

#### Gefördert vom

Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

und mitfinanziert durch die Abfallvermeidungsförderung der Sammel- und Verwertungssysteme für Verpackungen

### Workshop

# Vertrauen in die Kreislaufwirtschaft

Gewährleistung und Versicherung bei Re-Use von Bauprodukten und Gebäudekomponenten

Risiko Re-Use – wer traut sich, Bauteile wiederzuverwenden, obwohl der gesetzliche Rahmen die Anforderungen für die Kreislaufwirtschaft noch nicht ausreichend berücksichtigt? Welche Probleme stellen sich ausführenden Akteuren, deren Versicherern und Prüfinstituten? Was müssen wir gemeinsam tun, damit Re-Use im Bauwesen leichter möglich wird?

Am 13. November 2023 von 13:00 bis 16:30 Uhr im **Spar Headquarter in Graz** Haffnerstraße 20, 8055 Graz Organisation: BuildReUse Team

Kontakt: Barbara Bauer Anmeldung: ibo@ibo.at

Die Teilnahme ist kostenfrei, allerdings ist die Anzahl der TeilnehmerInnen begrenzt!















#### Workshop-Programm 13.11.2023

#### 13:00 Erkenntnisse aus dem F&E Projekt BuildReUse

#### 13:15 Impulsvorträge

Wie können Betonbauteile wiederverwendet werden? Prof.Satu Huuhka, Tampere University, School of Architecture.EU-project ReCreate

International ReCreate project aims to discover how used concrete elements can be deconstructed without damaging them to be reused in new buildings – and turn the process into a profitable business.

Wie werden ReUse Bauteile geprüft? Dieter Werner MA39 Wien

Komponentenprüfung in der ältesten bautechnischen Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle Österreichs

Wie werden ReUse Bauteile versichert? N.N. Versicherung

Haftung und Gewährleistung entlang der Prozesskette vom Ausbau bis zum Ausbau.

14:10 World Café / Szenarientechnik

15:30 Austausch im Plenum / Worldcafé

danach Zusammenfassung und Ausblick

16:30 Ende













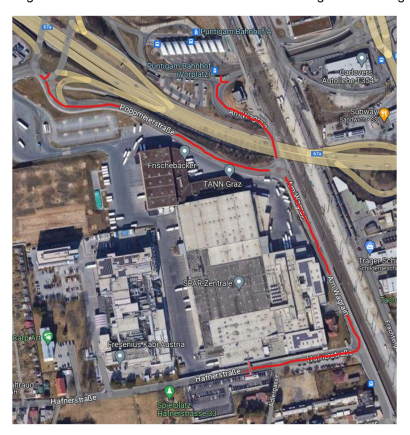


#### Anreise:

## Spar Zentrale Hafnerstraße 20, 8055 Graz

Die Sparzentrale befindet sich im Süden von Graz. Vom Hauptbahnhof aus in ca. 20 Minuten (2 Stationen S-Bahn + ca. 13 Minuten Fußweg) erreichbar.

Weg 1. von der Autobahn und 2. Vom Bahnhof Puntigam in rot eingezeichnet

















# Eingang

in das Parkdeck hineingehen und dann in den 1. Stock über die Brücke zum Empfang.













