

Dank Messbarkeit wird Zirkularität im Bauwesen Realität. Planen und bauen Sie zirkulär:

Download Leitfaden Zirkularität Messbar Machen



ANWENDBAR FÜR
**NEUBAUTEN UND
SANIERUNGS-
PROJEKTE**



ZIRKULARITÄT IN
AUSSCHREIBUNGEN
BESTELLEN UND
EINFORDERN



STANDARDISIERUNG
& **VERGLEICHBARKEIT**
VON ZIRKULARITÄTS-
BEMÜHUNGEN



Anwendung in Bauprojekten

Der Leitfaden bietet eine Methodik, um Zirkularität in Bauprojekten zu bewerten. Er unterstützt insbesondere Planende, kreislauffähig zu bauen. Dank der realistischen Darstellung von Materialflüssen im Rückbau können künftige Entsorgungswege bereits in Planung und Bau optimiert werden.

Der Leitfaden ist ein Meilenstein. Wir laden Sie ein, ihn in Ihren Projekten zu implementieren und uns Ihr Feedback zu geben.

Ihre praktischen Erfahrungen sind unerlässlich, um den Leitfaden weiterzuentwickeln und seine Anwendbarkeit und Wirksamkeit zu verbessern.

Ihr Feedback zählt!