



Amt für Natur und Umwelt
Uffizi per la natira e l'ambient
Ufficio per la natura e l'ambiente

Telefon: 081 257 29 46
Telefax: 081 257 21 54
E-Mail: info@anu.gr.ch
Internet: www.anu.gr.ch

Formular Nr. : BF019
Dok.-Name : 1.15 / 4579
Datum : Juli 2011
Abteilung : Betriebe und Grundwasser

G E S U C H

für eine „vor Ort Aufbereitung“ von mineralischen Bauabfällen

A) gesetzliche Grundlagen

Art. 7 Abs.7 Bundesgesetz über den Umweltschutz (USG) vom 7. Oktober 1983
Art. 3 Abs.4 Technische Verordnung über Abfälle (TVA) vom 10. Dezember 1990
Art. 43 Abs.1 lit. A Kantonales Umweltschutzgesetz (KUSG) vom 2. Dezember 2001
Richtlinie für die Verwertung mineralischer Bauabfälle, BAFU, vom Juli 1997 (Ausgabe 2006)
Weisung über die Bewirtschaftung von Bauabfällen, Amt für Natur und Umwelt

B) allgemeine Angaben

Gesuchsteller, genaue Adresse und Tel. Nr.: _____

Baustellen- und Ortsbezeichnung mit Koordinaten: _____

Abklärung mit Standortgemeinde: Ja Nein

Abklärung Bausubstanzen: Ja Nein

Angabe Gewässerschutzbereich: _____

C) Zweck der Aufbereitung vor Ort

Gesuchsbegründung: _____

Aufbereitungsdatum: _____

Aufbereitungsvolumen an:

- Mischabbruch m³/to: _____
- Betonabbruch m³/to: _____
- Ausbuaasphalt m³/to: _____

Bitte wenden!

Aufbereitung der Recyclingprodukte gem. BAFU-Richtlinie für die Verwertung mineralischer Bauabfälle:

- Mischabbruchgranulat: _____ m³/to
- Betongranulat: _____ m³/to
- Asphaltgranulat: _____ m³/to
- _____ m³/to
- _____ m³/to
- _____ m³/to

Entsorgungskonzept für Fremdstoffe bei der Aufbereitung:

- Sammel- und Sortierplatz für Altholz Ort/Menge: _____ m³/to
- Brennbare Fremdstoffe (Kunststoffe etc.) KVA Ort/Menge: _____ m³/to
- Alteisen, Metalle und Schrott Ort/Menge: _____ m³/to
- Feinanteile von Mischabbruch mind. 0-8 mm Inertstoffdeponie Ort/Menge: _____ m³/to

Überschüssiges Material und Recyclingprodukte müssen vor Abschluss des Bauvorhabens auf einen bewilligten Sammel- und Sortierplatz für Bauabfälle überführt werden.

D) Einsatz der Recyclingprodukte nur gem. BAFU-Richtlinie für Verwertung mineralischer Bauabfälle

Vorgesehener Einbautermin (erst nach Einreichung der Materialanalysen!): _____

Einsatzort (Strassenbezeichnung usw.) der aufbereiteten Recyclingprodukte

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Bedarf an aufbereiteten Recyclingprodukten:

- Mischabbruchgranulat m³/to: _____
- Betongranulat m³/to: _____
- Asphaltgranulat m³/to: _____
- _____
- _____
- _____

Abschlussdatum des gesamten Bauvorhabens: _____

Gesuchsteller:

Gemeindebehörde:

Ort / Datum:

Ort / Datum:

Unterschrift / Stempel:

Unterschrift / Stempel: