

Kongress

Fachgerechter Umgang mit Bau- und Abbruchabfällen - Ausschleusung von Störstoffen aus dem Wirtschaftskreislauf

Termin	Referenten	
05. Dezember 2019 11:00 Uhr bis 16:30 Uhr	Sandra Giern BDE e.V.	Dr. Gila Merschel Bundesministerium für Umwelt
Veranstaltungsort BDE Geschäftsstelle 10785 Berlin-Tiergarten	Dr. Olaf Konzak Friedrich Graf von Westphalen & Partner mbB	Dr. Markus Mattenklott Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)
Teilnahmebeitrag 115 € für Mitglieder des BDE/VBS/BRB 145 € für Nichtmitglieder	Prof. Michael Siemann Bundesministerium für Umwelt Petra Umlauf-Schülke Ministerium für Umwelt NRW	Michael Stoll BRB e.V. Lys Birgit Zorn Buhck Umweltberatung GmbH

Abbruch- und Rückbaumaßnahmen sowie Sanierungen im Gebäudebestand und dem Straßenbau bergen einen großen Schatz der mineralischen Stoffströme Kies, Sand und Zement. Natürlich vorkommende Ressourcen an Fest- und Lockergestein sind im Regelfall in Deutschland vorhanden, deren Abgrabungen stehen jedoch in vielfältigen Nutzungskonflikten. Mit dem aktuellen Bauboom sind auch gesicherte Versorgungszeiträume bedroht und ein Umdenken ist notwendig, um eine Alternative zu den natürlichen Vorkommen zu schaffen und den Flächenbedarf zu reduzieren.

Jedoch beschäftigt auch die Zusammensetzung der Bau- und Abbruchabfälle und deren fachgerechte Entsorgung bzw. Wiederverwendung die Branche. Im Gebäudebestand wurden, aus heutiger Sicht, Gefahrstoffe verbaut. Im Straßenbau teer- und pechtypische Materialien verwendet. Das hat gravierende Auswirkungen auf die Nutzung der Materialien. Mit geeigneten und vor allem praxistauglichen Festlegungen, einem koordinierten Umgang in Sanierung, Abbruch und Verwertung können Störstoffe ermittelt, gezielt aus dem Wirtschaftskreislauf ausgeschleust werden und gelangen nicht in das Recycling.

11:00 Begrüßung und Vorstellung Peter Kurth	14:15 LAGA M23 und die Praxis • Erfahrungsaustausch von Ländern und BMU Dr. Gila Merschel • Einschätzung eines Recyclers Birgit Lys Zorn
11:15 Stand der geplanten Mantelverordnung Petra Umlauf Schülke	15:15 Kaffeepause
11:45 Teerhaltiger Straßenaufbruch eine rechtliche Einschätzung zur Entsorgung Dr. Olaf Konzak	15:30 Verwendungsmöglichkeiten natürlich asbestbelasteter Gesteine auf Grundlage der Gefahrstoffverordnung und der TRGS 517 Dr. Markus Mattenklott
12:15 Einschätzung des BMU zur Entsorgung von teerhaltigen Materialien aus dem Straßenbau Prof. Michael Siemann	16:00 Gedankenaustausch zum möglichen weiteren Vorgehen im Sinne einer fachgerechten Entsorgung asbesthaltiger Bau- und Abbruchabfälle Diskussionsrunde
12:45 Diskussion	16:30 Ende der Veranstaltung
13:00 Mittagspause	
13:45 Nationaler Asbestdialog und dessen Bedeutung für die Branche • fachgerechte Entsorgung asbesthaltiger Bau- und Abbruchabfälle Sandra Giern	