

Formular für die Kontrolle von Auffüllmaterial in Grundwassernähe

Dieses Formular basiert auf der Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (SR 814.600) vom 4. Dezember 2015 und der Aushubrichtlinie des Bundes (Juni 1999) und gilt für alle Arten von Auffüllungen (oder Aufschüttungen), bei denen der Grundwasserspiegel in weniger als 2 m Tiefe liegt. Es stellt eine Zertifizierung dar, dass das verwendete Aushubmaterial gemäss der Bundesgesetzgebung (GSchG, GSchV) kein Verschmutzungsrisiko für das Grundwasser darstellt. Es muss von einer bodenkundlichen Begleitperson (BBB) ausgefüllt werden, welche frühzeitig über das Projekt zu informieren ist.

Zur Erinnerung: Nur "unverschmutztes" Aushubmaterial, d. h. Material, dessen natürliche Zusammensetzung nicht infolge anthropogener Aktivitäten chemisch oder durch Fremdkörper (Siedlungsabfälle, Grünabfälle, sonstige Bauabfälle) verändert wurde, ist erlaubt.

1. Projekt

Gemeinde:

Bewilligung (Nr. KBK):

Parzellen-Nr.:

Bodenkundliche Baubegleitperson (BBB)

Name/Firma

Gesuchsteller

Name/Firma

Telefon

Telefon

E-Mail-Adresse

E-Mail-Adresse

2. Beurteilung des zugeführten Aushubmaterials

Pro Parzelle/Charge eine Spalte ausfüllen.

| | | Parzellen-Nr. / Charge | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| Herkunfts- baustelle | Gemeinde | | | | |
| | Art der Baustelle | | | | |
| Geschätztes loses Volumen (m ³) | Humus | | | | |
| | Unterboden | | | | |
| | Aushubmaterial | | | | |
| Chemische Beschaffenheit | Verschmutzungsverdacht (Geogene Kontamination, unmittelbare Nähe zu Industrie-/Gewerbezone oder aufgeschütteter Fläche; Nähe zu Bahngleisen, Weinbergen, Schiessanlagen etc.) | <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN |
| | Im Verdachtsfall VVEA-Analyse, welche die Verschmutzung bestätigt (Kopie beilegen) | <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN |
| Physikalische Beschaffenheit | Textur, Steingehalt etc.; Kompatibilität mit Auffüllstandort, keine Grundwasserbeeinträch- tigung bewirkend | Humus | <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN | <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN | <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN |
| | | Unterboden | <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN | <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN | <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN |
| | | Aushubmaterial | <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN | <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN | <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN |
| Fazit: die chemische und physikalische Beschaffenheit des Materials wird zu keiner Beeinträchtigung des Grundwassers nach geltender Gesetzgebung (GSchG, GSchV) führen. Das Material darf für die Auffüllung zugelassen werden. | | <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN |

3. Bestätigung der Richtigkeit der Angaben

Gesuchsteller:

Fachperson BBB:

Ort, Datum:

Unterschrift:

Ort, Datum:

Unterschrift: