

1. Veranstaltung **18. März** (HM)
2. Veranstaltung **15. April** (TUM)
3. Veranstaltung **10. Juni** (TUM)
4. Veranstaltung
5. Veranstaltung

- bau einfach – **um**
- bau einfach – **zirkulär**
- bau einfach – **radikal**
- bau einfach – **stadt**
- bau einfach – **gemeinsam**

einfach

Die Veranstaltungsreihe 2026
 jeweils um 19 bis ca. 20.30 Uhr im
 Audimax der HM oder Pavillon 333
 mit Vorträgen, Diskussionen und
 natürlichem Ingenieurverstand

bau einfach



veranstaltet vom

in Kooperation mit

baob berufsverband der
 freien architekt:innen
 und bauingenieur:innen



15. April 2026 um 19.00 -20.30 Uhr
im Pavillon 333, der TUM + Pinakothek
der Moderne, Türkenstraße 15

Veranstaltung 2/6
bau einfach – zirkulär
Vorträge
mit Diskussion

zum Livestream
<https://zoomlink>
s. a. QR-Code

Prof. Andrea Kustermann, Hochschule
München, »Recycling von Beton«

Luise v. Zimmermann, Baustoffbörse
Concular, »Kreise statt Krise -
Zirkuläres Bauen praktisch und digital«

Johannes Daiberl, initiative zirkuläres
bauen, »metso'metso - das Kreislauf-
prinzip in der Metzgerstraße«

Lucia Niederer, Förd. zirkuläres Bauen

einfach

Lucia Niederer

RKU Pilotförderung

Ab September



Landeshauptstadt
München
Referat für Klima-
und Umweltschutz

Pilotförderung Zirkuläres Bauen

Lucia Niederer
RKU-II-6



Warum eine neue Förderung?

Fokus auf Energieeffizienz und erneuerbare Energien

langjährige gesetzliche Grundlage

langjährige Förderpraxis





Warum eine neue Förderung?

Fokus auf Energieeffizienz und erneuerbare Energien

langjährige gesetzliche Grundlage

langjährige Förderpraxis

Fokus auf Ressourcenverbrauch

Teil von Zertifizierungen

Münchener Kreislauf-
wirtschaftsstrategie (MKWS)

keine Förderpraxis





Was ist das Ziel der Förderung?

Pilotprojekte fördern

- Pioniere unterstützen
- Hemmnisse überwinden
- Vorbilder schaffen

Was ist das Ziel der Förderung?

Pilotprojekte fördern

- Pioniere unterstützen
- Hemmnisse überwinden
- Vorbilder schaffen

Förderung als Pilotprojekt

- Keine Förderung für zirkuläres Bauen als Vorbild
- Auswertung der Projekte mit folgenden Fragen:
Bei welchen Hemmnissen hilft eine Förderung?
Wie kann man Kreislauffähigkeit pragmatisch bewerten?

+

Ziel → Konzept für eine Regelförderung



Überblick



- > Im Stadtgebiet München
- > Das Projekt muss nach Prüfkriterien zirkulär und investiv sein
- > Baubeginn erst nach Antragsprüfung (ab September 2026)



Münchener Pilotförderung Zirkuläres Bauen



Überblick



- > Im Stadtgebiet München
- > Das Projekt muss nach Prüfkriterien zirkulär und investiv sein
- > Baubeginn erst nach Antragsprüfung (ab September 2026)



- > Antragsstellung ab September 2026
- > entweder 1 Jahr, oder bis Budget vollständig gebunden



Münchener Pilotförderung Zirkuläres Bauen



Überblick



- > Im Stadtgebiet München
- > Das Projekt muss nach Prüfkriterien zirkulär und investiv sein
- > Baubeginn erst nach Antragsprüfung (ab September 2026)



- > Antragsstellung ab September 2026
- > entweder 1 Jahr, oder bis Budget vollständig gebunden



- > Maximale Fördersumme 400.000 €
- > Fördersumme abhängig von der Bewertung der Zirkularität und den Kosten der zirkulären Maßnahme





Förderhöhe pro Projekt

- > Prüfung des Konzepts nach dem Beitrag zu den Prüfkriterien:
 - **Suffizienz-Prüfung / Bedarfsanalyse**
 - **Beitrag zur Kreislaufwirtschaft**
 - Minimierung negativer (Umwelt-)Auswirkungen
 - Innovationsgrad
 - Übertragbarkeit / Modellcharakter
 - Mehraufwand im Vergleich zur Standardbauweise

Förderhöhe pro Projekt

- > Prüfung des Konzepts nach dem Beitrag zu den Prüfkriterien:
- **Suffizienz-Prüfung / Bedarfsanalyse**
 - **Beitrag zur Kreislaufwirtschaft**
 - Minimierung negativer (Umwelt-)Auswirkungen
 - Innovationsgrad
 - Übertragbarkeit / Modellcharakter
 - Mehraufwand im Vergleich zur Standardbauweise

> Festlegung des Fördersatzes:

Nicht zirkulär/ nicht investiv	Nicht förderfähig
Förderklasse I	20 % der anrechenbaren Kosten
Förderklasse II	40 % der anrechenbaren Kosten
Förderklasse III	60 % der anrechenbaren Kosten

- Förderhöhe: max. 400.000 € je Antrag

Ich bin begeistert! Wo bekomme ich mehr Infos?



> auf unserer Internetseite **muenchen.de/pzb**



> mit einem konkreten Projekt in einem kurzen Infogespräch

> Anfrage an **pilotfoerderung-zirkulaeres-bauen@muenchen.de**



> auf einer Infoveranstaltung

> für Termine siehe Veranstaltungen unter **muenchen.de/bauzentrum**

bau einfach – zirkulär

mit Unterstützung durch

333

Technische
Universität
München



HM 



**B&O
BAU**

ZÜBLIN
WORK ON PROGRESS

**ass
cura**[®]
Architekten & Ingenieur
Assicuranzmakler GmbH

 **BauMaster**[®]

UNIT
Aon für Planer

1. Veranstaltung **18. März** (HM)
2. Veranstaltung **15. April** (TUM)
3. Veranstaltung **10. Juni** (TUM)
4. Veranstaltung
5. Veranstaltung

- bau einfach – **um**
- bau einfach – **zirkulär**
- bau einfach – **radikal**
- bau einfach – **stadt**
- bau einfach – **gemeinsam**

einfach

Die Veranstaltungsreihe 2026
 jeweils um 19 bis ca. 20.30 Uhr im
 Audimax der HM oder Pavillon 333
 mit Vorträgen, Diskussionen und
 natürlichem Ingenieurverstand

bau einfach



veranstaltet vom

in Kooperation mit

baob berufsverband der
 freien architekt:innen
 und bauingenieur:innen

