



Bauschutt-Entsorgungs GmbH

BSE Ditsch Bauschutt-Entsorgungs GmbH,
Hauptstraße 39, 86931 Prittriching
Aufbereitungsplatz Walleshausen, Flur-Nr.: 165/2

Einbaukriterien RC-Material RW1

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

1. Angaben zur Baustelle/Einbauort

1.1 Art des Vorhabens

z. B. Erschließung, Neubaugebiet

1.2 Lage des Vorhabens / Einbauort

Straße, Nr. / Flur-Nr.

PLZ, Ort

2. Bauherr / Eigentümer / Grundstückseigentümer / Käufer

Name, Vorname

E-Mail

Telefon, Fax

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Unterschrift

3. Ausführende Firma / Transporteur

Name, Vorname

E-Mail

Telefon, Fax

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Unterschrift

4. Art der Verwendung

4.1 Verwendung im

z. B. Straßenbau, Hallenbau usw.

4.2 Verwertung als

z. B. Unterbau, Tragschicht usw.

4.3 Geschätzte Menge

to bzw. m³

4.4 Tatsächliche Menge

to bzw. m³

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, vom Bauherrn auf Vollständigkeit zu überprüfenden Kriterien einzubauen ist:

Uneingeschränkt offener Einbau:

- Masse der RC-Baustoffe pro Baumaßnahme < 5.000 m³
- 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 m³ zulässig

Eingeschränkt offener Einbau:

- Masse der RC-Baustoffe pro Baumaßnahme > 5.000 m³ bzw. bei mehreren Baumaßnahmen mit engem räumlichen Bezug > 10.000 m³
- 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
- Vorhaben in Landschafts- und Naturschutzgebieten sind mit dem Landratsamt abzustimmen

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 Fremddanteile (Holz, Asphalt etc.) verschiedener Art und Menge enthalten. Mit nachfolgender Unterschrift werden ordnungsgemäße Lagerung und Einbau nach den o. g. Kriterien versichert.

Datum und Unterschrift
(Bauherr)

Datum, Stempel und Unterschrift des verantwortlichen Bauleiters
(Ansprechpartner Baustelle)

Einbaukriterien

Lieferung von RC-Material nur mit vollständig ausgefülltem Datenblatt: