



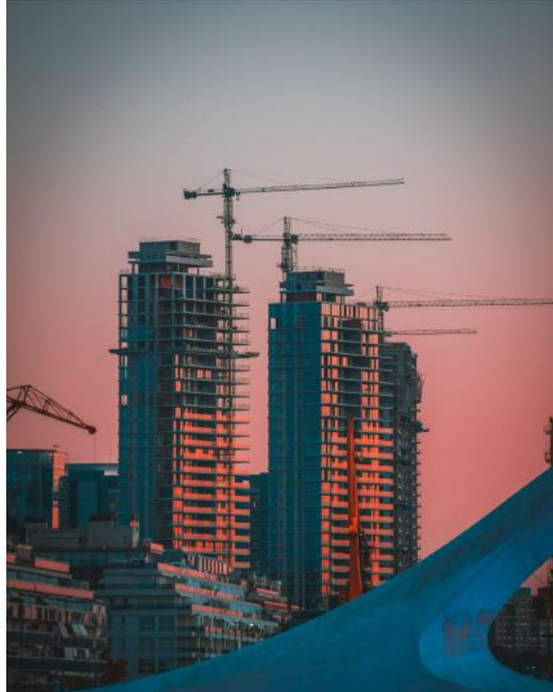
Concular

Kreise statt Krise
Zirkuläres Bauen als
Chance

Dominik Campanella
CEO Concular



Die Baubranche ist der größte Umweltverschmutzer der Welt.

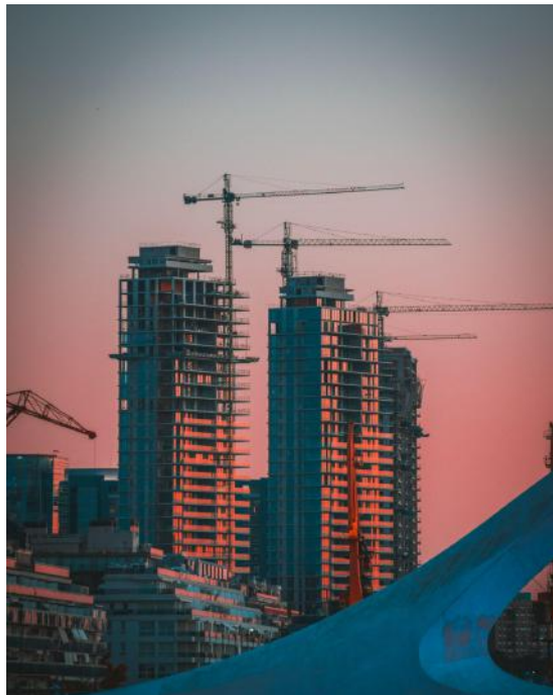




Die Baubranche ist der größte Umweltverschmutzer der Welt.

60%

Abfall



40%

CO₂-Emissionen



Take **→** **Make** **→** **Waste**





**Der Klimawandel
wird auf der Baustelle entschieden.**



Politik implementiert Circular Construction als zentralen Faktor



EU Taxonomy for Sustainable Finance

- Kreislaufwirtschaft fördern in Planung und Bau
- Primärrohstoffen durch Sekundärrohstoffe ersetzen

...



ESG Reporting

→ E wie Material, Abfall und Wasser
“... ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft”



GRESB

→ Ressourceneffizienz, Nachhaltige Beschaffung, Abfallmanagement



Grüne Gebäudezertifizierung

- DGNB TEC 1.6 “Zirkuläres Bauen”, Gebäuderessourcenpass
- BREEAM Erweiterter Ressourcenkatalog
- Digitaler Gebäuderessourcenpass (QNG)

Geld fließt in grüne, kreislaufgerechte Investitionen



Article 8 / Article 9 Funds (SFDR)





Circular Economy

Die 5Rs der Circular Economy

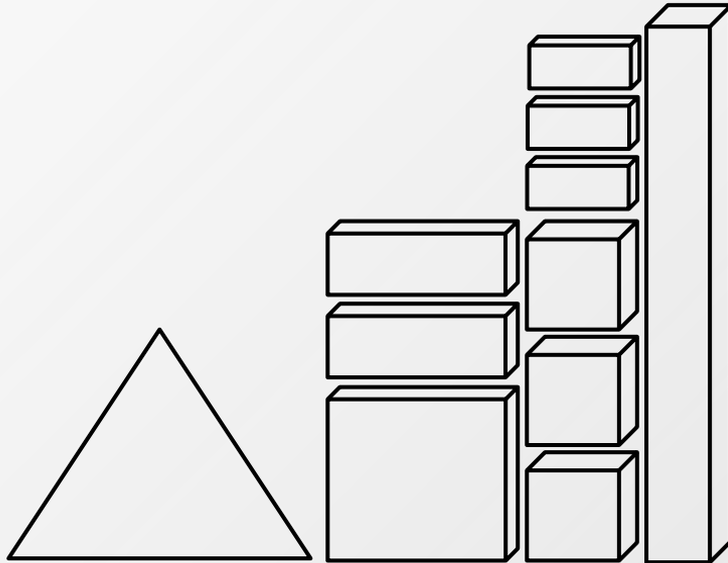
Eingesparte Emissionen
und Ressourcen

- | | |
|--------------|---------|
| 01 Refuse | ● ● ● ● |
| 02 Reduce | ● ● ● ● |
| 03 Re-Use | ● ● ● ○ |
| 04 Refurbish | ● ● ○ ○ |
| 05 Recycle | ● ○ ○ ○ |



Gebäude als Urbane Mine

Quelle für neue Produkte und Gebäude





12 Jahre restado

Europas größter Marktplatz für
wiedergewonnene Baustoffe

2012



>5T
Verkäufer

2016



80T
Nutzer
pro Monat

2019



1 Mio
Materialien



4 Jahre Concular

Das digitale Ökosystem für zirkuläres Bauen

2020 → Heute

2012

>5T
Verkäufer



2016

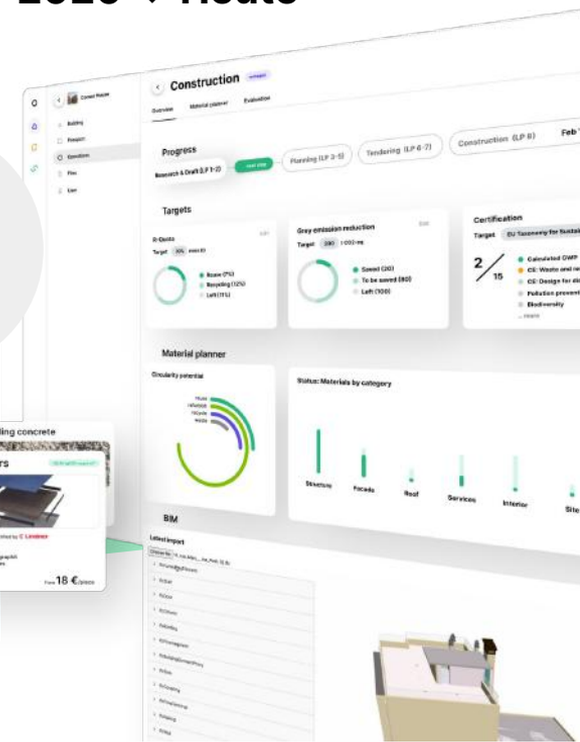


80T
Nutzer
pro Monat

2019



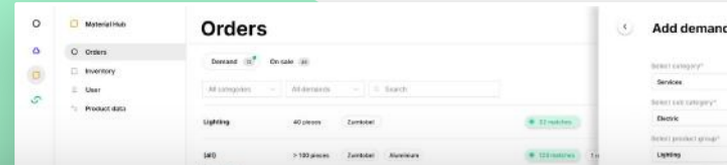
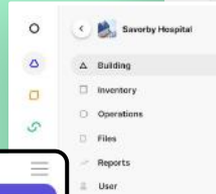
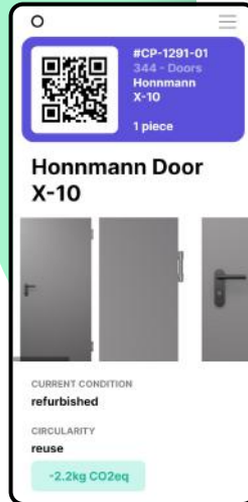
1 Mio
Materialien



Concular

Zirkuläre Gebäude. Einfach und effizient.

Digitalisieren.
Bilanzieren.
Optimieren.



Savorby Hospital

Public building, 40.000 m², Berlin (Germany)





Concular ist Marktführerin für nachhaltige & zirkuläre Gebäude

65+ Expert:innen für zirkulären Gebäude:



6 Büros in DACH:



35+ Awards:



Öffentliche Kunden (Auszug):



Private Kunden (Auszug):



Plattform So funktioniert's

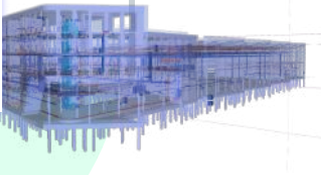
1

Digitalisieren

Bestandserfassung

Material

Planung



Plattform So funktioniert's

1

Digitalisieren

Bestandserfassung

Planung

Material

2

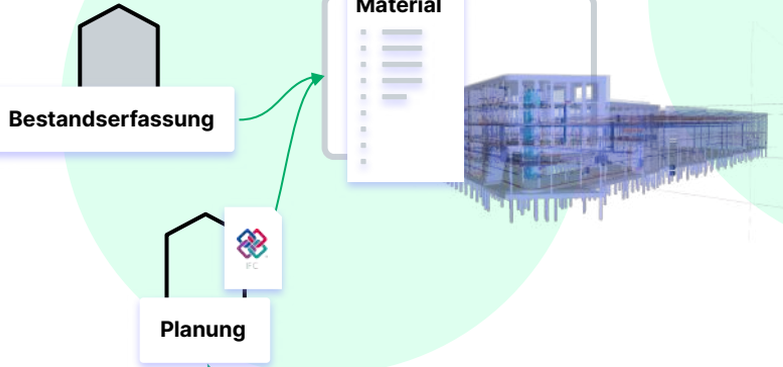
Bilanzieren

ESG

Plattform So funktioniert's

1

Digitalisieren



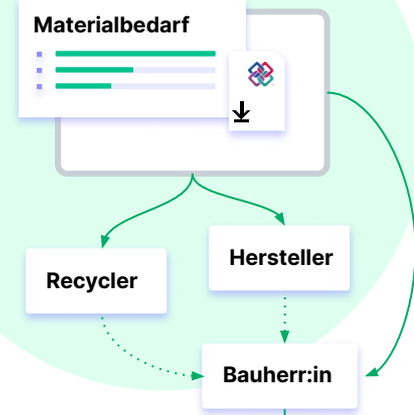
2

Bilanzieren



3

Optimieren



Geschlossener Materialkreislauf

Plattform So funktioniert's

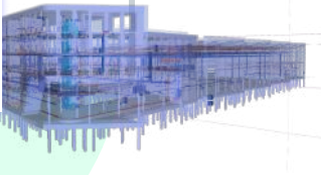
1

Digitalisieren

Bestandserfassung

Material

Planung



Software-Tool für zirkuläre Gebäude

Einfacher Datenimport



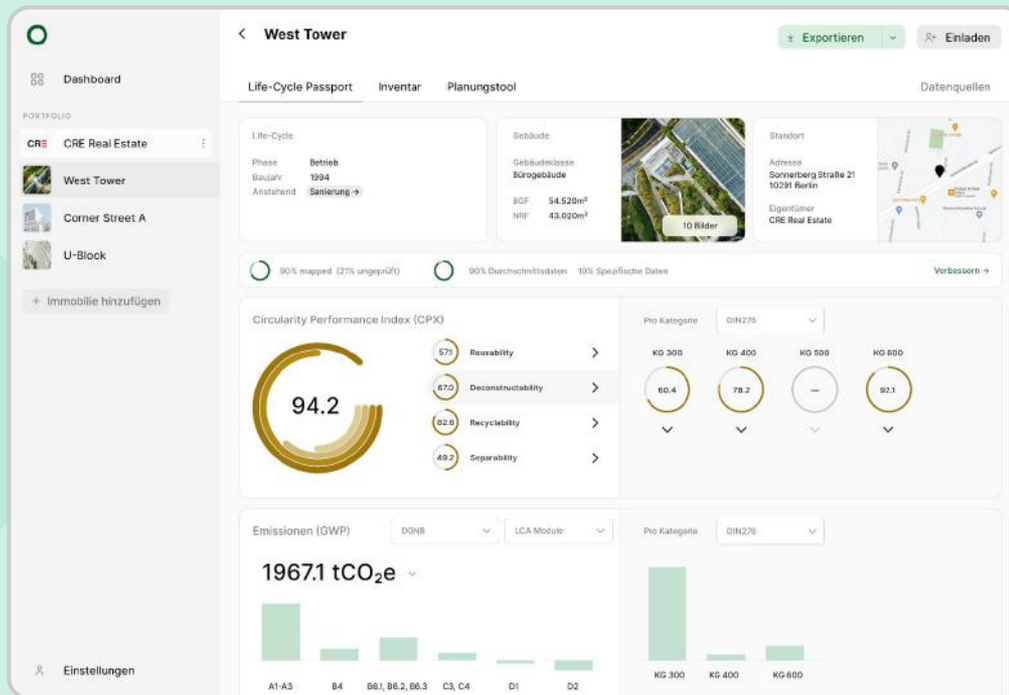
IFC-Modell (BIM)



XLS/CSV



Bestandserfassung Pläne



Wertvolles Ergebnis

Ökobilanz

Gebäuderessourcenpass

Taxonomy, ESG, GRESB, ECORE, CSRD ...



Massenermittlung

Embodied Carbon (GWP)

Zirkularitätsbewertung

Kosten und Materialrestwert

Datenquellen



SI	Name	Bilder	M...	E.v	Material	Zustand
17	Außenverkleidung wandmontage, e...		4.0	stb	Metall / Stahl	erregt gebraucht
19	Außenverkleidung wandmontage, e...		2.0	stb	Metall / Stahl	mäßig gebraucht
18	Außenverkleidung wandmontage, M...		1.0	stb	Kunststoffe / Kunststoff...	mäßig gebraucht
20	Außenverkleidung wandmontage, M...		3.0	stb	Kunststoffe / Kunststoff...	beschädigt
21	Außenverkleidung wandmontage, M...		1.0	stb	Kunststoffe	mäßig g...
22	Beschriftungsbalken		2.0	stb	Metall / Stahl	
23	Betonfertigteil 700x40x1000		55.0	stb	Beton	
24	Betonplatten 500x500x50		57.0	stb	Beton	
25	Bodengitter 635x40x900		1.0	stb	Metall	
26	Bodengitter 710x2030		2.0	stb	Metall	
27	Bodengitter 710x2030		2.0	stb	Metall	
28	Bodengitter 710x2030		4.0	stb	Metall	
29	Bodengitter 980x30x720		2.0	stb	Metall	
30	Bodengitter 1490x40x1900		5.0	stb	Metall	
31	Bodengitterstule gelb 1000x16...		1.0	stb	Metall	
32	Brandschutztür mit Trennwand...		2.0	stb	Metall	
33	Brandschutztür, einflügelig, ver...		1.0	stb	Metall	



Wie wollen Sie die Daten importieren?

BIM-Modell hochladen

Verwenden Sie Ihren BIM-Export aus Ihrer CAD-Software, um Objekte und ihre Schichten und Materialien zu importieren.

Tabellendaten hochladen

Verwenden Sie eine .csv oder .xlsx-Tabellendatei, um Objekte und ihre Schichten und Materialien zu importieren.

Datenerfassung im Neubau



BIM Modell



Excel/CSV



KI-unterstützte
Verknüpfung mit
Produktdatenbank

Mapping-Editor

253/345 Verknüp.

Auto-Mapping durchführen [Beta]

Fertig

Gruppieren nach

Material x

IFC Klasse x

Attribut suchen

Objekte einzeln anzeigen

Mapping-Status

Manuell

Objekte	IFC Klasse	Material	Länge m	Breite m	Höhe m	CO ₂ kg CO ₂ e	Masse kg	Fläche m ²	Volumen m ³	Verknüpftes Produkt
Rand-Profil-089	IfcCurtainWall	Aluminium	0.11	0.05	0.14	2.53	0.63	-	-	Pfosten-Riegel-F...
Rand-Profil-095	IfcCurtainWall	Aluminium	1	0.05	1	22.92	5.7	-	0.01	Pfosten-Riegel-F...
Riegel-021	IfcCurtainWall	Aluminium	0.32	0.05	0.4	7.39	1.84	-	-	Pfosten-Riegel-F...

Datenerfassung im Bestand

Bestandserfassung



**Sichtung der Gebäude,
Datenermittlung und
Vermessung**

**Fotografische
Dokumentation**

**Einschätzung über
Zustand und
Rückbaubarkeit der
verbauten Materialien**

**Einpflegen in digitale
Materialdatenbank**

Audit und Materialpass für Bestand

Mobile App für Bestandserfassung mit Offline-Funktion
800 Bauteilgruppen und Spezifikationen
Spezifikationen, Quantität, Ort, Zustand und Schadstoffe
Standardisiert nach DIN SPEC 91484

2+ Gebäude
über 5.000m²
pro Woche

Neues Produkt hinzufügen

Produktgruppe auswählen*

Suche

Detailbilder hinzufügen

Kamera Galerie

Hersteller auswählen

Suche

Weiter

Sync Lokaler Speicher 98.61% übrig

Produkte suchen...

