

Ergeht an:
Alle Mitglieder des
Österreichischen Baustoff-Recycling Verbandes

DI.Car/Gr/1.05.01/13

Wien, 17.5.2022

Betrifft: **Mitgliederinformation 12/2022**

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

Der Österreichische Baustoff-Recycling Verband übersendet Ihnen das Mitgliederrundschreiben Nr. 12/2022.

Wir erlauben uns, Sie nochmals auf den **Baustoff-Recycling-Kongress** in München im Rahmen der IFAT 2022 hinzuweisen. Da wir ein erweitertes Angebot an Tageseintrittskarten für die Umweltmesse IFAT erhalten haben, können Sie nunmehr auch mehrere Tageseintrittskarten bei der Geschäftsstelle kostenfrei anfordern. Die Anmeldung zum Kongress kann zudem zu **ermäßigten Mitgliederkonditionen** erfolgen.

Weiters werden wir Ihnen mit einem gesonderten Rundschreiben die **neue Publikation „Baustoff-Recycling in Österreich“**, welche das Mitgliederverzeichnis, ein Anlagenverzeichnis und Annahme-/Abgabepreise von BRV-Mitgliedern enthält, zusenden.

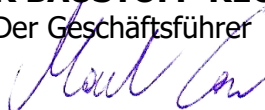
Nutzen Sie noch vor der Sommerpause das Angebot des BRV, um Ihr Personal weiter zu schulen:

- 20.05.2022 Was tun mit Aushub? (Wien)
- 23.-24.5.2022 Ausbildungskurs: Recycling-Fachperson (Wien)
- 08.06.2022 Die richtige Zwischenlagerung für Bodenaushub und Baurestmassen (Salzburg)
- 08.06.2022 Neues zur Deponieverordnung (Salzburg)
- 09.06.2022 Eingangsleiter Baustoff-Recycling (Salzburg)

Mit freundlichen Grüßen

ÖSTERREICHISCHER BAUSTOFF-RECYCLING VERBAND

Der Geschäftsführer



Dipl.-Ing. Martin Car

Beilage:
Mitgliederinformation Nr. 12/2022

1/6

MITGLIEDERRUNDSCHREIBEN 12/2022

1. Technische Angelegenheiten

1.1 BRV-Merkblatt Zwischenlager – Hinweis

Auf Seite 9 des Merkblattes „Zwischenlager...“, welches Anfang 2022 veröffentlicht wurde, ist ein Druckfehler in Zeile 11 der Tabelle enthalten. Anstelle der Schlüsselnummer 31423-39 ist richtig die Schlüsselnummer 31423-36 zu verwenden.

Bei neu ausgelieferten Merkblättern wird dieser Fehler korrigiert.

2. EU und Ausland

2.1 EQAR: Baustoff-Recycling-Tagung „Recycling-Baustoffe 2030“

Am 1. Juni findet in München der europäische Kongress der European Quality Association for Recycling e.V., bei der der BRV Mitglied ist, statt.

Themen dieses Events sind:

- Ausschreibung und Vergabe von Recycling-Baustoffen: Best Practice
- Ressourcenschonung und Einsatz von Recycling-Materialien
- Bauproduktenverordnung als Motto der Kreislaufwirtschaft

Die Kombination mit einem Besuch der IFAT, der Weltleitmesse für Umwelttechnologien, macht den EQAR-Kongress zu einem leicht erreichbaren Treffen mit Branchenkollegen/Innen aus dem Recycling-Sektor.

Besonders hinzuweisen ist auf den Nachmittagsblock zur **Bauproduktenverordnung**. Die EU-Bauproduktenverordnung wurde erst vor wenigen Wochen im Entwurf neu aufgelegt und enthält einen sehr intensiven Nachhaltigkeitsansatz: Jedes Bauprodukt soll in Zukunft einen Recycling-Anteil enthalten, die öffentliche Vergabe soll verpflichtet werden, Ausschreibungen ressourcenschonend und kreislaufwirtschaftsfördernd durchzuführen. Vertreter des europäischen Bauverbandes, der Recyclingwirtschaft, der Planer werden dieses Thema in einer Podiumsdiskussion und in einem Vortrag behandeln.

Der BRV möchte daran erinnern, dass dieser **Kongress im Rahmen der IFAT-Umweltmesse** in München stattfindet. Der BRV hat die Möglichkeit, Ihnen dazu Tageseintrittskarten kostenlos zur Verfügung zu stellen. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte an den BRV.

Nähere Informationen finden Sie im beiliegenden Programmfolder.

3. Verbandsangelegenheiten

3.1 Verzeichnis Baustoff-Recycling in Österreich

Mit Mai 2022 aktualisierte der Österreichische Baustoff-Recycling Verband die Publikation „Baustoff-Recycling in Österreich“, welches neben dem Mitgliederverzeichnis des BRV ein Anlagenverzeichnis enthält. Darüber hinaus werden auch diejenigen Annahme- und Abgabepreise publiziert, die Mitgliedsbetriebe bekannt gegeben haben.

Diese Publikation wird im Rahmen des internationalen Baustoff-Recycling-Kongresses der EQAR am 1. Juni 2022 am Messestand aufgelegt werden, weiters wird diese Publikation bei Seminaren und sonstigen Veranstaltungen weitergegeben.

3.2 Der BRV in der Fachpresse

Wir erlauben uns, in diesem Rundschreiben **einige Fachartikel** beizulegen, die aufgrund der BRV-Veranstaltung „Baustoff-Recycling: Best Practice für die Kreislaufwirtschaft“ veröffentlicht worden sind.

Wir freuen uns, dass der BRV diese Veranstaltung so öffentlichkeitswirksam abhalten konnte und hochinteressante Themen mit profunden Referenten besetzen konnte.

Die Veröffentlichungen stammen aus

- e.l.b.w. Umwelttechnik
- Solid
- Baublatt Österreich
- Österreichische Bauzeitung
- EU-Recycling

4. Wissenswertes

4.1 FSV-Arbeitsausschuss „Zuschlagskriterien“

Aufgrund der Kreislaufwirtschaftsstrategie, die in Österreich seitens des BMK im Jänner 2022 als Entwurf veröffentlicht wurde, möchte der Ausschuss der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr (FSV) das Thema „**Ökologisierung von Zuschlagskriterien**“ angehen.

Eine konstituierende Sitzung wird im Juni stattfinden. Seitens des BRV wird der Vorsitzende, Mag. Dipl.-Ing. Thomas Kasper, sowie der Geschäftsführer an der Sitzung teilnehmen. Geplant ist dabei, klimarelevante, nachhaltige und ressourcenschonende Kriterien im Zusammenwirken mit der Auftraggeberseite zu erarbeiten, die eventuell auch einen Einfluss auf die Standardisierte

Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur, die ebenfalls von der FSV veröffentlicht wird, Eingang finden könnten.

5. Veranstaltungen

5.1 Was tun mit Aushub? (Wien)

Am **20. Mai 2022** findet in Wien das Halbtagesseminar zum Thema Bodenaushub, Tunnelausbruch und Gleisaushub statt.

Sowohl die Recycling-Baustoffverordnung als auch der Bundes-Abfallwirtschaftsplan behandeln „Aushub“. Darunter ist beispielsweise Bodenaushub, technisches Schüttmaterial oder Gleisaushub zu verstehen. Die jeweiligen aktuellen Regelungen mit einem Ausblick auf die Neufassung des Bundes-Abfallwirtschaftsplans 2022 werden erörtert. Notwendige Voraussetzungen für die Altlastenbeitragsfreiheit werden dargestellt.

Es wird darauf verwiesen, dass dieses Seminar voraussichtlich das letzte Mal für die Saison seitens des BRV angeboten wird.

Nähere Details entnehmen Sie bitte der Beilage.

5.2 Ausbildungskurs: Recycling-Fachperson (Wien)

Geschultes Fachpersonal unterstützt Recycling-Betriebe bei der Umsetzung der rechtlichen Anforderungen, zum Beispiel der Recycling-Baustoffverordnung. Eingangsleitungen sollen als qualifiziertes Fachpersonal entsprechendes Grundlagenwissen aufweisen. Neben den allgemeinen abfallrechtlichen Kenntnissen bietet der BRV von **23. bis 24. Mai 2022** mit dem Ausbildungskurs Recycling-Fachperson ein für Betriebspersonal maßgeschneidertes Programm an: Von Wissen über Schad- und Störstoffe über die Probenahme bis hin zur Abfallbilanz und Qualitätssicherung spannt sich der Bogen der Vorträge.

Nützen Sie die Chance, Ihr Personal noch für die verfügbaren Restplätze anzumelden – Näheres können Sie der Beilage entnehmen.

5.3 Salzburg: Zwischenlagerung für Bodenaushub und Baurestmassen

Das BRV-Seminar „Die richtige Zwischenlagerung für Bodenaushub und Baurestmassen“ wird am **8. Juni 2022 in Salzburg** angeboten.

Das mit Jänner 2022 aktualisierte Merkblatt des BRV für dieses Thema wird ebenso vorgestellt, wie die sich mit 1. Jänner 2022 ergebenden neuen Schlüsselnummern für baurelevante Abfälle. Das Seminar wird von Praktikern vorgetragen, die notwendigen Ausbildungen für Zwischenlagerung auf Baustellen und Recycling-Plätzen im Detail dargelegt.

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte das Anmeldeformular im beiliegenden Folder.

5.4 Salzburg: Neues zur Deponieverordnung

Im Anschluss an das oben dargestellte Seminar für die Zwischenlagerung wird seitens des BRV am gleichen Tag, den **8. Juni 2022 in Salzburg**, das Halbtagesseminar „Neues zur Deponieverordnung“ angeboten.

Das Deponieren von Baurestmassen und Bodenaushub ändert sich durch die Novelle 2021: Das Deponieren gewisser Baurestmassen wird in wenigen Jahren verboten sein. Ein weiterer Anstoß zur Verwertung ist damit gegeben. Das Seminar beinhaltet eine Kurzvorstellung der Deponieverordnung aus baurelevanter Sicht, die Darstellung der Novelle 2021 mit den sich daraus ergebenden Konsequenzen sowie die AWG-Rechtsbereinigungsnovelle.

Das Anmeldeformular finden Sie im Detailfolder in der Beilage.

5.5 Salzburg: Eingangsleiter Baustoff-Recycling

Am **9.6. kommt der BRV nach Salzburg**, um Praktikern und Praktikerinnen notwendige Kenntnisse über Abfallannahme, Produktion, Lagerung, Einsatzmöglichkeiten und Dokumentation vorzustellen.

Neben dem Eingangspersonal ist natürlich der/die Stellvertreter/in und sonstiges Personal zu schulen. Das Seminar bietet auch für Abbruchunternehmen und Bauunternehmen für die Herstellung von Recycling-Baustoffen gute Grundlagen.

Bitte nutzen Sie für Ihre Anmeldung das beiliegende Formular.

5.6. Erfahrungsaustausch Rückbaukundige Person

Der Erfahrungsaustausch Rückbaukundige Person wird am **13. Juni 2022 in Wien** angeboten.

Dieser Erfahrungsaustausch dient einerseits dem Netzwerken von Rückbaukundigen Personen (Anmerkung: Der BRV verfügt über die einzige in Österreich veröffentlichte bundesweite Liste Rückbaukundiger Personen.) und soll auch einen Änderungsbedarf hinsichtlich der ÖNORM B 3151 bzw. der Recycling-Baustoffverordnung aufzeigen.

In der Podiumsdiskussion werden Vertreter der Auftraggeberseite (BIG), der Recyclingwirtschaft und Rückbaukundige Personen die Neuauflage der ÖNORM B 3151 „Abbrucharbeiten“ beleuchten bzw. Vorschläge im Rahmen einer Podiumsdiskussion für eine Neuauflage dieser bzw. der Recycling-Baustoffverordnung diskutieren.

Nützen Sie die Möglichkeit, sich selbst einzubringen bzw. Erfahrungen anderer zum Thema Abbruch/Rückbau mitzunehmen.

Das Anmeldeformular für diese Veranstaltung finden Sie im beiliegenden Programmfolder.

Beilagen

- Programm „EQAR-Kongress: Baustoff-Recycling 2030“
- Folder „Was tun mit Aushub?“
- Folder „Ausbildungskurs Recycling-Fachperson“
- Folder „Die richtige Zwischenlagerung für Bodenaushub und Baurestmassen“
- Neues zur Deponieverordnung
- Eingangsleiter Baustoff-Recycling
- Erfahrungsaustausch Rückbaukundige Person
- div. Artikel aus der Fachpresse