Zirkuläres und nachhaltiges Bauen **Architekten Barometer: Ausgabe Deutschland**







ZIRKULARITÄT & RECYCLING AM BAU

Europa: 22%

Deutschland: 26%



36% der Projekte finden im Wohnungsbau statt.

ZIRKULARITÄT IM WOHNUNGSBAU

Europa: 39%

Deutschland: 36%

Nachfrage für & Investitionen in zirkuläres Bauen (Europa)



Zirkularität wird vom Bauherren angefragt & Bereitschaft zu investieren ist vorhanden

Nachfrage besteht, aber keine Investitions-**Bereitschaft**

keine Nachfrage

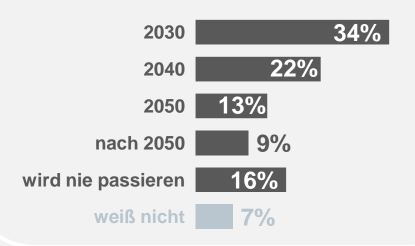
weiß nicht

13%

16%

69%

Bis wann ist mit einer komplett zirkulären Bauwirtschaft zu rechnen?



% der europäischen Architekten ...

beraten zum Thema nachhaltige Bauweisen

69%

schreiben mehr nachhaltige Materialien

67%

entwerfen Gebäude, die man einfach umwandeln oder demontieren kann

41%



In der Ausgabe Deutschland finden Sie die Ergebnisse für den deutschen Markt auf Grundlage der Sicht von Architekten auf Zirkularität und Nachhaltigkeit in der Bauwirtschaft.

MEHR ÜBER ZIRKULARIÄT UND NACHHALTIGKEIT

- die wichtigsten Merkmale des Phänomens aus Sicht der Architekten
- Nachfrage und Investitionsbereitschaft in Nachhaltigkeit und Zirkularität aus Sicht der Architekten
- die wichtigsten Kundengruppen, die Zirkularität bereits anfragen
- größte Hindernisse, die einer auf Zirkularität basierenden Bauwirtschaft im Wege stehen
- Was die Hersteller tun müssen, um zu einer zirkulärer gestalteten Bauwirtschaft zu kommen