Sortieren nach

Produkte	Menge
Knauf Cleaneo Up 800 x 1600 mm	16 m ² +
Knauf Cleaneo Up 1000 x 2000 mm	12 m ² +
Regal 2150x3000x400	2 Stück +
Tisch inkl Versorgungstank 2800x750x1600	1 Stück +
Tischplatte	1 Stück
Tisch 1600x1040x1200	1 Stück +
Tischplatte	1 Stück
Tischbeine	3 Stück
Edelstahlküche 2550x900x2000	1 Stück +
Deckenleuchte 1530x20x110	20 Stück +
Stromverteilerkasten 700x400x270	76 Stück +

+ Neues Produkt hinzufügen

Knauf Cleaneo Up 800 x 1600 mm

Artikel

Name ↑↓	Etage ↑↓	Raum ↑↓	Menge
Knauf Cleaneo Up 800 x 1600 mm	EG 0	S 040/046	16 m ²

+ Artikel hinzufügen

Hochgeladene Bilder

Standard machen Standard machen Standard n

Spezifikationen

Gesamtbreite 800 mm

Gesamthöhe

Farbe Cremeweiß (RAL 9001)

Gesamtlänge 1600 mm

Material Mineralien / Gips

Datenerfassung im Bestand

Bestandserfassung



Digitalisierung hat bereits heute einen Impact



5.000.000 m²

Fläche digitalisiert



1.5%

aller Bauvorhaben in Deutschland

25%

der Fläche von New York

Plattform So funktioniert's

1

Digitalisieren

Bestandserfassung

Planung

Material

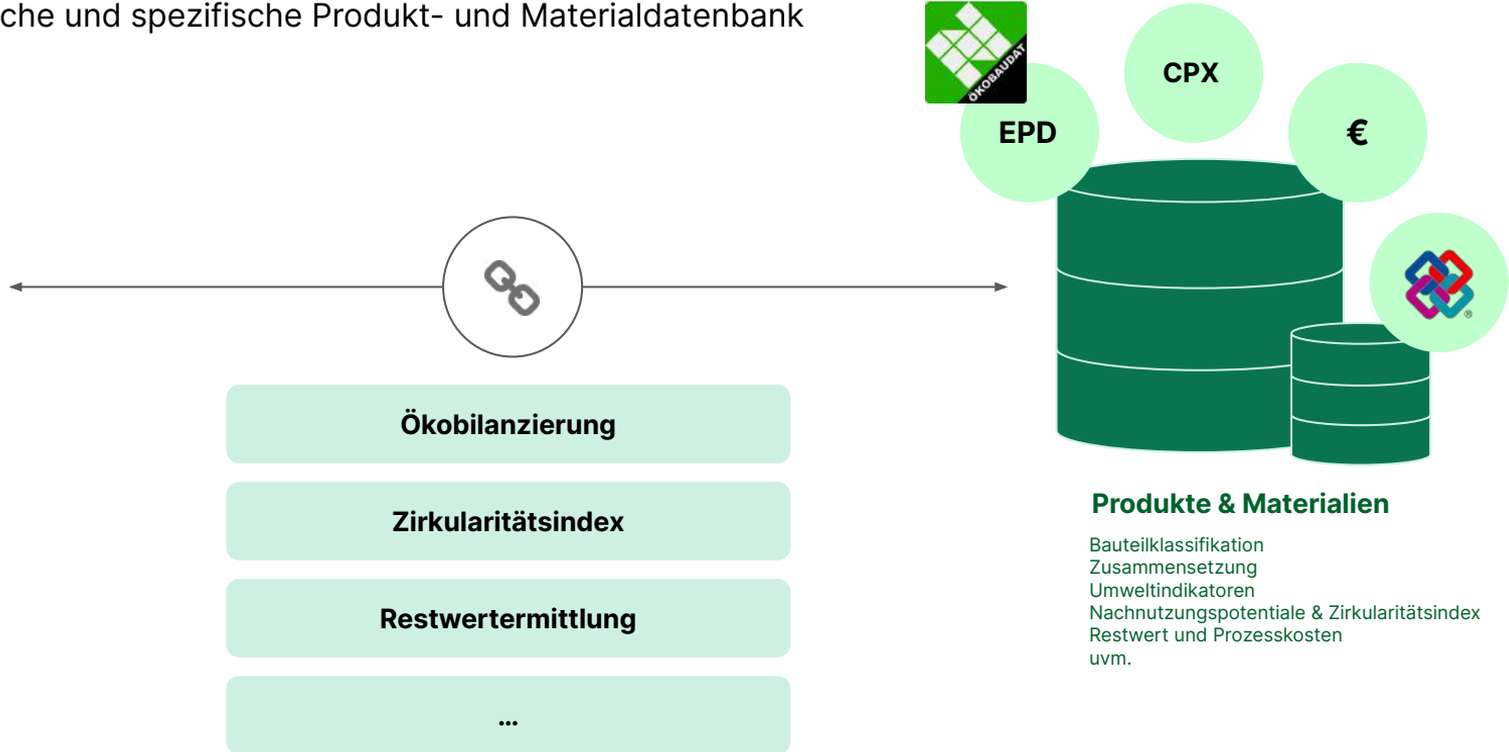
2

Bilanzieren

ESG

Größte Produktdatenbank in Deutschland

Generische und spezifische Produkt- und Materialdatenbank



Ökobilanz für alle Zertifizierungen & zukunftssicher

The screenshot displays the Circular LCA software interface. On the left, a 3D model of a window is shown with yellow outlines. The main dashboard is titled 'Fenster mit Glasverglasung' and includes the following sections:

- Navigation:** 'Passform anzeigen' button, 'Teilen', 'Exportieren' buttons.
- Informationen zum Gebäude:**
 - Lebenszyklus:**

Bevorstehende Maßnahme	Voraussichtlicher Start	Voraussichtliches Ende
Neubau	08.2022	09.2023
 - Gebäudedaten:**

Debülmenge	Sportanlage
Bauhgrundfläche (BGF)	Nettobaufläche (NRF)
1100m ²	100m ²
 - Standort:**

Adresse: Lindbacher Straße 11 68253 Mannheim DE
- Berichte:**
 - Compliance-Einstellungen:**

Welche Zertifizierung möchten Sie analysieren?

Das System verwendet nur A1 EPDs zur Berechnung Ihrer Berichte.
78%
268 von 345 Objekten sind mit konformen Datensätzen verknüpft.

Wählen Sie keine, wenn Sie nicht an einer Zertifizierung interessiert sind. Die Konformität hängt von der gewählten Zertifizierung ab. Geben Sie zurück zum Kartierungseditor und ändern Sie die dort vorhandene verknüpften Bauprodukte. Die Neuberechnung wird einige Minuten dauern, abhängig von der Anzahl der zugeordneten Objekte. Sie können die Compliance-Einstellungen jederzeit ändern, wie Sie möchten.
 - Treibhauspotenzial (GWP):**

53,77
kg CO₂e / m² * a

2,69 Tsd.
kg CO₂e / m²

268,86 Tsd.
kg CO₂e
 - Circularity Performance Index (CPX):**

CPX Gesamt Total	Materialherkunft Pre-Use	Trennbarkeit Post-Use
26	0	71
Demontierbarkeit Post-Use	Wiederverwendungspotential Post-Use	Recycling Post-Use
35	69	33
 - Masse:** (Section partially visible)

Zirkuläre Kennwerte für zukunftssichere Immobilien

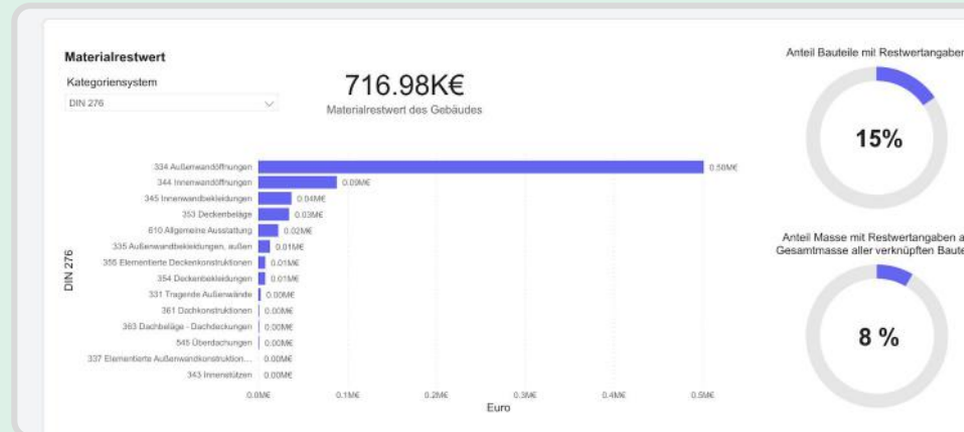
Circularity Performance Index (CPX):

- Standard zur Messung von Zirkularität in Gebäuden
- Basierend auf der größten Datenbank von Bauprodukten in Deutschland



Material Residual Value (MRV):

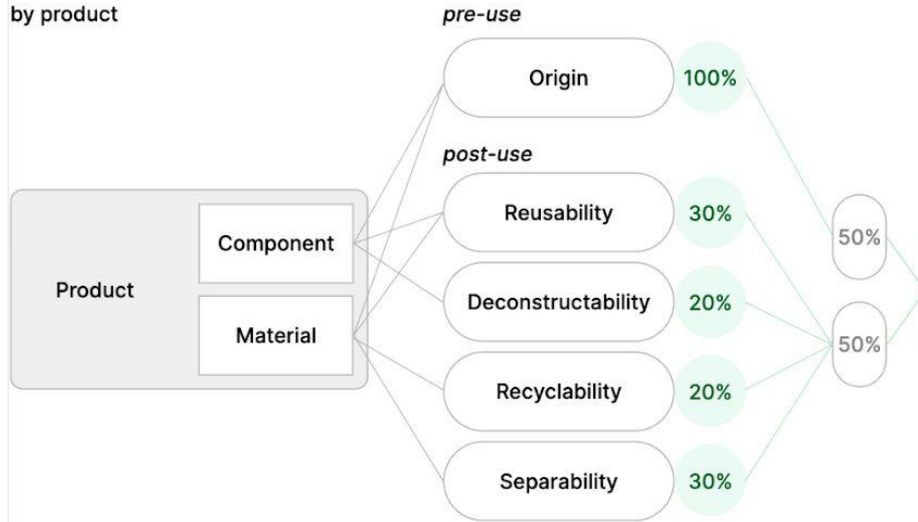
- Materialrestwert des verbauten Materials
- Basiert auf über 14 Jahren gesammelten Transaktionsdaten



