



Einladung

„MATERIALKREISLAUF IM BAU“

Möglichkeiten aus Sicht der Politik,
Planer, Unternehmer und Lieferanten

am

Dienstag, **01. November 2022**, 18.30 Uhr

Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW), Campus Muttenz

Ein gemeinsamer Anlass von

Regierungsrätin Esther Keller, Basel-Stadt

Regierungsrat Isaac Reber, Basel-Landschaft

sowie

Bauunternehmer Region Basel (BRB)

sia basel

Mineralischer Baustoffkreislauf beider Basel (VBK beider Basel)

Fachhochschule Nordwestschweiz;

Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW

Sehr geehrte Damen und Herren,
geschätzte Verbandsmitglieder

Angesichts der gesellschaftlichen Diskussionen betreffend Neuausrichtung der kantonalen Umwelt- und Klimapolitik sowie der damit verbundenen Erwartungen, im Ressourcen-intensiven Baubereich ebenfalls vermehrt nachhaltige bzw. wiederaufbereitete Baumaterialien zu verwenden, zeigen die Protagonisten der Veranstaltung vom 01. November auf, was bereits möglich ist und in welche Richtungen die Entwicklungen gehen.

Weil auch die Regierung und die öffentlichen Beschaffungsstellen den Nachweis geschuldet sind, in ihren Ausschreibungen solche Nachhaltigkeitsaspekte vermehrt zu berücksichtigen und zu bewerten, gewinnt eine gesamtheitliche Betrachtung der Materialkreislauf-Thematik im Bau immer stärker an Gewicht. In ihren Inputreferaten werden die beiden Regierungsräte aus ihrer Perspektive wichtige Punkte zum Baustoffkreislauf und der Nachhaltigkeit im Bau ansprechen.

Das Baugewerbe und seine Akteure sind bekannt dafür, solche Herausforderungen anzugehen und dank ihrer Innovationskraft Hand für fortschrittliche Lösungen anzubieten. Weil es sich dabei um einen stetigen Prozess handelt, darf man gespannt auf die offene Diskussionsrunde zusammen mit den beiden Regierungsräten sein. Nicht zuletzt bietet der branchenübergreifende Anlass gleichzeitig auch Gelegenheit, in gemütlicher Runde bestehende Bekanntschaften aufzufrischen und neue zu knüpfen.

Gerne erwarten wir Ihre Anmeldung zu diesem Informations- und branchenübergreifenden Netzwerkanlass unter www.vbrb.ch/veranstaltungen/veranstaltungen/materialkreislauf-im-bau (mit QR-Code anbei) bis am Mittwoch, 26. Oktober 2022.



Freundliche Grüsse

Bauunternehmer
Region Basel


Rolf Graf
Präsident

sia basel


Margot Meier
Präsidentin

Mineralischer Baustoff-
kreislauf beider Basel


Thomas Ghelma
Präsident

Hochschule für
Architektur, Bau und
Geomatik FHNW


Ruedi Hofer
Direktor

PROGRAMM

18:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer / Begrüssungsgetränk
18:30 Uhr (pünktlich)	Begrüssung der Teilnehmer und Kurzvorstellung Rolf Graf, Präsident BRB Bernhard Gysin, Vorstandsmitglied sia basel Thomas Ghelma, Präsident VBK beider Basel
18:45 Uhr	Inputreferate von Regierungsrat Isaac Reber, Vorsteher Bau- und Umweltschutzdirektion Basel-Landschaft Thema: „Etablierung eines Baustoffkreislaufs in der Region Basel“ Regierungsrätin Esther Keller, Vorsteherin Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt Thema: „Pilotprojekte und nächste Schritte auf dem Weg zum Materialkreislauf“ Professorin Barbara Sintzel Leiterin Institut Nachhaltigkeit und Energie am Bau FHNW Thema: „Zirkuläres Bauen – Kreislaufwirtschaft in der Bau- und Planungsbranche“
19:25 Uhr	Podiumsdiskussion Regierungsrätin Esther Keller Regierungsrat Isaac Reber Rolf Graf, Präsident BRB Bernhard Gysin, Vorstandsmitglied sia basel Andy Blank, Vizepräsident VBK beider Basel Prof. Barbara Sintzel, FHNW moderiert von Dieter Kohler (Journalist und Moderator, ehem. Leiter Regionaljournal BS/BL)
20:05 Uhr	Fragen auf Ihre Antworten Alle Podiumsteilnehmer/-innen
20:15 Uhr	Schlussworte
bis 21.30 Uhr (ca).	Netzwerkanlass mit Apéro riche

WAS FINDE ICH WO?

Bauunternehmer Region Basel (BRB)	www.vbrb.ch
sia basel	www.siabasel.ch
Mineralischer Baustoffkreislauf beider Basel	www.vbk-beider-basel.ch
Kompass Nachhaltigkeit - Öffentliche Beschaffungen Hochbau	https://oeffentlichebeschaffung.kompass-nachhaltigkeit.ch/produktgruppen/bau
Koordinationskonferenz der Bau- und Liegenschaftsorgane der öffentlichen Bauherren (KBOB)	https://www.kbob.ad-min.ch/kbob/de/home/themen-leistungen/nachhaltiges-bauen.html
ecobau: Planungswerkzeuge von Kantonen und Städte für Nachhaltigkeit im öffentlichen Bau	https://www.ecobau.ch
FHNW - Institut Nachhaltigkeit und Energie am Bau INEB	https://www.fhnw.ch/de/die-fhnw/hochschulen/architektur-bau-geomatik/institute/ineb
Baustoffkreislauf Regio Basel	https://www.bs krb.ch