

Gesuchsformular

Terrainveränderungen und -erhöhungen in der Landwirtschafts-/Rebbauzone

Anforderungen

Für eine Fläche von 500 m² bis 5000 m² kann das Formular vom Gesuchsteller ausgefüllt werden.

Für eine Fläche von über 5000 m² oder eine besondere Fläche¹ muss das Formular von einem anerkannten bodenkundlichen Baubegleiter ausgefüllt werden.

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

¹ 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_w, wo der natürliche Grundwasserhöchststand in weniger als 2 m Tiefe liegt (GSchV).

C Ausmass des Projekts

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

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-
wirtschaftung | <input type="checkbox"/> Bodennut-
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

I Angaben zur geplanten Terrainveränderung

Kubaturen und Auftragsmächtigkeiten	Material aus eigenem Projekt		Zugeführtes Material	
Humus (A-Horizont)m ³cmm ³cm
Übergangsschicht (B-Horizont, Unterboden)m ³cmm ³cm
Geologischer Untergrund (C-Horizont, Ausbruch, Aushubmaterial)m ³cmm ³cm

H Drainagen / Gewässer im Ablagerungsperimeter

Sind Drainagen vorhanden? ja nein

Sind Drainagen geplant? ja nein

Wenn Drainagen geplant sind, mit welcher Begründung?

.....

.....

Offenes oder bedecktes Fliess- oder Stehgewässer in weniger als 20 m Abstand vom Projekt ja 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)