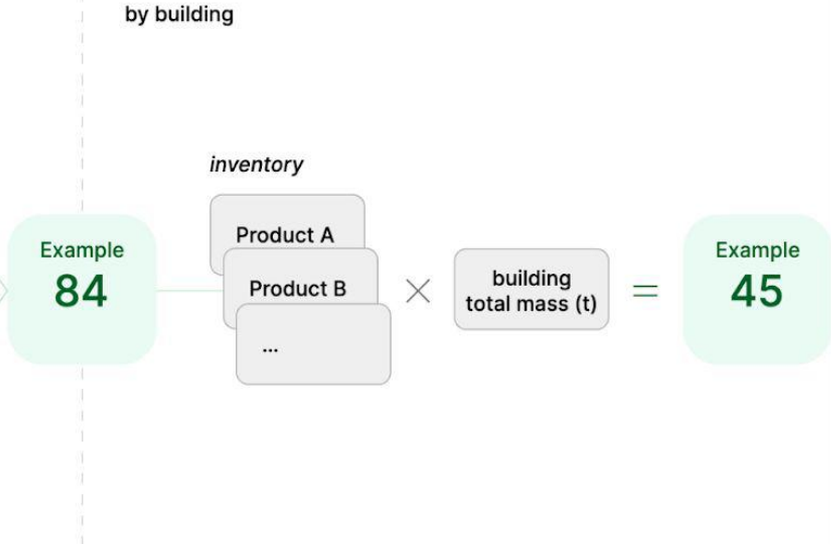
Circular Performance Index (CPX)

Circularity Performance Index (CPX)

by product



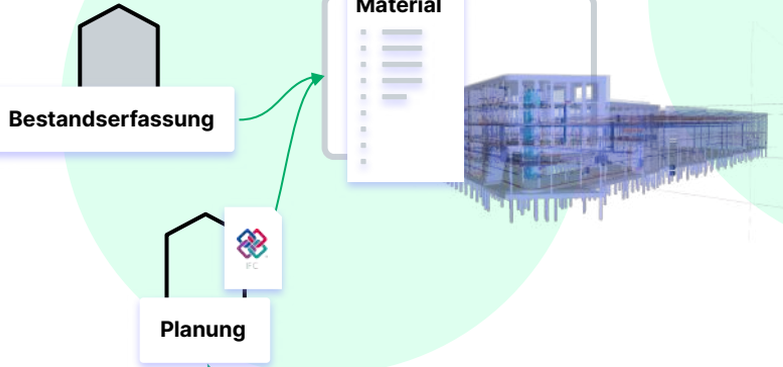
by building



Plattform So funktioniert's

1

Digitalisieren



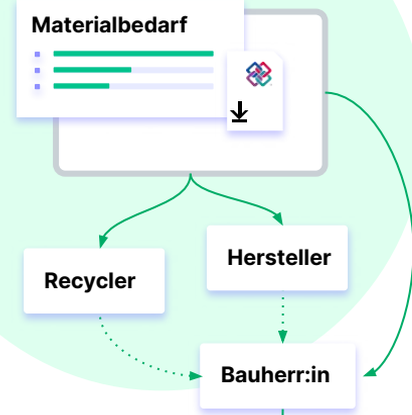
2

Bilanzieren

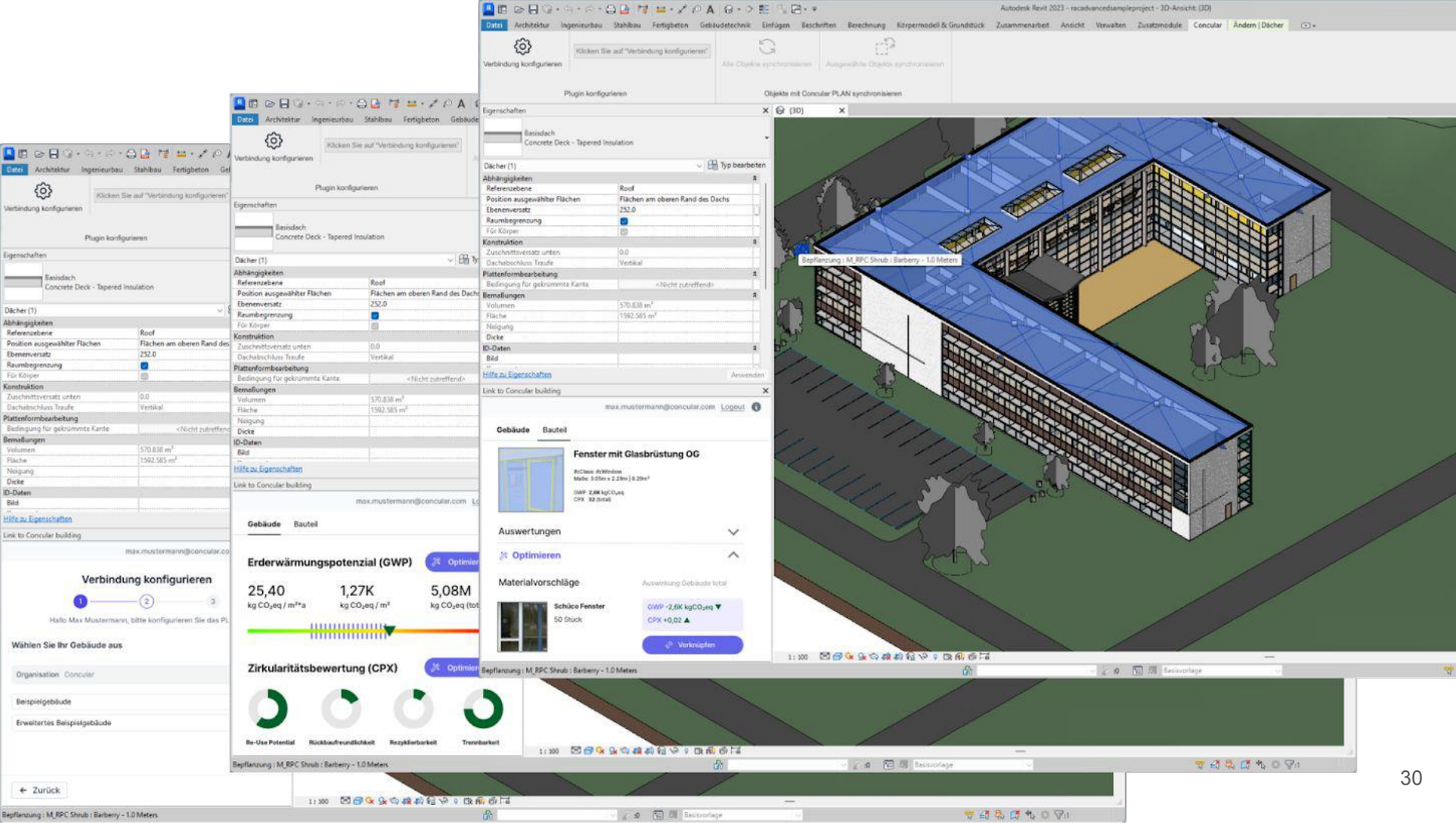


3

Optimieren



Geschlossener Materialkreislauf



Verbindung konfigurieren

Klicken Sie auf "Verbindung konfigurieren"

Alle Objekte synchronisieren Ausgewählte Objekte synchronisieren

Plugin konfigurieren

Eigenschaften

Basisdach Concrete Deck - Tapered Insulation

Dächer (1)

Abhängigkeiten

Referenzebene	Roof
Position ausgewählter Flächen	Flächen am oberen Rand des Dachs
Ebenenversatz	252.0
Raumbegrenzung	<input checked="" type="checkbox"/> Für Körper

Konstruktion

Zuschneitsversatz unten	0.0
Dachabschluss Traufe	Vertikal

Plattenformbearbeitung

Bedingung für gekrümmte Kante <<Nicht zutreffend>>

Bemessungen

Volumen	570.838 m³
Fläche	1592.585 m²
Neigung	
Dicke	

ID-Daten

Bild

[Hilfe zu Eigenschaften](#)

Link to Concular building

max.mustermann@concular.com Logout

Verbindung konfigurieren

Klicken Sie auf "Verbindung konfigurieren"

Alle Objekte synchronisieren Ausgewählte Objekte synchronisieren

Plugin konfigurieren

Eigenschaften

Basisdach Concrete Deck - Tapered Insulation

Dächer (1)

Abhängigkeiten

Referenzebene	Roof
Position ausgewählter Flächen	Flächen am oberen Rand des Dachs
Ebenenversatz	252.0
Raumbegrenzung	<input checked="" type="checkbox"/> Für Körper

Konstruktion

Zuschneitsversatz unten	0.0
Dachabschluss Traufe	Vertikal

Plattenformbearbeitung

Bedingung für gekrümmte Kante <<Nicht zutreffend>>

Bemessungen

Volumen	570.838 m³
Fläche	1592.585 m²
Neigung	
Dicke	

ID-Daten

Bild

[Hilfe zu Eigenschaften](#)

Link to Concular building

max.mustermann@concular.com Logout

Objekte mit Concular PLAN synchronisieren

Eigenschaften

Basisdach Concrete Deck - Tapered Insulation

Dächer (1) Typ bearbeiten

Abhängigkeiten

Referenzebene	Roof
Position ausgewählter Flächen	Flächen am oberen Rand des Dachs
Ebenenversatz	252.0
Raumbegrenzung	<input checked="" type="checkbox"/> Für Körper

