

Ergeht an:
Alle Mitglieder des
Österreichischen Baustoff-Recycling Verbandes

DI.Car/Gr/1.05.01/10

Wien, 18.9.2023

Betrifft: **Mitgliederinformation 10/2023**

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte BRV-Mitglieder!

Anbei finden Sie das Rundschreiben Nr. 10/2023.

Besonders ersuchen wir Sie zu beachten, dass die BRV-Jahrestagung im kommenden Jahr am 22. Mai 2024 stattfinden wird – bitte reservieren Sie diesen Termin für das Recycling-Event.

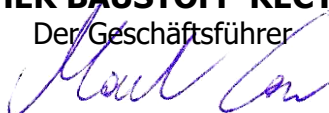
Weiters möchten wir Sie auf folgende Veranstaltungen hinweisen:

- 11. Oktober 2023 Seminar „Baustellenaushub- von der Ausschreibung bis zur Verwendung“ (Wien)
- 17. Oktober 2023 Seminar „Eingangsleiter Baustoff-Recycling“ (Wien)

Mit freundlichen Grüßen

ÖSTERREICHISCHER BAUSTOFF-RECYCLING VERBAND

Der Geschäftsführer



Dipl.-Ing. Martin Car

Beilage:
Mitgliederinformation Nr. 10/2023

MITGLIEDERRUNDSCHREIBEN 10/2023

1. EU und Ausland

1.1 Deutschland: keine Regelung zum Abfall-Ende

Nach langjähriger Diskussion wurde mit 1. August 2023 die „Mantelverordnung“, die insbesondere auch Recycling-Baustoffe behandelt, in Kraft gesetzt. Die Regelung ist erstmals bundeseinheitlich gültig. Zu der in der Mantelverordnung enthaltenen „Ersatzbaustoffverordnung“ ist bislang noch keine Regelung zum Abfall-Ende verabschiedet worden; derzeit wird im Umweltbundesministerium Deutschlands an einer Regelung gearbeitet, die aber voraussichtlich heuer nicht mehr verabschiedet werden wird.

1.2 Deutschland: Neue Regelwerke für Bodenmaterial und Baustoffe

Die deutsche Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen hat die

- RuA-StB 23 „Richtlinien für die umweltverträgliche Anwendung von mineralischen Ersatzbaustoffen im Straßenbau“, Ausgabe 2023

soeben herausgegeben. Die Richtlinie betrifft insbesondere Recycling-Baustoffe, aber auch Bodenaushubmaterial, Baggergut, Gleisschotter, Hochofenstückschlacke usw.

Davor erschien die

- TL BuB E-StB 2023 „Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau und Straßenbau“, Fassung 2023

ebenfalls vom FGSV-Verlag.

Bezugsmöglichkeit: www.fgsv-verlag.de

2. Veranstaltungen

2.1 Ausbildungskurs Abbrucharbeiten – Rückbaukundige Person

Erfreulicherweise findet dieser Ausbildungskurs sehr großes Interesse – der kommende Termin vom 25. Sept. – 27. Sept. 2023 ist ausgebucht!

Der nächste, derzeit noch buchbare Kurs findet vom 16. – 18. Jänner 2024 statt – aufgrund des großen Interesses ersuchen wir Sie um zeitnahe Anmeldung.

2.2. BRV – Jahrestagung 2024 – Terminankündigung

Die jährlich stattfindende Großveranstaltung des BRV wird am **22. Mai 2024** in Wien stattfinden.

Wir ersuchen Sie, den Termin für diese Tagung zu reservieren. Ein Detailprogramm wird Ende November festgelegt sein und Ihnen über unser Rundschreiben bekannt gegeben werden.

2.3 BRV-Seminar „Baustellenaushub – von der Ausschreibung bis zur Verwendung“

Dieses BRV-Seminar findet am 11. Oktober 2023 in Wien statt. Themen dieses Seminars sind die richtige Ausschreibung, die technischen Grundlagen sowie die Beprobung und Verwendung von Baustellenaushub. Insbesondere wird dabei auf die Neuerungen aus dem Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2023 eingegangen.

Nähere Informationen und Anmeldemöglichkeit können Sie der Beilage entnehmen.

2.4 BRV-Seminar „Eingangsleiter Baustoff-Recycling“

Am 17. Oktober bietet der BRV für Eingangsleiter/innen von Baustoff-Recycling-Anlagen ein Seminar über die Annahme, die Produktion und den Vertrieb von Recycling-Baustoffen an. Dabei wird neben den Anforderungen nach RBV auch auf Anforderungen nach BAWP 2023 eingegangen.

Dieses Seminar ist natürlich auch für Stellvertretungen von Eingangsleitungen von größtem Interesse. Zielpublikum ist weiteres Personal dieser Anlagen, aber auch von Deponien, in diesem Fall als Weiterbildungsmaßnahme.

Nähere Informationen und Anmeldemöglichkeit können Sie der Beilage entnehmen.

3. Wissenswertes

3.1 FFG-Förderprogramm Emissionsfreie Nutzfahrzeuge

Das Förderprogramm „Emissionsfreie Nutzfahrzeuge und Infrastruktur“ unterstützt Unternehmen bei der Flottenumstellung auf nicht-fossil betriebene Nutzfahrzeuge sowie bei der Errichtung der für diese Nutzfahrzeuge erforderlichen Lade- bzw. Betankungsinfrastruktur. Über die Recovery and Resilience Facility (RRF - Aufbau und Resilienzfähigkeit) der Europäischen Union und weiteren nationalen Mitteln stehen Österreich insgesamt € 365 Millionen für die Förderung emissionsfreier Nutzfahrzeuge und deren Infrastruktur zur Verfügung.

Gefördert werden Projekte zur Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen und der dazugehörigen Ladeinfrastruktur. Förderbar sind Kosten, die mit den Projektzielen (Umstellung der Flotte auf emissionsfreie Nutzfahrzeuge und Ladeinfrastruktur) in Zusammenhang stehen. - Betriebe - sonstige unternehmerisch tätige Organisationen sowie Vereine - konfessionelle Einrichtungen und öffentliche Gebietskörperschaften. Gefördert wird der wirtschaftliche Eigentümer der Investition.

Weitere Informationen über www.ffg.at.

Beilagen

- Folder Ausbildungskurs „Abbrucharbeiten – Rückbaukundige Person“
- Seminarfolder: Baustellenaushub - von der Ausschreibung bis zur Verwendung
- Kursfolder „Eingangsleiter Baustoff-Recycling“