

Einladung zur Fachkonferenz

Kieswende: Recycling mineralischer Baustoffe
» Gegenwart meets Zukunft

Mittwoch, 18. Oktober 2023
von 13 Uhr bis 18 Uhr

Kreishaus Wesel · Raum 008 · Reeser Landstr. 31 · 46483 Wesel



Programm

12.00 Uhr Come together mit kleinem Imbiss

13.00 Uhr Begrüßung durch Helmut Czichy,
Vorstand (VB 5) des Kreises Wesel

13.15 Uhr Qualitätssicherung/Zertifizierung
Thomas Fischer, Qualitätssicherung Sekundärbaustoffe GmbH Bonn

13.45 Uhr Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen – Update der
Anwendungsregeln von R-Beton und Ausblick
Sophie Burgmann, Rheinland-Pfälzische TU Kaiserslautern-Landau

14.15 Uhr Verständnisfragen und Diskussion

14.30 Uhr CIRCUIT – Die Musterbude – die Mischung macht's
Frank Beister, Otto Wulff Bauunternehmung und Projektentwicklung

15.00 Uhr Verständnisfragen, Diskussion

15.15 Uhr Networking – Café

15.45 Uhr Die Büscher Wand – RC Beton Fertigteile aus 100 % Natursteinersatz
Michael Gahlmann und Thomas Overbeeke, Betonwerk Büscher GmbH & Co. KG

16.15 Uhr Recyclingpotentiale von Baustoffen – Kiese und Sande im Kreislauf führen
Mirco Curic, HDB Recycling Hünxe

16.45 Uhr Verständnisfragen, Diskussion

17.00 Uhr Ideen zur Zusammenarbeit am Niederrhein

17.30 Uhr Abschluss, Zusammenfassung, Ausblick
Daniela Immich, Fachdienstleiterin Bauen und Planen des Kreises Wesel

ab 18 Uhr optionaler Besuch der Ausstellung „Kleine Steine – Große Wirkung.
Kieswende am Niederrhein?!“ im LVR Niederrheinmuseum Wesel

Moderation durch Stefanie Hain, Radio KW



Seit Jahren engagiert sich der Kreis Wesel für eine umweltverträgliche Begrenzung des Kies- und Sandabbaus. Ein Schlüssel dazu ist effizientes Recycling von mineralischen Abfällen. Unsere Veranstaltung bringt Experten aus Abbruch, Bau, Beton und Recycling sowie Politiker und interessierte Bürger zusammen. Wir bieten aktuelle Einblicke und präsentieren erfolgreiche Praxisbeispiele, um nachhaltiges Bauen am Niederrhein voranzutreiben. Ziel ist es, qualitativ hochwertige Baustoff-Alternativen durch Recycling zu schaffen und so natürliche Ressourcen zu schonen.

Online-Anmeldung



<https://beteiligung.nrw.de/portal/KW/beteiligung/themen/1003460>



Kontakt

Kreis Wesel - Der Landrat
Fachdienst Bauen und Planen
Reeser Landstraße 31 · 46483 Wesel



www.kreis-wesel.de

Ihre Referentin und Referenten

Thomas Fischer

Geschäftsführer Qualitätssicherung Sekundärbaustoffe GmbH in Bonn. Er bietet mit seinem Qualitätssiegel Gewähr für die Anwendungseignung qualitätsgesicherter Sekundärbaustoffe in den verschiedensten Einsatzbereichen.



Sophie Burgmann

Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Bauwesen an der TU Kaiserslautern. Schwerpunktmäßig beschäftigt sie sich mit der Konformanalyse feiner Gesteinskörnungen mittels Computertomographie sowie dem Einsatz von feiner rezyklierter Gesteinskörnung in Mörtel und Beton.



Frank Beister

Dipl.-Ing. Architekt bei der Otto Wulff Bauunternehmung und Projektentwicklung Hamburg. Seit September 2019 ist er Projektkoordinator für das Forschungsprojekt CIRCuit in Hamburg.



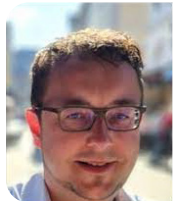
Michael Gahlmann

Dipl. Bauingenieur im Außendienst/ Vertrieb beim Betonwerk Büscher GmbH & Co. KG in Heek. Die Firma Büscher hat 2021 als bis dahin einziges Unternehmen in Deutschland die Zulassung für Betonfertigteile aus Recyclingbeton aus 100 % Natursteinersatz bekommen.



Thomas Overbeeke

Wirtschaftsfachwirt und Prokurist/ Betriebsleiter des Recyclingbetriebes Büscher in Heek. Die Schwestergesellschaft des Betonwerkes Büscher übernimmt die fachgerechte Aufbereitung des Abbruchmaterials für die „Büscher-Wand“.



Mirco Curic

Geschäftsführer bei der HDB Recycling GmbH in Hünxe. Er war an der Planung, Errichtung und Inbetriebnahme einer der innovativsten und größten Baustoffaufbereitungsanlagen in Europa beteiligt.