Konstruktion

Zuschneitsversatz unten	0.0
Dachabschluss Traufe	Vertikal

Plattenformbearbeitung

Bedingung für gekrümmte Kante <<Nicht zutreffend>>

Bemessungen

Volumen	570.838 m³
Fläche	1592.585 m²
Neigung	
Dicke	

ID-Daten

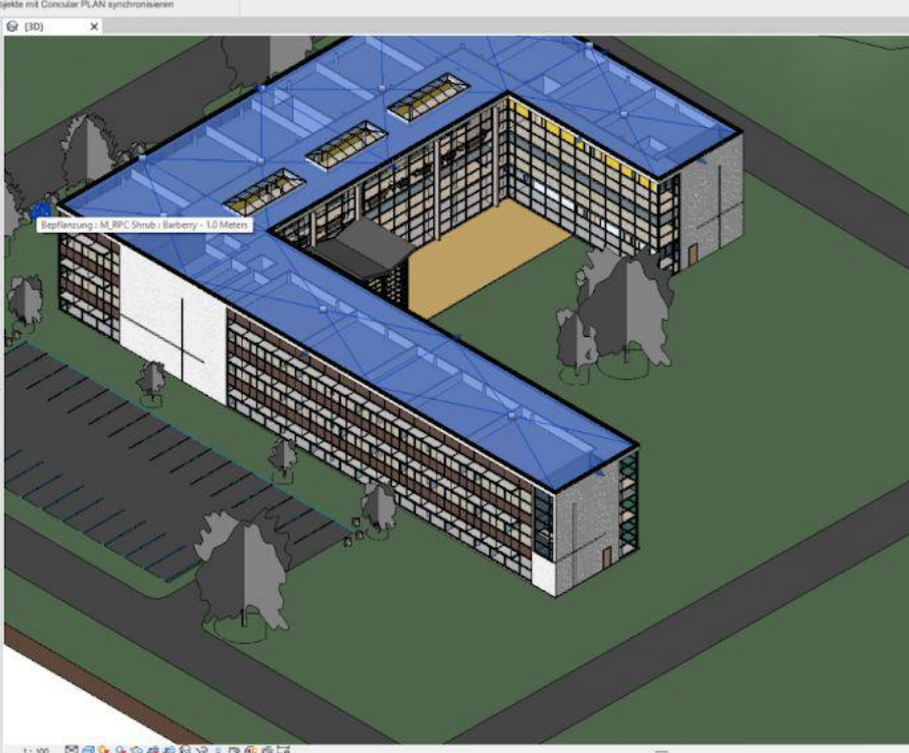
Bild

[Hilfe zu Eigenschaften](#)

Anwenden

Link to Concular building

max.mustermann@concular.com Logout



Verbindung konfigurieren

Hallo Max Mustermann, bitte konfigurieren Sie das PL

Wählen Sie Ihr Gebäude aus

Organisation Concular

Beispielgebäude

Erweitertes Beispielgebäude

← Zurück

Erdwärmepotenzial (GWP) [Optimieren](#)

25,40 kg CO₂eq / m²*a

1,27K kg CO₂eq / m²

5,08M kg CO₂eq (tot)

Zirkularitätsbewertung (CPX) [Optimieren](#)

Be-Use Potential Rückbaufreundlichkeit Rezyklierbarkeit Treibbarkeit

Bepflanzung: M_RPC Shrub | Barbery - 1.0 Metern

1: 300

Gebäude Bauteil

Fenster mit Glasbrüstung OG

Archiv: Archivieren

Maße: 3.05m x 2.28m | 6.96m²

GWP: 2,6K kgCO₂eq

CPX: 0,02

Auswertungen

[Optimieren](#)

Materialvorschläge

Auswirkung Gebäude total

Schöne Fenster

50 Stück

GWP: -2,6K kgCO₂eq

CPX: +0,02

[Verknüpfen](#)

Bepflanzung: M_RPC Shrub | Barbery - 1.0 Metern

1: 300

Aktuelle zirkuläre Projekte im Verkauf



Prisma Frankfurt a. M. →



Kirschareal München →



München Westendstraße →



Technische Universität Dortmund →



Fraunhofer ISE Freiburg →



Festung Marienberg Würzburg →



Behrensbau Düsseldorf →



BIMA Düsseldorf →



Schwimmbadtechnik →



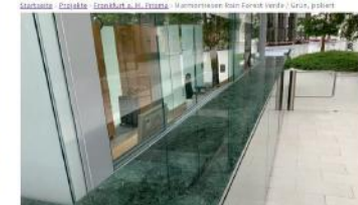
Berlin Urban Mining Hub →



Concular Lager Stuttgart →



Einzelposten - TGA - Sondervermittlungen →



Marmortresen Rain Forest Verde / Grün, poliert

€500,00 EUR VB

(incl. MwSt)

Anzahl

Warenkorb

shop.concular.de

Filter: Produkttyp ▾ Verfügbarkeit ▾ Preis ▾ Weitere Filter ▾ Sortieren nach: Ausgewählt ▾ 29 Produkte



Ciestra Synops I (P85) Trennwandsystem Glaswand ESG

473 auf Lager

€320,11 EUR VB



Ciestra Synops I (P85) Trennwandsystem Türmodule mit Seitenteil

495 auf Lager

€332,01 EUR VB



Ciestra Synops I (P85) Trennwandsystem Vollwand

500 auf Lager

€189,00 EUR VB



Zumböel Steinleuchte "Lanos-S Sym"

1029 auf Lager

€39,00 EUR VB



Interface Heuga Teppichfliesen grün 500x500 (Mengenangabe in m²)

5435 auf Lager



Interface Heuga Teppichfliesen braun 500x500 (Mengenangabe in m²)

21090 auf Lager



Techbrecken / Wasserveranlage (außen/innen)

1 auf Lager



Formakaba Argus HSB Serrorschleuse HSG-E01

1 auf Lager

Urban Mining Hubs

Umschlagsort für zirkuläre Materialien



10.000m² Fläche



Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr,
Klimaschutz und Umwelt

Mobilität und Verkehr Klimaschutz Umwelt Natur und Grün

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt > Presses > Pressemitteilungen > 2023

Senatorin Schreiner eröffnet erstes Urban Mining Hub in Berlin

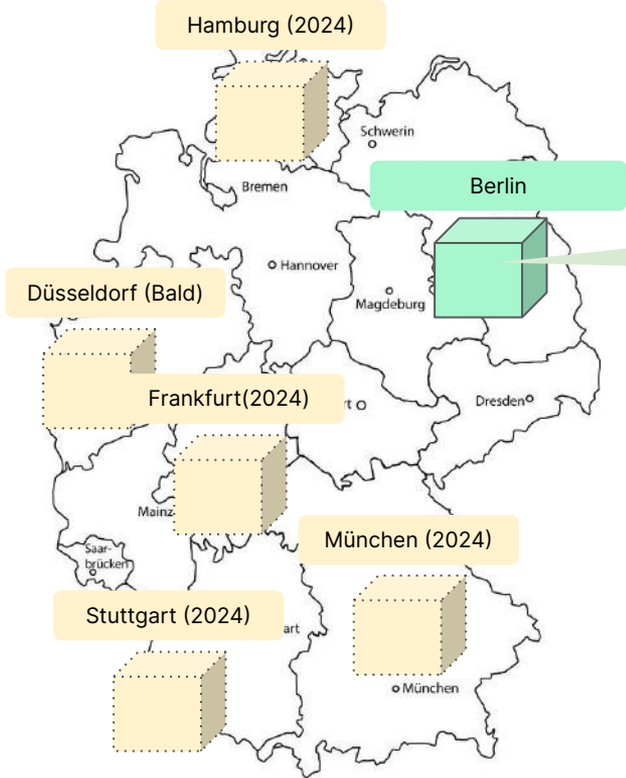
Pressemitteilung vom 06.07.2023

Re-Use Pilotprojekt zur Wiederverwendung von Bauteilen

Umweltsenatorin Dr. Manja Schreiner, ALBA Berlin-Geschäftsführer Dr. Christoph Franke und Concular-Geschäftsführer Julius Schädle eröffneten heute das erste Urban Mining Hub Berlins, ein Pilotprojekt zur Wiederverwendung von Bauteilen. Damit startet das Re-Use Bauteilangebot für die Kreislaufwirtschaft innerhalb der Re-Use Initiative der Berliner Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt (BerlMUV) mit den Partnern ALBA und Concular und gibt einen Ausblick für das zirkuläre Bauen in der Hauptstadtregion. Innerhalb einer anderthalbjährigen Testphase soll das Konzept getestet und weiterentwickelt werden. Ziel ist es, das Angebot in Berlin wirtschaftlich auf eigene Beine zu stellen und das Konzept als Vorlage für weitere Flächen in Berlin sowie in anderen Städten und Regionen zu nutzen.

Dr. Manja Schreiner, Senatorin für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt: „Umweltschutz und Ressourcenschonung zwingen uns mehr denn je, den Umgang mit vermeintlichem Abfall neu zu denken. Aber auch der Klimaschutz und steigende Baumaterialienkosten erfordern eine Transformation von Unternehmen – hin zu einer zirkulären Wirtschaftsweise. Mit anderen Worten: Unsere Städte sind urbane Minen – das sollten wir nutzen.“

Bauen geht bislang oftmals mit höchsten Klimabelastung und Ressourcenverbrauch einher – auch in Berlin. Abfälle, die beim Rückbau





Regulatorik und Normen müssen auf zirkuläres Bauen ausgerichtet werden.



