

ANFAHRT



Hertha-Firnberg-Straße 5,
A-1100 Wien
Tel: +43 1 60530-512
Fax +43 1 60530-540

vom Bahnhof
Wien Meidling



von A2

Anreise mit der Bahn

- Bahnhof Wien Meidling/Philadelphiabrücke-7B Schedifkaplatz bis Business Park Vienna
- Westbahnhof: U6 (Richtung Siebenhirten) bis Philadelphiabrücke, Bus 7B
- **Der BRV bietet einen Shuttle-Bus ab Bahnhof Wien Meidling an.**
(Bei Bedarf bitte im Anmeldeformular auf S. 3 ankreuzen!)

Anreise mit dem Auto

- Südautobahn (A2) Abfahrt Gürtel/Zentrum - Triester Straße, 2. Ampel links abbiegen (Business Park Vienna)
- Westautobahn A1: Knoten Steinhäusl - Außenring Autobahn (A21) - Knoten Vösendorf auf die Südautobahn (A2)
- Flughafen (25 km, mit Auto 20 min.): Verlassen Sie die Südautobahn (A2) an der Ausfahrt Gürtel/Zentrum, fahren Sie geradeaus auf die Triester Straße und biegen Sie anschließend an der zweiten Ampel links ab (Twin Tower).

Parkmöglichkeiten in der hoteleigenen Tiefgarage:
Zum Spezialtarif von € 10,-/Tag (statt € 20,-)

EINLADUNG



Recycling- Baustoffverordnung in der Praxis

6. April 2016

Hotel Vienna South

Hertha-Firnberg-Straße 5,
1100 Wien

Wir danken unseren Sponsoren:



PROGRAMM

Recycling-Baustoffverordnung in der Praxis 6. April 2016

09.00 h *Registrierungsbeginn/Begrüßungskaffee im Hotelfoyer*

09.30 h **Begrüßung und Eröffnung**
Ing. Günter Gretzmacher MAS/BRV-Vorsitzender

09.40 h **BLOCK 1: Umsetzung der neuen Anforderungen** (Moderation Mag. Andrea Bärenthaler/WKÖ)

09.40 h **Anwendung der Recycling-Baustoffverordnung**
Mag. Christine Hochholdingner/BMLFUW

10.05 h **Die zukünftige ÖNORM B 3140**
Dipl.-Ing. Mag. Thomas Kasper/PORR Umwelttechnik GmbH

10.30 h *Kaffeepause*

10.50 h **Überlegungen zur ALSAG-Novelle 2016**
Mag. Evelyn Wolfslehner/BMLFUW

11.15 h **ALSAG aus Sicht der Recycling-Wirtschaft**
Ing. Andreas Westermayer/INTERGEO Umweltmanagement GmbH

11.40 h Diskussion

11.50 h *Mittagspause mit Buffet*

12.50 h **BLOCK 2: Erste Erfahrungen** (Moderation Mag. Reka Krasznai/BMLFUW)

12.50 h **...aus Sicht der Bauunternehmung**
Ewald Hehenberger/Held & Francke Baugesellschaft m.b.H.

13.15 h **...aus Sicht des Landes**
Dipl.-Ing. Franz Nöhner/Land Steiermark, Ref. Straßenbau+Geotechnik

13.40 h **...aus Sicht des Recyclingbetriebes**
Frau Martina Holy/Mayer & Co., Abfallberatung-Verwertungen

14.05 h **...aus Sicht der Stadt Wien**
SR Dipl.-Ing. Dr. Peter Lux/Baudirektion Stadt Wien, MDBD – BA 1

14.30 h Diskussion

14.40 h *persönliches Abschlussgespräch mit Kaffeepause und Imbiss*

15.00 h *Veranstaltungsende*

15.00 h **BRV-Mitgliederversammlung (nur für BRV-Mitglieder)**

ANMELDUNG

Bitte **bis 25.03.2016** 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-Veranstaltung

„Recycling-Baustoffverordnung in der Praxis“

am 6. April 2016 an:

Firmenwortlaut:
(Rechnungsadresse*)

UID-Nummer:

Anschrift:

Vor- u. Zuname:

Tel./Fax:

E-Mail:

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen.)

*** exakter Firmenwortlaut und Rechnungsadresse!**

*** für e-Rechnungsempfänger (Bund) zwingende Angabe der Auftragsreferenz!**

Ich nehme den kostenlosen Bustransfer in Anspruch

(Bahnhof Wien Meidling → Hotel Vienna South, Abfahrt 08:20 Uhr)

(Bei Bedarf bitte ankreuzen!)

Teilnahmekosten:

BRV-Mitglieder, Behörden-/Gemeindevertreter, und ab dem

2. Teilnehmer pro Unternehmen (bei gleichzeitiger Anmeldung) € 145,00 + 10 % MWSt.

Studierende (bis 26 Jahre) € 30,00 + 10 % MWSt.

Alle anderen: € 225,00 + 10 % MWSt.

BRV-Mitglied Behörden-/Gemeindevertreter Studierende Sonstige

(Bitte Zutreffendes ankreuzen!)

Die Bezahlung der Teilnahmegebühr erfolgt unmittelbar nach Rechnungserhalt mittels Banküberweisung.

Die **Anmeldung** ist **verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 25.3.2016** erfolgen. Bei verspäteter Anmeldung oder Stornierung sind jedenfalls die vollen Teilnahmekosten zu begleichen. Bei Verhinderung kann jedoch ein Ersatzteilnehmer genannt werden.

Datum:

Unterschrift:

.....

.....