



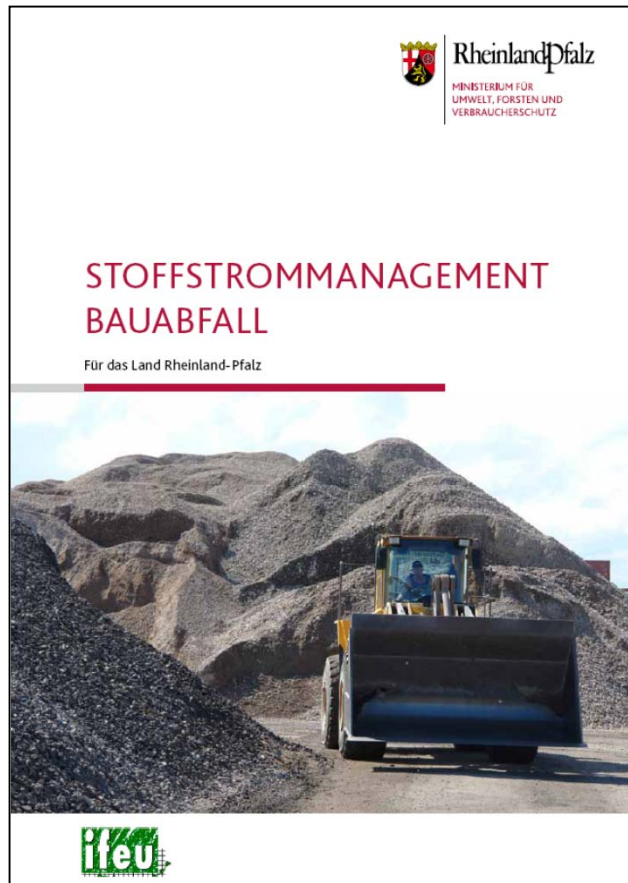
Bündnis Kreislaufwirtschaft auf dem Bau

Stoffstrommanagement Bauabfall



Rheinland-Pfalz

LANDESAMT FÜR UMWELT,
WASSERWIRTSCHAFT UND
GEWERBEAUF SICHT

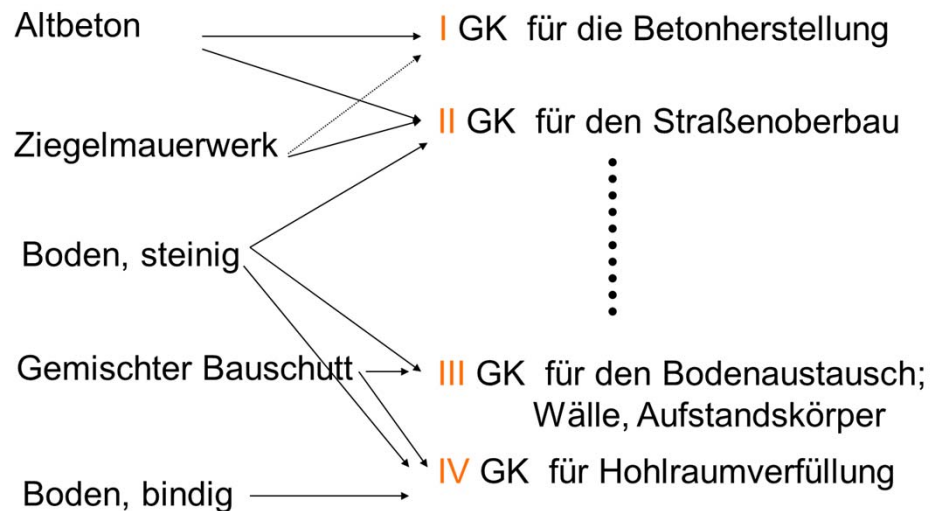


- Qualitätsverbesserung von RC-Baustoffen durch eine qualifizierte Aufbereitung
- differenziertes Produktspektrum mit spezifischen Eigenschaften herstellen
- Vorbildfunktion der öffentlichen Hand



Verwertungskonzept

- hochwertige Verwertung mineralischer Bauabfälle



Quelle: Knappe, ifeu

- vorhandene Absatzmärkte für hochwertige Verwertungen ausbauen bzw. neue schaffen



Bündnis „Kreislaufwirtschaft auf dem Bau“

■ Bündnispartner sind:

- Wirtschaftsministerium (oberste Abfallbehörde)
- Strukturministerium (oberste Straßenbaubehörde)
- Finanzministerium (oberste Baubehörde)
- Kommunale Spitzenverbände
(Städtetag, Landkreistag, Gemeinde- und Städtebund)
- Architektenkammer
- Ingenieurkammer
- Landesverband Bauindustrie
- Baugewerbeverband
- Industrieverband Steine und Erden
- Baustoffüberwachungsverein



Bündnis „Kreislaufwirtschaft auf dem Bau“





Bündnis „Kreislaufwirtschaft auf dem Bau“

- Vereinbarung dafür zu werben bzw. darauf hinzuwirken, dass:
 - Abbruch- und Rückbaumaßnahmen möglichst selektiv durchgeführt werden
 - die Kreislaufwirtschaft auf dem Bau durch gezielte Öffentlichkeitsarbeit gefördert wird
 - Pilotvorhaben für bislang nicht oder kaum praktizierte Einsatzbereiche von RC-Baustoffen besonders unterstützt werden
 - bereits in der Planungsphase von Baumaßnahmen der Einsatz von gütesichertem RC-Baustoff Berücksichtigung findet
 - produktneutral ausgeschrieben wird
 - vermehrt gütegesicherte RC-Baustoffe bereitgestellt werden

Bündnis „Kreislaufwirtschaft auf dem Bau“



Rheinland-Pfalz

LANDESAMT FÜR UMWELT,
WASSERWIRTSCHAFT UND
GEWERBEAUF SICHT

- Anhang 1:
Das System der Gütesicherung Rheinland-Pfalz
- Anhang 2:
Beispiele für eine neutrale Ausschreibung

Informationen, Broschüren etc. unter:

[www.luwg.rlp.de/ Aufgaben/ Abfallwirtschaft .../ Stoffstrommanagement/ Bauabfall](http://www.luwg.rlp.de/Aufgaben/Abfallwirtschaft.../Stoffstrommanagement/Bauabfall)

Ansprechpartner:

Dr. Reinhard Meuser: Reinhard.Meuser@luwg.rlp.de; 06131/6033-1506

Dr. Willi Nonte: Wilhelm.Nonte@luwg.rlp.de; 06131/6033-1514