



RK Umwelt GmbH  
Buchloer Straße 8, 86899 Landsberg  
Tel.: 08191 3209-0, Fax: 08191 3089  
info@kolhoefer-gruppe.de

**RK Umwelt**

**Einbaukriterien RC-Material RW1** entsprechend: „Anforderungen an die Verwertung von Recycling-Baustoffen in technischen Bauwerken“ vom 15.06.2005

### 1. Angaben zur Baustelle / Einbauort

Art des Vorhabens:

Lage des Vorhabens: Str.Nr. / 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, usw.) (z.B. Unterbau, Tragschicht, usw.)

geschätzte Menge (to oder m³):  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 unter Beachtung von folgenden Kriterien einzubauen ist:

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Uneingeschränkt offener Einbau: | -Masse der RC-Baustoffe pro Baumaßnahme < 5.000 m³<br>-Einbau außerhalb des statistischen Grundwasserschwankungsbereichs (über MHGW)<br>-bei mehrfachem Einbau mit engem räumlichen Bezug (z.B. für Rohrgräben von Bauwerken im gleichen Baugebiet) sind max. 10.000m³ zulässig.   |
| Eingeschränkt offener Einbau:   | -Masse der RC-Baustoffe pro Baumaßnahme > 5.000m³ bzw. bei mehreren Baumaßnahmen mit engem räumlichen Bezug > 10.000m³<br>-Einbau nur außerhalb von Überschwemmungsgebieten möglich<br>-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<br>-direkt im Grundwasser<br>-in Karstgebieten ohne ausreichende Deckschichten  |

Die auf Basis der Fremdüberwachung ermittelten Analysewerte 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 Fremdanteile (Holz, Asphalt, etc.) verschiedener Art und Menge enthalten. Mit nachfolgender Unterschrift werden ordnungsgemäße Lagerung und Einbau o.g. Kriterien versichert.

\_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Datum / Stempel & Unterschrift des verantwortlichen Bauleiters