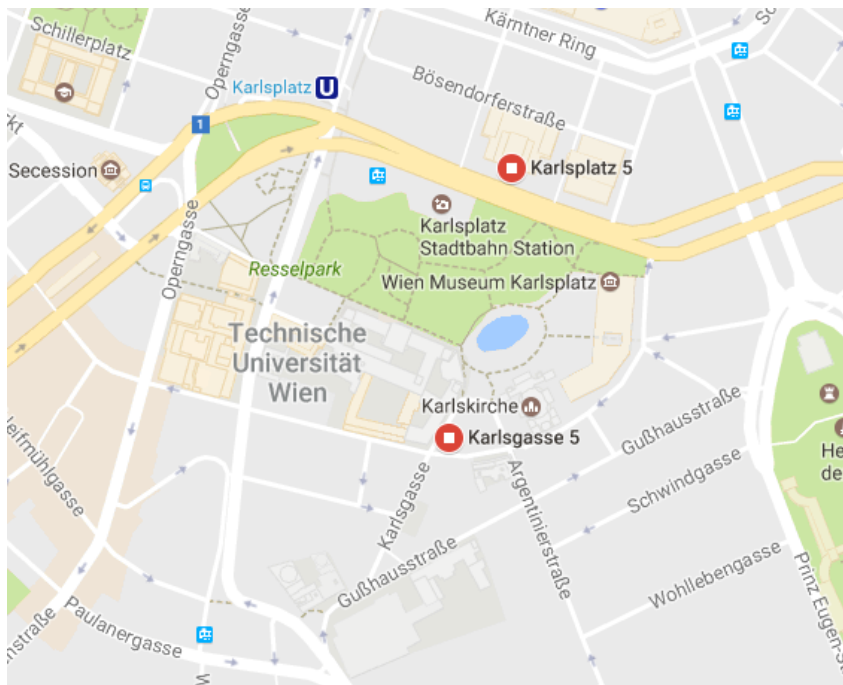


# ANFAHRT



Öffentliche Verkehrsmittel:  
U1/U2/U4, Station Karlsplatz, Ausgang Resselpark, Karlsgasse

PKW:  
Zufahrt über Argentinierstraße  
oder Favoritenstraße/Gußhausstraße/Karlsgasse

Achtung: Kurzparkzone im 4. Bezirk  
(nächstes Parkhaus: Opark Karlsplatz Garage: Mattiellstraße 2-4,  
Ausgang Karlsgasse)

„Rückbaukundige Person“  
gefordert  
nach Recycling-BaustoffVO



## Ausbildungskurs ABBRUCHARBEITEN- Rückbaukundige Person

Im Sinne der ÖNORM B 3151 „Rückbau“\*

**03. bis 05. Mai 2021**  
(2 ½ Kurstage)

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband  
1040 Wien, Karlsgasse 5

In Kooperation mit:



\* Diese Ausbildungsmaßnahme wird seitens des Österreichischen Baustoff-Recycling Verbandes im Sinne der ON B 2251 „Abbrucharbeiten“, Ausgabe 2006 bzw. ON B 3151 „Rückbau als Standardabbruchmethode“, Ausgabe Dez. 2014 („rückbaukundige Person“), angeboten.

# ANMELDUNG

Bitte bis **26.04.2021** per Fax (01/504 72 89-99), via E-Mail (veranstaltung@brv.at) oder per Post an den Österreichischen Baustoff-Recycling Verband, Karlsgasse 5, 1040 Wien, senden.

## Ich melde mich verbindlich zur BRV-Kursmaßnahme Ausbildungskurs **ABBRUCHARBEITEN** vom **03. bis 05.05.2021** an:

Firmenname:

Anschrift:

Vor- u. Zuname:

Tel./Fax:

e-mail:

UID-Nummer:

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

### Teilnahmekosten:

€ 330,00 + 10 % MWSt. für **BRV- und Kammer-(zt:akademie) Mitglieder**  
u. für Nichtmitglieder ab 2. Teilnehmer/Betrieb (bei gleichzeitiger Anmeldung)  
€ 475,00 + 10 % MWSt. für **Nichtmitglieder**

**BRV-/zt:akademie Mitglied**

Die Bezahlung der Teilnahmegebühr erfolgt unmittelbar nach Erhalt der Anmeldebestätigung mittels Banküberweisung.

Die **Anmeldung** ist **verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 26.04.2021** erfolgen. Danach sind jedenfalls die Teilnahme-kosten in voller Höhe zu begleichen, es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer genannt werden.

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](http://www.brv.at).

# DETAILINFO

### INHALT:

- Einführung in das Abfallrecht
- AWG und wichtige Verordnungen (Recycling-BaustoffVO)
- Recycling-Baustoffverordnung (inkl. Novelle 2016)
- Altlastensanierungsgesetz
- ÖNORM B 2251 „Abbrucharbeiten“
- **ÖNORM B 3151 „Rückbau“**
- abfallrelevante ÖNORMEN
- Richtlinien für Recycling-Baustoffe
- Qualitätssicherung von Recycling-Baustoffen
- Bauchemie
- Abfallarten, Dokumentation, Kontrolle
- Arbeitssicherheit
- Umsetzungsmaßnahmen

### TERMIN:

03.05.2021 (Montag): 9:00 bis 18:00 Uhr  
04.05.2021 (Dienstag): 8:00 bis 18:00 Uhr  
05.05.2021 (Mittwoch): 8:00 bis 13:00 Uhr

### KURSORT:

1040 Wien, Karlsgasse 5, BRV

### VORTRAGENDE:

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

### ZIELGRUPPE:

Abbruchunternehmer, Baustoff-Recycling-Betriebe,  
Bauherrenvertreter, Behördenvertreter, Bauunternehmen

### TEILNAHME- KOSTEN:

€ 330,00 + 10 % MWSt. für Mitgliedsbetriebe  
sowie für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb (bei  
gleichzeitiger Anmeldung)  
€ 475,00 + 10 % MWSt. für Nichtmitglieder  
(inkl. Kaffee, Kuchen, Mittagessen, Seminarunterlagen)

Die Kursmaßnahme ist mit einem schriftlichen Abschlusstest positiv abzuschließen (Kurszeugnis bei erfolgreicher Prüfung über die Kenntnisse im Sinne der ÖNORM B 3151 und der Recycling-Baustoffverordnung).  
Hinweis: Rückbaukundige Personen benötigen zusätzlich eine bautechnische oder chemische Ausbildung für die Ausübung ihrer Tätigkeit.

Weitergehende rechtliche Vertiefung wird im Seminar „Rechtssicherer Umgang mit Aushubmaterial und Baurestmassen“ behandelt.