



**RE-BUILD-OWL**

Digitalisierungskompetenz für  
zirkuläres Bauen in Ostwestfalen Lippe



# RE-BUILD-OWL

Digitalisierungskompetenz für  
zirkuläres Bauen in Ostwestfalen Lippe

Modellvorhaben im Rahmen der Initiative Region  
Gestalten - Heimat 2.0

Gefördert vom Bundesministerium des Inneren, für Bau und  
Heimat im Rahmen von "Region gestalten - Heimat 2.0", einer  
Initiative vom Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und  
Raumforschung



## Was haben wir vor?

Zirkuläres Bauen – Planung,  
Baustoffe, Normierungen und  
Prozesse neu Denken.

## Was ist unser Ziel?

Aktive Mitgestaltung einer  
Transformation in der Region  
Ostwestfalen-Lippe.

# Unsere Projektziele



## **Digitalisierung der kommunalen Bau- und Sanierungstätigkeit**

kommunale Innovations- und Transferplattform



## **Transformation zu einer zirkulären Bauwirtschaft**

praxisnahe Roadmap „Zirkuläres Bauen“



## **Bewusstseins- und Entscheidungsroutinen**

Netzwerkbildung: Formate  
für lokale Akteure

# Unsere Projektpartner



## Geschäftsstelle Lippe Zirkulär

Einzigartiges Konsortium  
zur Circular Economy in  
Ostwestfalen-Lippe



## Wissenschaftsladen Bonn e.V.

Netzwerkbildung, und  
Akteurs Beteiligung  
sowie methodische  
Betreuung



## Technisches Gebäudemanagement

Neubau, Modernisierungen  
und Instandhaltungen der  
Immobilien des Kreis Lippe



## Institut für angewandtes Stoffstrommanagement

Ökobilanzierung,  
Lebenszyklusbetrachtung,  
Analyse der Stoffströme

# Unsere assoziierten Partner



bundesweit und regional:



# Partner werden

- Planung
- kommunale Verwaltung und Entwicklung
- Industrie und Handwerk
- Verbände und Kammern
- Hochschulen
- ...

Auftaktveranstaltung:

17.02., 13:00-18:00 Uhr

15.03., 09:00-12:30 Uhr

Jetzt anmelden:

<https://re-build-owl.de>

# Einladung: Unser Auftakt

## Visionen für zirkuläres Bauen in Deutschland

Donnerstag, 17.02.2022, 13:00-18:00 Uhr, online



### 1. Planung und Bauen neu denken

- Keynote Markus Lehrmann, Hauptgeschäftsführer Architektenkammer NRW
- Praxisbeispiele und Austausch

### 2. Transformation zu einer zirkulären Bauwirtschaft

- Keynote Prof. Dr. Peter Heck, Geschäftsführender Direktor Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS)
- Praxisbeispiele und Austausch, u.a. mit Concular

### 3. Wie gelingt Transformation?

- Plenumsdiskussion und gemeinsamer Ausblick
- mit Keynote-Speakern und assoziierten Partnern, u.a. Madaster Germany

Anmeldung: <https://eveeno.com/re-build-owl-kickoff>

**Vielen Dank für  
Ihre Aufmerksamkeit.**

Lisa Pusch

Projektleitung  
RE-BUILD-OWL

fon 05231 62-2370

mobil 0160 92157323

[l.pusch@kreis-lippe.de](mailto:l.pusch@kreis-lippe.de)



**RE-BUILD-OWL**

Digitalisierungskompetenz für  
zirkuläres Bauen in Ostwestfalen Lippe