

WEITERE TERMINE



ÖSTERREICHISCHER
BAUSTOFF-RECYCLING
VERBAND

Kenntnisse für
„Rückbaukundige Person“
gemäß RBV

Februar 2026

19.02. Workshop „Abfallbilanz“ - von EDM bis ZAReg (Wien)

März 2026

04.03. Workshop „Abfallbilanz“ - von EDM bis ZAReg (Linz)

April 2026

14. bis 16.04. Ausbildungskurs Abbrucharbeiten -
Rückbaukundige Person (Wien)

Mai 2026

07.05. BRV Tag (Wien)

19. bis 20.05. Ausbildungskurs Recycling-Fachperson (Wien)

27.05. Erfahrungsaustausch Rückbaukundige Person (Wien)

September 2026

15. bis 17.09. Ausbildungskurs Abbrucharbeiten -
Rückbaukundige Person (Wien)

November 2026

24. bis 26.11. Ausbildungskurs Abbrucharbeiten -
Rückbaukundige Person (Wien)

Ausbildungskurs ABBRUCHARBEITEN Rückbaukundige Person im Sinne der Recycling-Baustoffverordnung*

14. bis 16. April 2026
15. bis 17. September 2026
24. bis 26. November 2026

Veranstalter:

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband
1020 Wien, Ernst-Melchior-Gasse 24
Tel.: +43 1 504 72 89
veranstaltung@brv.at, www.brv.at

* Diese Ausbildungsmaßnahme wird seitens des Österreichischen Baustoff-Recycling Verbandes im Sinne der ÖNORM B 2251 „Abbrucharbeiten“, Ausgabe Sep 2020 bzw. ÖNORM B 3151 „Rückbau als Standardabbruchmethode“, Ausgabe Mai 2022 („Rückbaukundige Person“), angeboten.

ANMELDUNG

zur BRV-Schulung

„Ausbildungskurs ABRUCHARBEITEN“

Rückbaukundige Person im Sinne der Recycling-Baustoffverordnung
vom

14.-16. April oder 15.-17. September oder 24.-26. November

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

R E C H N U N G	Firmenname:	
	Anschrift:	
	Telefon:	
	E-Mail:	
	UID-Nummer:	
TEILNEHMER/IN:		
Titel, Vor- u. Zuname:		
E-Mail:	Geburtsdatum: (für Zeugnis)	

Zutreffendes bitte ankreuzen: **Mitglied BRV**

Die Anmeldung kann bis 5 Werktage vor der Veranstaltung per E-Mail an veranstaltung@brv.at oder **per Fax an 01/5047289-99** erfolgen.

Die **Anmeldung** ist **verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 5 Werktage vor der Veranstaltung** erfolgen. Danach sind jedenfalls die Teilnahme-kosten in voller Höhe zu begleichen, es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer genannt werden. Im Falle einer Absage werden Sie schriftlich (per E-Mail) verständigt.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des BRV, die Sie auf der Homepage des BRV (www.brv.at) einsehen können.

Datum: _____ **Unterschrift:** _____

Wir weisen darauf hin, dass zum Zweck der Abwicklung der Anmeldung bzw. Bestellung das Speichern (persönlicher) Daten (wie bspw. Name, Anschrift, E-Mail-, IP-Adresse, UID) zur Vertragserfüllung erforderlich ist. Da wir ohne diese Daten den Vertrag mit Ihnen nicht abschließen können, erteilen Sie mit Ihrer Beauftragung die Zustimmung hierfür. Die Verwendung Ihrer Daten für Informationen der Verbände kann jederzeit schriftlich abgelehnt werden. Näheres auf www.brv.at.

DETAILINFO

INHALT:

- Abbrucharbeiten
 - ÖNORM B 2251 „Abbrucharbeiten“
 - ÖNORM B 3151 „Rückbau“
 - Arbeitssicherheit
- Abfall- und Bauchemie
 - Schad- und Störstofferkundung
 - Abfallarten, Dokumentation, Kontrolle
- abfallrechtliche relevante Bestimmungen
 - AWG und wichtige Verordnungen
 - Recycling-Baustoffverordnung
- Richtlinien für Recycling-Baustoffe

Kurszeiten:

Tag 1:	9:00 bis 17:30
Tag 2:	8:30 bis 17:00
Tag 3:	8:30 bis 15:45

KURSORT: BRV, Ernst-Melchior-Gasse 24, 1020 Wien

VORTRAGENDE: Ing. Johann **Baresch** (Sicherheitsexperte)
Dipl.-Ing. Martin **Car** (BRV)
Dr. Martin **Gregori** (MAPAG)
Wolfgang **Pauliny**, MSc MBA (Ökotechna Ges.m.b.H.)
Dipl.-Ing. (FH) Tristan **Tallafuss** (BRV)
Dipl.-Ing. (FH) Gregor **Scherleitner** (PORR)
Mag. Dr. Ingrid **Winter** (Land Steiermark)

ZIELGRUPPE: Personen, die als „Rückbaukundige Person“ tätig werden wollen wie Polier:innen, Baumeister:innen, Bautechniker:innen, Kulturtechniker:innen, Architekt:innen sowie Vertreter:innen von Abbruchunternehmen, Baustoff-Recycling-Betriebe, Bauherren, Behördenvertreter, Bauunternehmen

KOSTEN: **€ 540 Ermäßigter Preis für BRV-Mitglieder**
€ 810 Normalpreis, ab dem zweiten Teilnehmer € 730
(inkl. digitaler Seminarunterlagen und Prüfungsgebühr,
Pausenverpflegung, Mittagessen und Getränke; exkl. USt.)

Die erfolgreiche Absolvierung des schriftlichen Abschlusstest dient als Nachweis der Kenntnisse einer „Rückbaukundige Person“ im Sinne der Recycling-Baustoffverordnung).
Hinweis: Rückbaukundige Personen benötigen zusätzlich eine bautechnische oder chemische Ausbildung für die Ausübung ihrer Tätigkeit. Näheres Infos dazu erhalten Sie im Zuge der Ausbildung.