

# ReNeReB

Regionales Netzwerk Ressourceneffizientes Bauen



# Das ReNeReB Netzwerk

**ReNeReB** steht für *Regionales Netzwerk ressourceneffizientes Bauen* im Rheinischen Revier.

Die kostenfreie Informationsseite bündelt regionale Kompetenzen der Bauwirtschaft und informiert zu Bauakteuren, Bauprodukten und Best-Practice-Gebäuden in einer GIS-basierten Datenbank. So werden Entwicklungspotenziale freigesetzt, die zum Entstehen einer zukunftsfähigen Bauwirtschaft im Rheinischen Revier beitragen sollen.

Ein gemeinsamer Start in eine ressourcenschonende und kreislaufgerechte Bauwende.

# Jetzt mitmachen!

## So einfach geht's:

Sie besitzen Expertise im  
kreislaufgerechten und  
ressourceneffizienten Bauen?  
Werden Sie jetzt Teil unseres  
Netzwerks.



Kostenfrei  
registrieren und  
Nutzerprofil  
anlegen



Datensätze  
Ihrer Produkte,  
Dienstleistung  
oder Best-  
Practice-Gebäude  
erstellen



Nach Prüfung erfolgt  
Freischaltung in der  
Datenbank

**ReNeReB** lädt in regelmäßigen Abständen zu kostenfreien Informationsveranstaltungen mit interessanten Vorträgen, Exkursionen und Workshops zu folgenden Themenbereichen ein:

- Kreislaufgerechte Bauweisen und Materialien
- Ressourcenwende und Innovationen in der Bauwirtschaft
- Best-Practice-Bauakteure, Produkte und Gebäude

Melden Sie sich zu unseren Veranstaltungen an und diskutieren Sie mit.

Für Besucher an unserem Standort werden wir eine Materialbibliothek mit Produkten aus unserer Datenbank anbieten.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



**Mitmischen!**

# Partner

Das Kooperationsprojekt ReNeReB wird durchgeführt von der Faktor X Agentur der Entwicklungsgesellschaft indeland GmbH in Kooperation mit Aachen Building Experts e. V. und der Juniorprofessur Rezykliegerechtes Bauen an der RWTH Aachen.

## Projektpartner



## Förderpartner

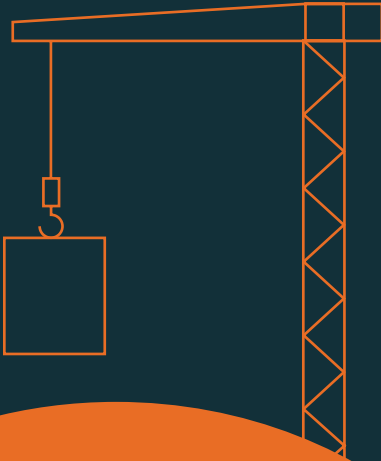
Gefördert durch:



im Rahmen des  
Bundesmodellvorhabens  
„Unternehmen Revier“

Bezirksregierung  
Köln





# Kontakt

## **Projekt ReNeReB**

c/o Faktor X Agentur der  
Entwicklungsgesellschaft indeland GmbH  
An der Waagmühle 11  
52459 Inden

Julia Kaiser, M. Eng.  
Projektleiterin  
Tel. 02421 22 10 84 117

**[info@renereb.de](mailto:info@renereb.de)**  
**[www.renereb.de](http://www.renereb.de)**

