

# Einbaukriterien RC-Material RW1

entsprechend: "Anforderungen an die Verwertung von Recycling-Baustoffen in technischen Bauwerken" vom 15.06.2005



**! Lieferung von RC-Material nur mit vollständig ausgefülltem Datenblatt !**

## 1. Angaben zur Baustelle/Einbauort

Art des Vorhabens: .....

Lage des Vorhabens: Str., Nr. oder Flur-Nr.: .....

PLZ, Ort: .....

## 2. Bauherr / Eigentümer

Name: ..... Ansprechpartner: .....

Str., Nr.: ..... Tel., Fax: .....

PLZ, Ort: ..... E-Mail: .....

## 3. Ausführende Firma

Name: ..... Ansprechpartner: .....

Str., Nr.: ..... Tel., Fax: .....

PLZ, Ort: ..... E-Mail: .....

## 4. Art der Verwendung

Verwendung im: ..... Verwertung als: .....

(z.B. Straßenbau, Hallenbau, u.s.w.) (z.B. Unterbau, Tragschicht, u.s.w.)

Geschätzte Menge: ..... to/m<sup>3</sup> Tatsächliche Menge: ..... to

## 5. Kenntnisnahme des Bauherrn:

Uns ist bekannt, dass auf oben genannter Baustelle das RC-Material laut den "Anforderungen an die Verwertung von Recycling-Baustoffen in technischen Bauwerken" vom 15.06.2005 nur unter Beachtung von folgenden Kriterien einzubauen ist:

Uneingeschränkt offener Einbau:	- Masse der RC-Baustoffe pro Baumaßnahme < 5.000 m <sup>3</sup> - Einbau außerhalb des statistischen Grundwasserschwankungsbereichs (über MHGW) - bei mehrfachem Einbau mit engem räumlichen Bezug (z. B. für Rohrgräben von Bauwerken im gleichen Baugebiet) sind max. 10.000 m <sup>3</sup> zulässig
Eingeschränkt offener Einbau:	- Masse der RC-Baustoffe pro Baumaßnahme > 5.000 m <sup>3</sup> bzw. bei mehreren Baumaßnahmen mit engem räumlichen Bezug > 10.000 m <sup>3</sup> - Einbau nur außerhalb von Überschwemmungsgebieten möglich - Einbau hat 2 m über dem höchsten Grundwasserstand zu erfolgen, wovon 1 m der grundwasserschützenden Deckschicht als wirksame, ggf. techn. hergestellte, Sorptionsschicht ausgebildet sein muss
Einbauverbot:	- in festgesetzten oder geplanten Trinkwasserschutzgebieten und Heilquellenschutzgebieten, soweit sie bereits wasserwirtschaftlich positiv beurteilt sind - direkt im Grundwasser - in Karstgebieten ohne ausreichende Deckschichten

Die auf Basis der Fremdüberwachung ermittelten Analysenwerte sind Durchschnittswerte im Rahmen der parameterbezogenen üblichen Schwankungsbereiche; Ausreißer werden nicht als repräsentativ gewertet. Bei begründeten Anhaltspunkten nicht unerheblicher Abweichungen ist das weitere Vorgehen einvernehmlich abzustimmen. Das Recyclingmaterial kann produktionsbedingt zulässige Fremddanteile (Holz, Asphalt, etc.) verschiedener Art und Menge enthalten. Mit nachfolgender Unterschrift werden ordnungsgemäße Lagerung und Einbau nach den o.g. Kriterien versichert.

.....  
Datum & Unterschrift  
(Bauherr)

.....  
Datum/Stempel & Unterschrift  
des verantwortlichen Bauleiters  
(Ansprechpartner Baustelle)

Für Rückfragen: RESULT-Recycling GmbH & Co. KG ; Tel: 08191 915925-75; Fax: 08191 915925-98