Gesetze kennen nur neue Baumaterialien



Gesetze kennen nur neue Baumaterialien

Abfallende-
eigenschaft

Abriss-
genehmigung

DGNB Zertifizierung

DIN Normen

European
Construction
Products Directive

CO2 Bepreisung

QNG Förderung

Taxonomy for
Sustainable Finance

GRESB



DIN SPEC 91484

Industrie-Standard für zirkuläres Bauen



Verfahren zur Erfassung von Baumaterialien als Grundlage für Bewertungen des hochwertigen Anschlussnutzungspotentials vor Abbruch- und Renovierungsarbeiten (Pre-Demolition-Audit)

Initiiert - geleitet und veröffentlicht von Concular

Erarbeitet mit 30 führenden Akteuren der Baubranche, u.a.:





DIN SPEC 91484

Industrie-Standard für zirkuläres Bauen



Verfahren zur Erfassung von Baumaterialien als Grundlage für Bewertungen des hochwertigen Anschlussnutzungspotentials vor Abbruch- und Renovierungsarbeiten (Pre-Demolition-Audit)

Veröffentlicht
September

Eingeführt in
Berlin

Einführung in ganz
Deutschland (2024)

Einführung in Schweiz, Dänemark,
Norwegen, Frankreich

EU-Adoption (2025)

Erarbeitet mit 30 führenden Akteuren der Baubranche, u.a.:





**Nur gemeinsam ist zirkuläres Bauen
möglich.**

Driving circularity together.



kadawittfeldarchitektur



HS-Architekten BDA
Hirschmüller Schindele
PartG von Architekten mbB



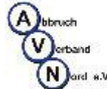
LXSY ARCHITEKTEN

RKW
Architektur
+

Partner und Partner
Architekten

Dost
Stadtentwicklung
Architektur
Innenarchitektur

InteriorPark.



HAGEDORN



intep



ee concept
gmbh



CSDINGENIEURE+
INGENIEURBÜRO FÜR STRUKTUR



Polycare



DINNEBIER LICHT



ZUMTOBEL Group



CLESTRA



SATTLER
LIGHT IN NEW DIMENSIONS



LANDMARKEN



LIST Gruppe

POHA HOUSE

ASSIDUUS
DEVELOPMENT GMBH

VALUES.
Real Estate

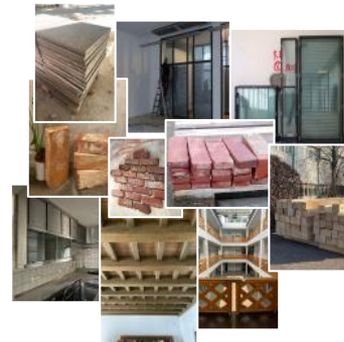
Mehr unter concular.de/circularity-partner

Concular ist führend im zirkulären Bauen



350+

Erfolgreiche Projekte in
Deutschland, Österreich
und Schweiz



10,000,000+

Materialien wieder eingebracht



**Zirkuläres Bauen ist bereits heute
möglich.**



Projektbeispiel Behrensbau, Düsseldorf



Projektbeispiel Behrensbau, Düsseldorf



20.000m²
in zwei
Tagen

1

Durchführung der
Bestandserfassung
und Digitalisierung
der Materialien



Projektbeispiel Behrensbau, Düsseldorf



Einbauküchen, Türen, Teppichfliesen, Deckenpaneele, Waschtische
Systemtrennwänden der Firma Lindner
+800 Leuchten der Firma Zumtobel



1

Durchführung der
Bestandserfassung
und Digitalisierung
der Materialien





Projektbeispiel Behrensbau, Düsseldorf



1

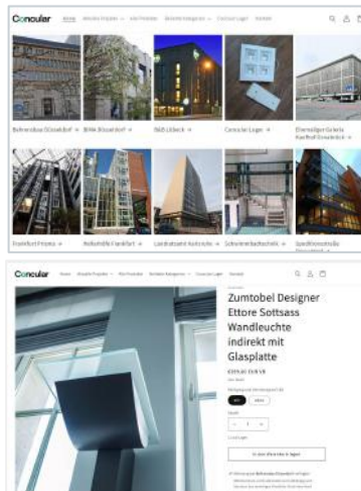
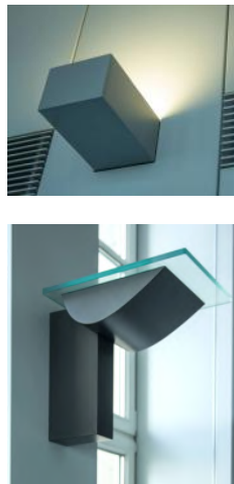
Durchführung der
Bestandserfassung
und Digitalisierung
der Materialien

2

Prüf- und
Rücknahme-Systeme
mit Herstellern und
weiteren Partnern



Projektbeispiel Behrensbau, Düsseldorf



1

Durchführung der Bestandserfassung und Digitalisierung der Materialien

2

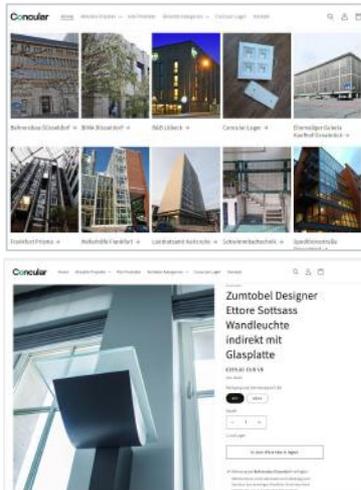
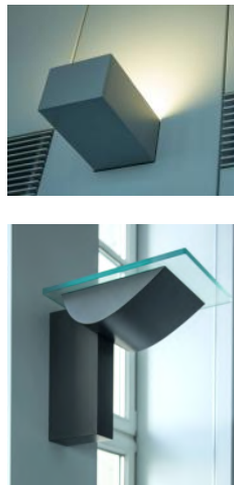
Prüf- und Rücknahme-Systeme mit Herstellern und weiteren Partnern

3

Materialvermittlung



Projektbeispiel Behrensbau, Düsseldorf



1

Durchführung der Bestandserfassung und Digitalisierung der Materialien

2

Prüf- und Rücknahme-Systeme mit Herstellern und weiteren Partnern

3

Materialvermittlung

4

Durchführung des selektiven Rückbaus

Wiederverwendung



Projektbeispiel Behrensbau, Düsseldorf

Ursprungsgebäude:



Neues Gebäude:



Behrensbau, Düsseldorf



Fallbeispiel Brandschutztür zu Möbeln



Fallbeispiel Brandschutztüren

Zertifizierung nur über Hersteller möglich



Fallbeispiel Brandschutztüren

Zertifizierung nur über Hersteller möglich



Preis wiedergewonnene Tür:
300-400€

Preis neue Tür:
3.000-4.000€

CO2-Ersparnis:
400-500kg CO2-eq
(2.000km Autofahrt)



Das Ergebnis

70%

der Materialien in den Kreislauf
gebracht

35%

Einsparung CO2 Emissionen



Das Ergebnis

70%

der Materialien in den Kreislauf
gebracht

160.000 €

Umsatz erzielt

35%

Einsparung CO2 Emissionen

600.000€

Rückbaukosten eingespart



Projektbeispiel Discounter, Heilbronn









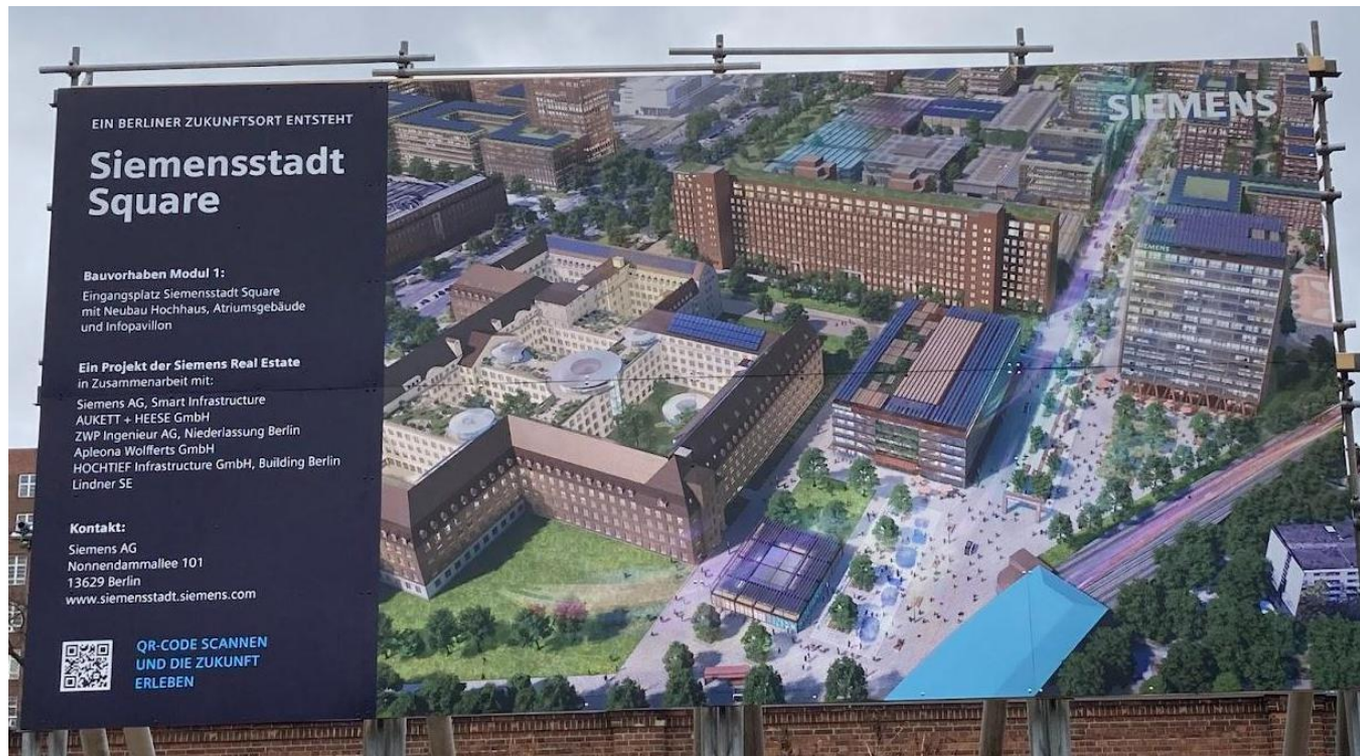
TRINERIN





Siemens Square

Re-use von Ziegelsteinen



Siemens Square

Re-use von Ziegelsteinen



Siemens Square

Re-use von Ziegelsteinen



Siemens Square

Re-use von Ziegelsteinen



Siemens Square

Re-use von Ziegelsteinen



Siemens Square

Re-use von Ziegelsteinen



Siemens Square

Re-use von Ziegelsteinen





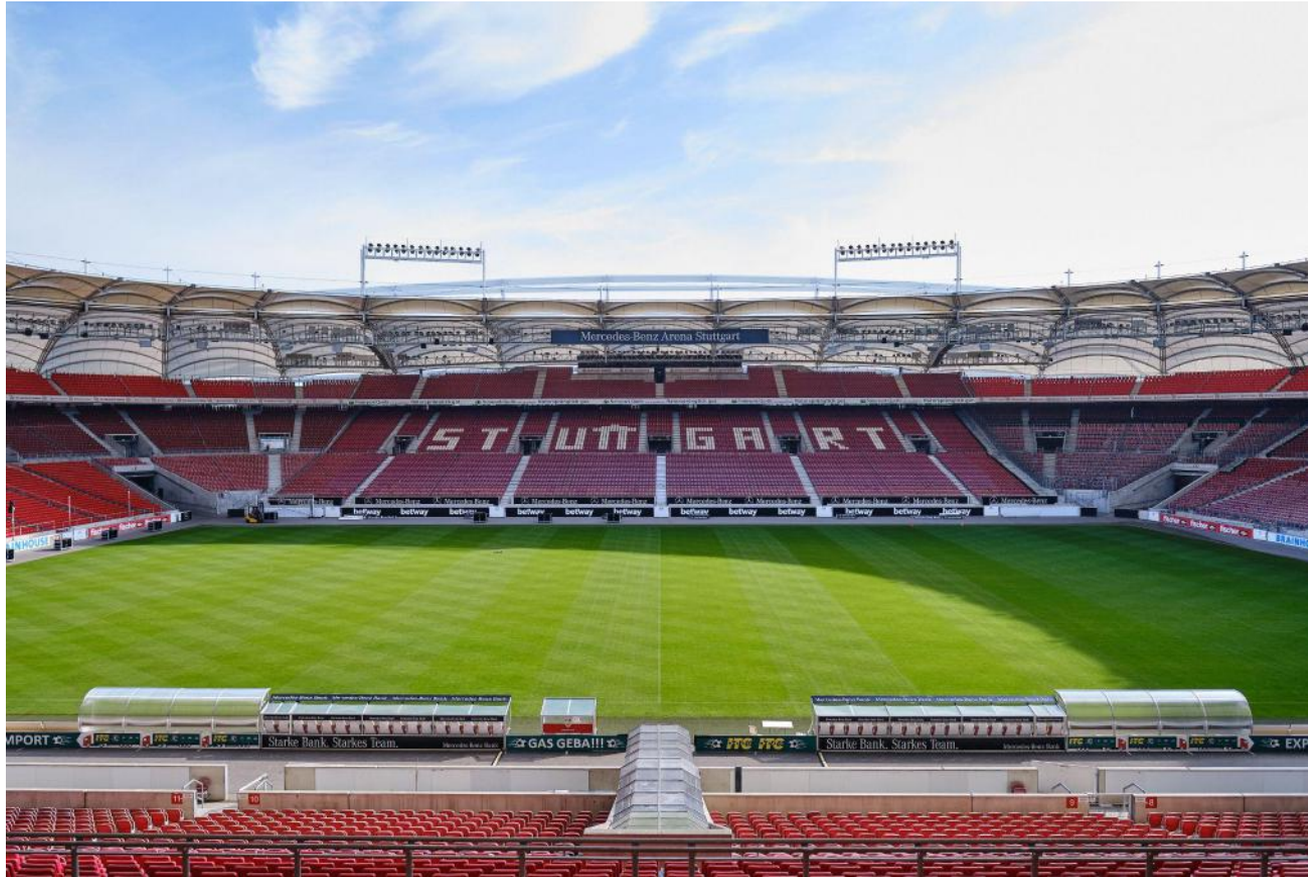
Siemens Square

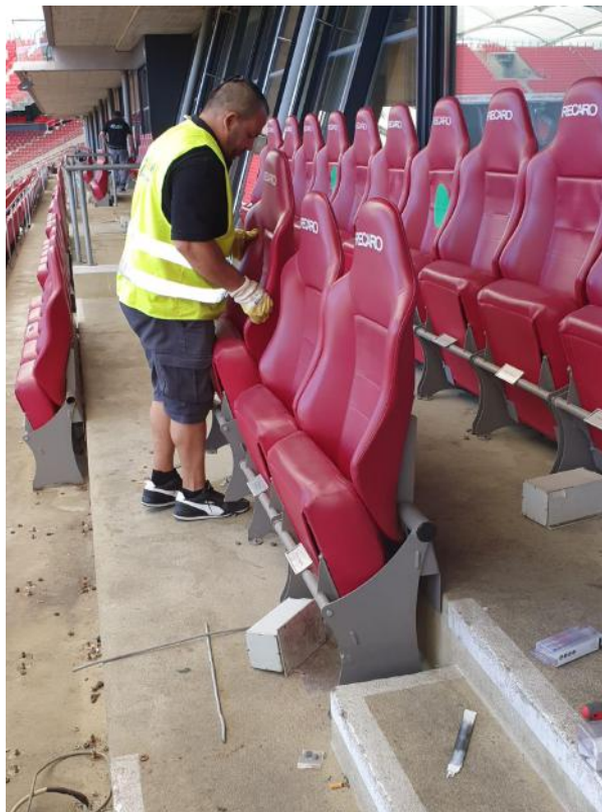
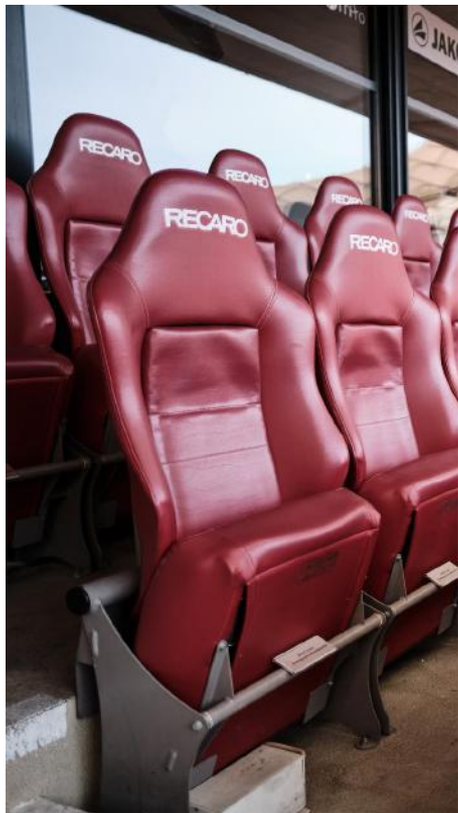
Re-use von Ziegelsteinen

