



AUSTRIAN ENERGY AGENCY



Bundesministerium  
für Verkehr,  
Innovation und Technologie



# VERWERTUNGSORIENTIERTER RÜCKBAU: HEMMNIS ODER CHANCE?

Projekt R-Bau

*Entwicklung einer praxisorientierten  
replizierbaren Rückbaustrategie zur  
Forcierung des verwertungs-  
orientierten Rückbaus im Wohnbau*



**R R R M M M M M A A A A A A**

Initiative zur Erforschung einer umweltverträglichen nachhaltigen Ressourcenbewirtschaftung

**Ressourcen Management Agentur**

## ECKDATEN DES PROJEKTS R-BAU

---

- Unter Einbindung der relevanten Stakeholder wird eine replizierbare **Rückbaustrategie** zur Forcierung des verwertungsorientierten Rückbaus im großvolumigen Wohnbau entwickelt.
- **Projektlaufzeit:** 09/2014 – 02/2016 (18 Monate)
- **Auftraggeber:** Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG); Programm „Stadt der Zukunft“

## NEUER RECHTLICHER RAHMEN

---

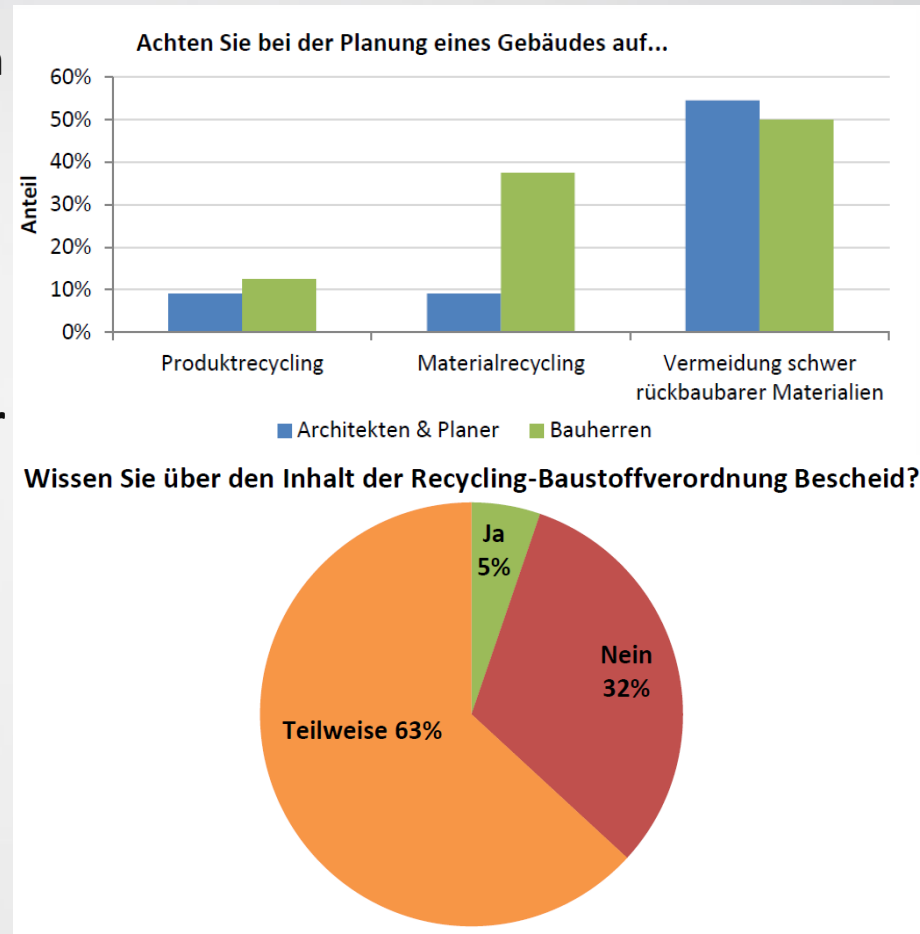
- Die neue Recycling-BaustoffVO macht ab 1.1.2016 den verwertungsorientierten Rückbau verbindlich!
  - Genereller Anwendungsbereich
  - Schadstofferkundung verbindlich (> 100 t)
  - Rückbaukonzept unter Anwendung der Abfallhierarchie ist zu erstellen
  - Rückbaukundige Person erteilt Freigabe



# PARADIGMENWECHSEL

Im Projekt durchgeführt Befragung von Architekten/Planern zeigt 2 Seiten:

1. **95 % der Befragten kennen die neue RC-BaustoffVO nicht oder nur teilweise**
2. **Ca. 50 % der Befragten achten bei der Planung von Gebäuden auf die Vermeidung schwer rückbaubarer Materialien**



# PROGRAMM

---

- 09.30 Uhr**                    **Begrüßung und Einleitung**
- 09.45 Uhr**                    **Innovative Planungsansätze im Neubau**  
*DI Gregor Pils – SchnetzerPils ZT GmbH*
- 10.05 Uhr**                    **Aus der Praxis zur Rückbauplanung und –durchführung**  
*DI Dr. Gernot Tilz – Tilz & Partner Bauconsult GmbH*
- 10.25 Uhr**                    **Diskussion & Fragen**
- 10.35 Uhr**                    **Umsetzungsstrategie verwertungsorientierte Rückbau**  
*AEA*
- 10.55 Uhr**                    **Rückbaukatalog und Auswirkungen auf den Wohnbau der Zukunft**  
*RMA*
- 11.15 Uhr**                    **Diskussion & Zusammenfassung**  
*AEA*
- 11.30Uhr**                    **Ende der Veranstaltung**