|  |
| --- |
|  Landratsamt Rottal–Inn |

**Voranzeige nach § 22 Abs. 1 Satz 1 oder Abs. 2 Satz 1 Ersatzbaustoffverordnung (EBV)**

(Einbau besonderer mineralischer Ersatzbaustoffe bzw.
Einbau in Wasser- und Heilquellenschutzgebieten)

Landratsamt Rottal-Inn

SG 42.1 - Abfallrecht

Ringstr. 4-7

84347 Pfarrkirchen

oder unterzeichnet per Scan / pdf-Datei an:
**abfallrecht@rottal-inn.de**

|  |
| --- |
| **1. Bezeichnung der Baumaßnahme** |
| Vorhaben:  |
| Straße, Hausnummer:  | PLZ, Ort:      |
| Gemarkung:       | Flurstück-Nummer:       |
| Koordinaten des Einbaus:      |

|  |
| --- |
| **2. Verwender des mineralischen Ersatzbaustoffes oder des Gemisches**  (wenn einschlägig: Angaben betreffend den Hauptsitz des Betriebes) |
| Name/ Firma/ Körperschaft:        |
| Straße, Hausnummer:      | PLZ, Ort:      |
| Staat:      | E-Mail:      |
| Telefon:      | Telefax:      |
| [ ]  Der Verwender ist zugleich Bauherr (in diesem Fall weiter unter 3.) |

|  |
| --- |
| **3. Bauherr (wenn dieser nicht selbst Verwender ist)** |
| Name/ Firma/ Körperschaft:       |
| Straße, Hausnummer:      | PLZ, Ort:      |
| Staat:      | E-Mail:      |
| Telefon:      | Telefax:      |

|  |
| --- |
| **4. Angaben zur Art der Ersatzbaustoffe und zum Umfang der Maßnahme** |
| [ ]  Mineralischer Ersatzbaustoff | [ ]  Gemisch |
| 4.1 Bezeichnung, Materialklasse des Ersatzbaustoffs sowie geplante Masse (t) und Volumen (m³) des einzubauenden mineralischen Ersatzbaustoffs |
| Bezeichnung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Materialklasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Masse (t): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Volumen (m³): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 4.2 Bezeichnung und Materialklassen der einzelnen im einzubauenden Gemisch enthaltenen mineralischen Ersatzbaustoffe sowie geplante Masse (t) und Volumen (m³) der im Gemisch enthaltenen mineralischen Ersatzbaustoffe |
| Bezeichnung: | Materialklasse: | Masse (t): | Volumen (m³): |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Summe Gemisch: |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **5. Einbauweise** **(Nr. und Bezeichnung der Einbauweise nach Anlage 2 oder 3 EBV)** |
| Nr.:       | Bezeichnung:       |
| Hinweis: Bei Bedarf Ergänzungen auf gesondertem Blatt als Anlage beifügen. |
| Bei den Einbauweisen 9, 10 und 16 der Anlage 2 Beschreibung der geplanten Deckschichten oder technischen Sicherungsmaßnahmen: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **6. Grundwasserstand, Grundwasserdeckschichten, Schutzgebiete** |
| 6.1 Höchster zu erwartender Grundwasserstand: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m über Normalhöhennull |
| 6.2 Angaben zur Mächtigkeit der GrundwasserdeckschichtHinweis: Diese Angaben sollten sich zumindest aus dem beizufügenden Einbauplan ergeben, vgl. unter Nr. 8. |
| Unterkante des Einbauhorizontes des Ersatzbaustoffes: \_\_\_\_\_\_\_\_ m über Normalhöhennull |
| Hieraus sich ergebende grundwasserfreie Sickerstrecke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m(Abstand höchster zu erwartender Grundwasserstand zu Unterkante des Einbauhorizontes des Ersatzbaustoffes) |
| 6.3 Bodenart der Grundwasserdeckschicht: [ ]  Sand [ ]  Lehm, Schluff oder Ton |
| 6.4 Die Baumaßnahme liegt in einem [ ]  Wasserschutzgebiet der Zone III A[ ]  Wasserschutzgebiet der Zone III B[ ]  Heilquellenschutzgebiet der Zone III[ ]  Heilquellenschutzgebiet der Zone IV[ ]  Wasservorranggebietnach den Spalten 4 bis 6 der Anlage 2 oder 3 EBV. |

|  |
| --- |
| **7. Datum und Unterschrift** |
| Die Richtigkeit der vorangegangen Angaben und der beigefügten Anlagen wird hiermit bestätigt. |
|      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Ort, Datum Unterschrift des Verwenders      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Ort, Datum Unterschrift des Gutachterbüros |

|  |
| --- |
| **Anlagen:** |
| 8. Geeignete Nachweise über die Angaben nach Nummer 6.Hinweis: Hierzu ist insbesondere ein aussagekräftiger **Einbauplan** erforderlich, woraus sich die Flächen des Einbaus und die Lagen der Einbausohlen der Ersatzbaustoffe mit den dabei jeweils vorhandenen grundwasserfreien Sickerstrecken ergeben. 9. Lageskizze des Einbauortes |

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter [www.rottal-inn.de/datenschutz](http://www.rottal-inn.de/datenschutz) .