik geworfen hat, wird der Referatsleiter des BMUB, Prof. Dr. Michael Siemann, auf die Bedeutung einer Ersatzbaustoffverordnung für RC-Material eingehen. Wie die Zukunft des bayerischen Verfüll-Leitfadens aussehen könnte, beleuchtet der Referatsleiter der Abteilung 5, Wasserwirtschaft und Bodenschutz des Bayerischen

Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz, MR Michael Haug.

Zur aktuellen rechtlichen Situation bei der Genehmigung von Deponien nimmt Prof. Dr. Andrea Versteyl (avr-Andrea Versteyl Rechtsanwälte) Stellung.

Der bvse-Fachverbandsvorsitzende Jürgen Weber gibt anschließend einen Ausblick auf die Aufgaben und Ziele der neuen Bundesgeschäftsstelle „bqse“, die sich künftig unter dem Dach des bvse um die Qualitätssicherung von Ersatzbaustoffen kümmern wird.

Rund um Perspektiven und Hindernisse bei der Entsorgung von mineralischen Bau- und Abbruchabfällen dreht sich die abschließende Podiumsdiskussion, in der sich öffentliche Auftraggeber, Bauindustrie, Architekten, Abbrecher und Aufbereiter zu Wort melden.

Eine begleitende Fachausstellung informiert die Teilnehmer zudem an beiden Tagen über Produkte und Dienstleistungen rund um das Baustoffrecycling!

Anmeldeformulare sowie Details zum Programm finden Sie auf der >>> [Tagungsseite](#).