|  |
| --- |
| 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 Grundwasserdeckschicht  Hinweis: 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  Wasservorranggebiet  nach 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) .