

## Gesuchsformular

### Terrainveränderungen und -erhöhungen in der Landwirtschafts-/Rebbauzone

#### Anforderungen

Für eine Fläche von 500 m<sup>2</sup> bis 5000 m<sup>2</sup> kann das Formular vom Gesuchsteller ausgefüllt werden.

Für eine Fläche von über 5000 m<sup>2</sup> oder eine besondere Fläche<sup>1</sup> muss das Formular von einem anerkannten bodenkundlichen Baubegleiter ausgefüllt werden.

<b>A Allgemeine Angaben</b>	
Gemeinde	..... Folio Nr. ....
Grundeigentümer	.....
Adresse	.....
Tel.	.....
Bewirtschafter	.....
Adresse	.....
Tel.	.....
<b>B Projektstandort</b>	
Parzellen Nr.	.....
Ortsbezeichnung	.....
Koordinaten (X/Y)	.....
Höhe	.....[m ü. M.]

<sup>1</sup> als Fruchtfolgeflächen (FFF) ausgeschiedene Parzellen, belastete Böden (gem. VBBo), Böden mit Gefälle (≥ 18 %), Böden in alpinem Gebiet (subalpine Stufe > 1400-1500m), hydromorphe oder organische Böden, Linienbaustellen von > 1000 m Länge, Böden im Gewässerschutzbereich A<sub>w</sub>, wo der natürliche Grundwasserhöchststand in weniger als 2 m Tiefe liegt (GSchV).

### **C Ausmass des Projekts**

Gesamtfläche	.....[m <sup>2</sup> ]
Max. Höhe der Schüttung nach Setzung	.....[cm]
Min. Höhe der Schüttung nach Setzung	.....[cm]
Zugeführtes Gesamtvolumen	.....[m <sup>3</sup> ]

### **D Bauausführung**

Erdbauunternehmen	.....
Adresse	.....
Kontaktperson	.....
Tel.	.....
Bodenkundlicher Baubegleiter	.....
Büro	.....
Tel.	.....

### **E Begründung für die geplante Terrainveränderung (Ausgangszustand und Projektziel)**

**Ausgangszustand – mindestens ein bodenkundliches Bodenprofil (mit Foto) auszuführen.  
Bei veränderlichen Bedingungen auf derselben Parzelle müssen mehrere Profile gegraben werden.**

**Tiefe/Höhe der Horizonte in cm:**

**A-Horizont (Humusschicht):**

**B-Horizont (Unterboden):**

**C-Horizont (Aushubmaterial):**

**Textur (sandig, schluffig, sandig-schluffig, lehmig etc.; Fühlprobe):**

**A-Horizont:**

**B-Horizont:**

**C-Horizont:**

Besondere Beobachtungen (Verdichtung, Pflugsohle, Vernässung/Anzeichen von Hydromorphie etc.):

A-Horizont:

B-Horizont:

C-Horizont:

Situationsbeschreibung, Problemfeststellung (Befahrbarkeit, Hangneigung, Fruchtbarkeit etc.):

Wie wird der Boden bisher genutzt bzw. bewirtschaftet?

***F Begründung des landwirtschaftlichen Bedürfnisses***

**Grund für die Veränderung des natürlichen Bodens:**

- |                                                |                                                       |                                            |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Nutzungseinschränkung | <input type="checkbox"/> Materialbe-<br>wirtschaftung | <input type="checkbox"/> Bodennut-<br>zung |
| <input type="checkbox"/> Terrainkorrektur      | <input type="checkbox"/> Fruchtbarkeit                |                                            |
| <input type="checkbox"/> Andere .....          |                                                       |                                            |

**Wie wird der Boden nach Bauende und in den anschliessenden 10 Jahren genutzt bzw. bewirtschaftet?**

.....

.....

.....

**G Angaben zum Standort der geplanten Terrainveränderung**

Wurde die Oberfläche (natürliche Abfolge der Bodenschichten) schon durch menschliche Aktivitäten verändert?  ja  nein

Wenn ja, wann? .....

Auf welche Art?

.....

.....

Wurde der Boden schon einmal einer Terrainveränderung unterzogen?  ja  nein

Wenn ja, wann? .....

Auf welche Art?

.....

.....

.....

Sind Fruchtfolgeflächen (FFF) betroffen?

- ja  nein  weiss nicht

<b>I Angaben zur geplanten Terrainveränderung</b>			
Kubaturen und Auftragsmächtigkeiten	Material aus eigenem Projekt		Zugeführtes Material
Humus (A-Horizont)	.....m <sup>3</sup>	.....cm	.....m <sup>3</sup> .....cm
Übergangsschicht (B-Horizont, Unterboden)	.....m <sup>3</sup>	.....cm	.....m <sup>3</sup> .....cm
Geologischer Untergrund (C-Horizont, Ausbruch, Aushubmaterial)	.....m <sup>3</sup>	.....cm	.....m <sup>3</sup> .....cm
<b>H Drainagen / Gewässer im Ablagerungsperimeter</b>			
Sind Drainagen vorhanden?		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Sind Drainagen geplant?		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Wenn Drainagen geplant sind, mit welcher Begründung?			
.....			
.....			
Offenes oder bedecktes Fliess- oder Stehgewässer in weniger als 20 m Abstand vom Projekt		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Angaben zur Ableitung des Drainagewassers (Gewässer, Melliorationsleitung etc.): Geplante Leitungen sind im Situationsplan darzustellen.			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

**J Angaben zum zugeführten Bodenmaterial** (jede Charge separat nach Herkunftsort aufführen)

Wenn die Herkunft zum Zeitpunkt der Baueingabe nicht bekannt ist, so muss sie den Fachstellen (DUW, DLW) unbedingt vor Baubeginn zur Validierung mitgeteilt werden.

Herkunftsort (Gemeinde, Parzellen-Nr.)

.....

und Beschrieb (Unternehmen, Baustelle etc.)

.....

.....

Koordinaten

Parzellen-Nr.

.....

.....

**K Bodennutzung nach Bauende**

Anbau/Bewirtschaftung 1. Jahr .....

2. Jahr .....

3. Jahr .....

4. Jahr .....

**L Weitere Bemerkungen**

.....

.....

.....

.....

.....

**Anzufügende Beilagen**

- Situationsplan 1:1000
- Bodenprofile (massstabgetreu, mit Aufriss)