



Off-Topic Themen aus den Fachdialogen

- Die Fragestellungen in den vorangegangenen Fachdialogen „Rückbau mit System“ wurden bewusst offen gestellt und wir wollten Ihnen den Raum geben, die Thematik individuell ein- oder abzugrenzen.
- Wir haben/hatten ein offenes Ohr für Ihre Anliegen und haben alles notiert
- Im Anschluss wurden die Themen und Eingaben geclustert und für das Projekt eingegrenzt.
- Die Themen, die nicht in das laufende Projekt aufgenommen werden konnten, aber weiter zu verfolgen sind finden sie hier.
- Es fehlt noch etwas? Ihnen fällt noch ein Punkt ein? Heften Sie gerne eine Moderationskarte an.
- Vielen Dank für Ihre Kreativität.

Implementierung einer
Online-Plattform für
Bauteile

Klärung der Haftung für
Wiederverwendete Bauteile.

Bundesweites Netzwerk für Bauteile
(physische Bauteilbörse).

Bundesweites Infoportal für Weiter-
/Wiederverwendungsmöglichkeiten.

Verflechtung von Re-Use und neuen
Baustandards.

Alle Beteiligten sollten
zusammenarbeiten

Gesetzliche
Verankerung einer
Pflicht zur
Wiederverwendung
auch auf EU-Ebene

In-situ Beprobung in Gebäuden
ermöglichen, um gezielt Schadstoffe
zu ermitteln.

Bewertungssystem für Baumaterialien auf die Möglichkeit zur
Wiederverwendung, vergleichbar wie bei Kühlgeräten.

Neu-/Umnutzung von Gebäuden und Sanierung statt
Abbruch ist der beste Klima- und Ressourcenschutz.

Förderung von Re-Use notwendig, da
alter Baustandard.

Urban Landfill –
unschädlich machen
vor Beseitigung

Rechtliche Klärung der Abfalleigenschaft für
Bauteile zur Wiederverwendung.

Gewährleistung für Bauteile – wie kann das gelingen
ohne jedes Bauteil prüfen zu müssen?

Vereinbarung von Denkmalschutz und
Ressourcenschutz/Re-Use.

Rückbaukonzepte
sollen bundesweit
verpflichtend sein

Einführung eines Belohnungssystems für
Rückbau und Re-Use.

Kontrollen auf Baustellen müssen verstärkt
werden, um Abfallgesetze durchzusetzen.

Beseitigung mittels
Verfüllung und
Deponierung sind zu
günstig

Vermeidung von Kompositen im Bau – diese
Materialien gefährden das Recycling.

Gebäudepass für
Neubau

Verstärkung von Vorbereitung zur
Wiederverwendung bei Schadstoffgehalten
statt Deponierung.

Vor Markteinführung von Baumaterialien, sollten sie
auf Recyclingfähigkeit geprüft werden.

