

Tag der Mineralik – Zukunft Bauen im Kreislauf Fachaustausch zu mineralischen Baustoffen

Einladung zum Tag der Mineralik
am 26. Januar 2026
im Haus der Kreislaufwirtschaft
Von-der-Heydt-Straße 2 | 10785 Berlin

Veranstaltungsort und Kontakt

**BDE Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-,
Wasser- und Kreislaufwirtschaft e.V.**

Von-der-Heydt-Straße 2, 10785 Berlin
Tel.: + 49 30 590 03 35-0
E-Mail: presse@bde.de
www.bde.de

Anmeldung



Diese Einladung ist persönlich und nicht übertragbar.

Hier finden Sie das [ANMELDEFORMULAR](#).

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung bis zum 19. Januar 2026. Die Teilnehmendenzahl ist aus Kapazitätsgründen beschränkt. Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung.

Mit meiner Anmeldung stimme ich der Speicherung, Verarbeitung und Nutzung der o. g. Daten zu, soweit dies für den Fachaustausch erforderlich ist. Diese Einwilligung kann jederzeit ganz oder teilweise widerrufen werden. Im Übrigen gelten die Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes in seiner jeweils gültigen Fassung. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass im Rahmen unserer Veranstaltungen Bild- und Tonmaterial in Form von Fotos und Videoaufzeichnungen durch von uns beauftragte oder akkreditierte Personen und Dienstleister erstellt wird. Diese Fotografien und das Filmmaterial werden im Internet (www.bde.de) veröffentlicht und im Rahmen von Social-Media-Aktivitäten (LinkedIn) genutzt. Sollten Sie Videoaufnahmen oder Fotos Ihrer Person nicht wünschen, sprechen Sie uns bitte vor Beginn der Veranstaltung ausdrücklich darauf an.

Tag der Mineralik – Zukunft Bauen im Kreislauf

Fachaustausch zu mineralischen Baustoffen

Montag, 26. Januar 2026, 12 – 16 Uhr

Der BDE Bundesverband der Deutschen Entsorgungs- Wasser- und Kreislaufwirtschaft und der Hauptverband der Deutschen Bauindustrie (Die BAUINDUSTRIE) laden zu einem gemeinsamen Fachaustausch zu mineralischen Baustoffen ins Haus der Kreislaufwirtschaft in Berlin ein. Unter dem Titel „Tag der Mineralik – Zukunft Bauen im Kreislauf“ steht die Veranstaltung im Zeichen von Green Public Procurement (GPP) und den zentralen Hebeln für eine ressourcenschonende Bauwirtschaft.

Das Programm wird fortlaufend aktualisiert.

[Hier](#) finden Sie die aktuelle Agenda.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

Anja Siegesmund

Geschäftsführende
BDE-Präsidentin

Tim-Oliver Müller

Hauptgeschäftsführer
Die BAUINDUSTRIE

Programm

12:00 Uhr Netzwerk-Lunch zum Auftakt

13:00 Uhr Eröffnung

Anja Siegesmund, Geschäftsführende BDE-Präsidentin

Tim-Oliver Müller, Hauptgeschäftsführer Die BAUINDUSTRIE

13:15 Uhr Vorstellung Kurzgutachten zur umweltfreundlichen und ressourcenschonenden Beschaffung

RA Thomas Schneider

Senior Counsel, Kanzlei Becker Büttner Held

13:30 Uhr Podiumsdiskussion

Moderation: Anja Siegesmund

Panelisten:

Daniel Imhäuser

Vorstand BDE, Geschäftsführer Blasius Schuster GmbH & Co. KG

Martin Kneisel

Referatsleiter Kreislaufwirtschaft:

Infrastruktur, biogene Wertstoffe, Baustoffrecycling, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Katrin Habenschaden

Leiterin Nachhaltigkeit und Umwelt, Deutsche Bahn

RA Thomas Schneider

Senior Counsel, Kanzlei Becker Büttner Held

Dr. Adriana Neligan

Senior Economist für Umwelt,
Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeit,
Institut der deutschen Wirtschaft Köln

14:15 Uhr Kaffeepause

14:45 Uhr Impuls zum HDB-Positionspapier „10 Maßnahmen für eine praxistaugliche EBV“ und Daten zur Verwertung mineralischer Bau- und Abbruchabfälle

15:00 Uhr Podiumsdiskussion

Moderation: Tim-Oliver Müller

Carl W. Finck

Geschäftsführer RST Recycling und Sanierung Thale GmbH,
Vorsitzender Lenkungsausschuss Umwelt des HDB

Thorsten Kallnischkies

Abfallmanagement, DEGES Deutsche Einheit
Fernstraßenplanungs- und Bau

Dr. Vassilios Karaveyris

Referatsleiter Bewirtschaftung von Abfällen,
Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz,
Naturschutz und nukleare Sicherheit

Dr. Kaleb Yared, Head of Research, Development and
Innovation bei Holcim (Deutschland) GmbH

15:45 Uhr Schlussworte

Anja Siegesmund (BDE) und

Tim-Oliver Müller (HDB)