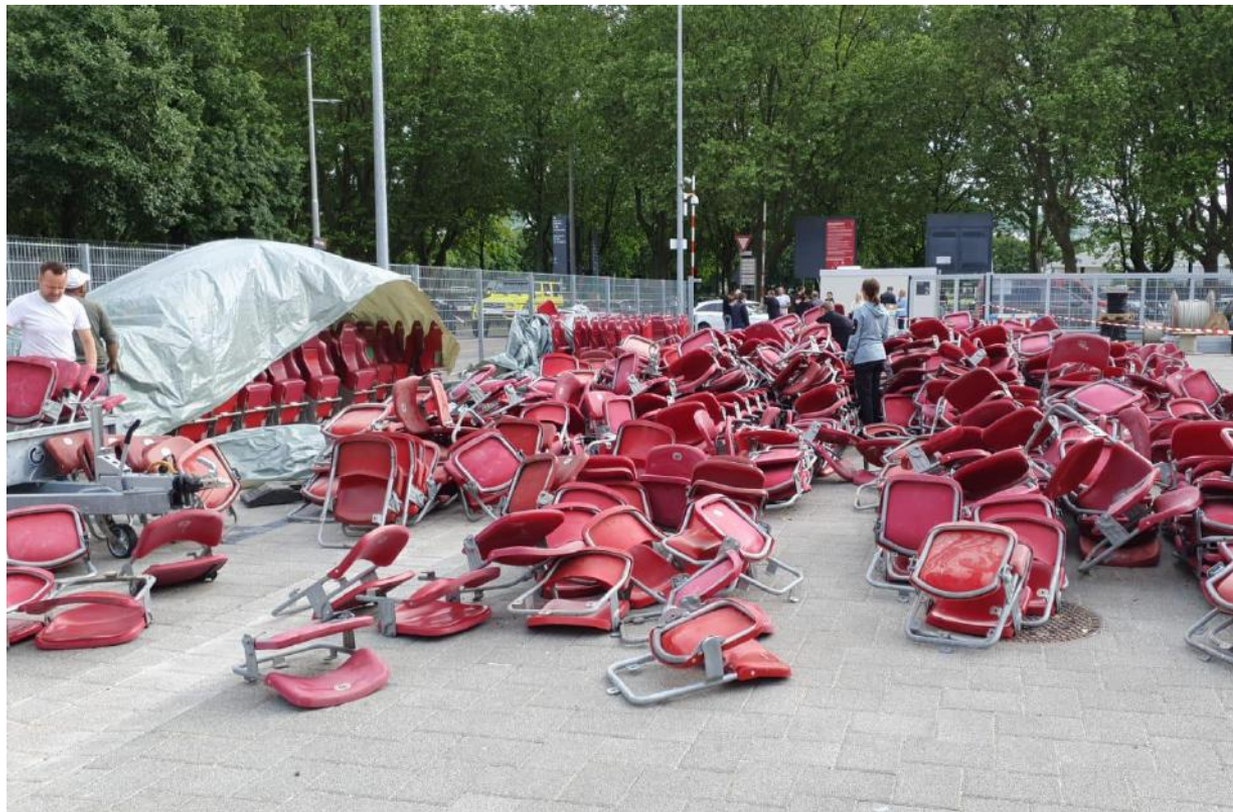


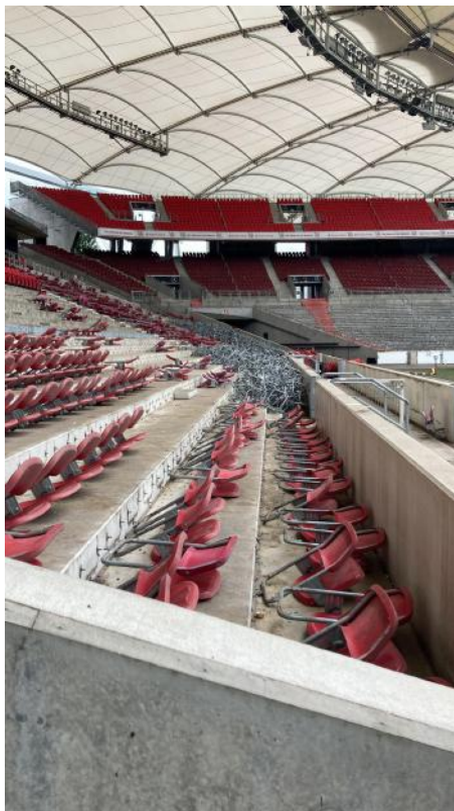


Projektbeispiel VfB Stuttgart Stadion















Projektbeispiel **Prisma, Frankfurt a.M.**





Projektbeispiel **Prisma, Frankfurt a.M.**





Projektbeispiel **Prisma, Frankfurt a.M.**



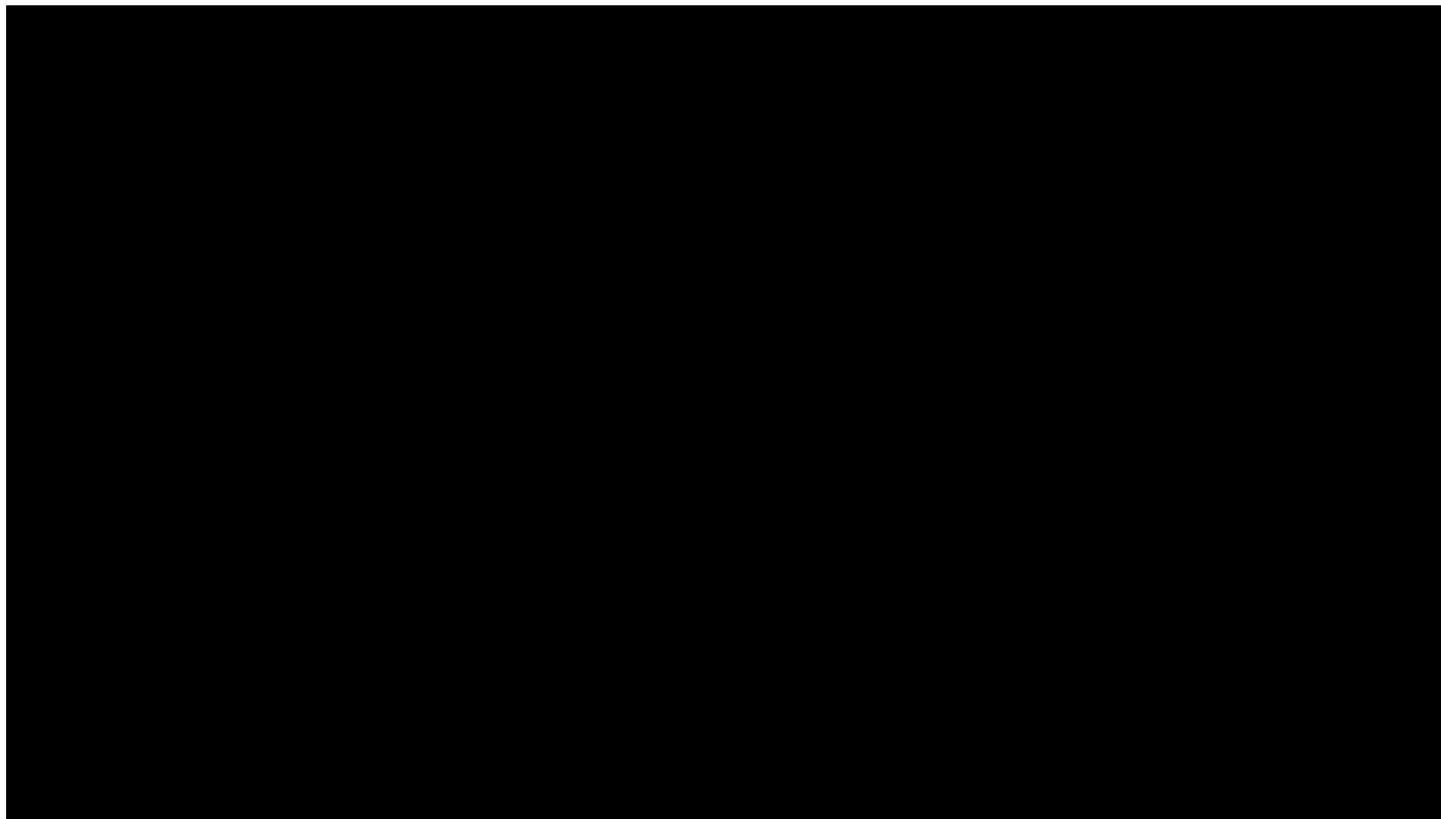


Projektbeispiel **Prisma, Frankfurt a.M.**





Projektbeispiel **Prisma, Frankfurt a.M.**



Circular Office, Düsseldorf

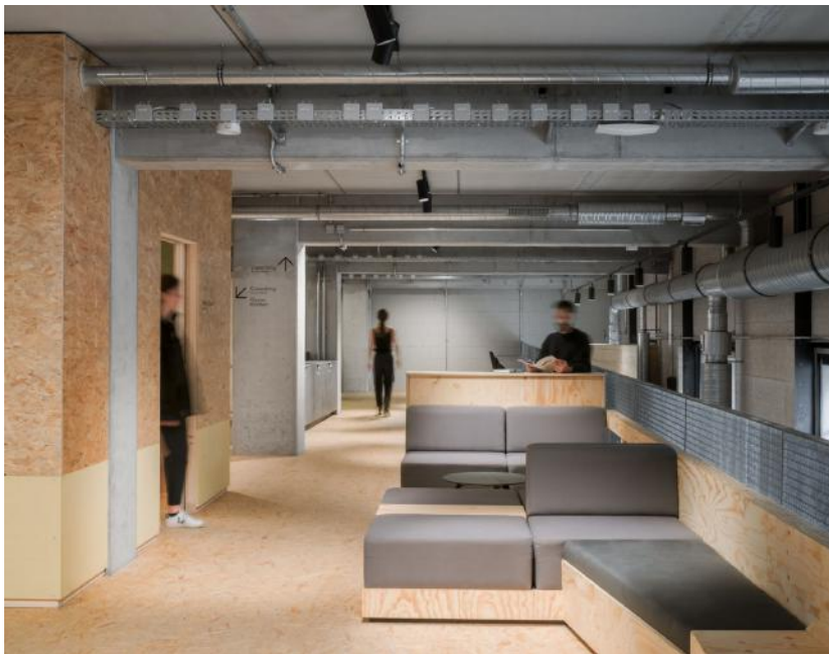
Zirkuläres Büro Urselmann interior





CRCLR Haus, Berlin

Zirkulärer Co-working space Impact Hub





CRCLR Haus, Berlin

Zirkulärer Co-working space Impact Hub



TRNSFRM e.G. / LXSY Architekten

... eines von über 350 Gebäuden



Thank you

Together, Circular!



Dominik Campanella

Co-Founder

dominik.campanella@concular.com