

**Formular zur Begründung von Terrainveränderungen**

**Gemeinde** .....

**GesuchstellerIn**  
Name, Vorname .....  
Beruf .....  
Strasse, Haus-Nr. ....  
PLZ, Wohnort .....  
Telefon Privat .....      Telefon Geschäft .....  
Natel .....      E-Mail .....

**Zweck der Terrainveränderung** (Nutzungseinschränkungen, Bewirtschaftung, Fruchtbarkeit etc.)  
.....  
.....  
.....

**Beschreibung der Ausgangslage** (Befahrbarkeit, Gefälle, Fruchtbarkeit etc.)  
.....  
.....  
.....

**Fläche und Volumen der Terrainveränderung** ..... m<sup>2</sup>  
(Ausdehnung in m<sup>2</sup> und Festkubatur in m<sup>3</sup>) ..... m<sup>3</sup>

**Wie werden die Flächen heute genutzt respektive bewirtschaftet?**  
.....  
.....  
.....

**Wie sollen die Flächen nach der Terrainveränderung während den nächsten 10 Jahren genutzt respektive bewirtschaftet werden?**  
.....  
.....  
.....

**Herkunft des verwendeten Boden- und Aushubmaterials?**  
.....  
.....

**Wo wird allfällig überschüssiges Boden- und Aushubmaterial entsorgt?**

.....  
.....

**Wie lange dauert die Ausführung der Terrainveränderung?**

.....

**Wird die Terrainveränderung in mehrere Etappen gegliedert? (Wenn ja, in welche?)**

.....  
.....

**Wer führt die Terrainveränderung aus? (Firma mit Adresse und Ansprechperson)**

.....  
.....

**Sind Drainageleitungen von der Terrainveränderung betroffen? (Falls ja, so sind diese in den Plänen einzutragen und Angaben zu deren Funktionsfähigkeit zu machen.)**

.....  
.....  
.....

**Sind offene oder eingedolte Gewässer respektive sonstige Meteorwasserleitungen von der Terrainveränderung betroffen oder in der nächsten Umgebung vorhanden?**

.....  
.....  
.....

**Angaben zur Ausführung und zum Aufbau des neuen Bodens: Wie werden die Bodenmaterialien abgetragen, zwischengelagert und wieder eingebaut? Welche Schichtmächtigkeiten und Schichtabfolgen (Unter- und Oberboden) werden angestrebt?**

.....  
.....  
.....  
.....

**Weitere Bemerkungen**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Ort, Datum**

**Unterschrift**

.....