

Terrainveränderungen ausserhalb der Bauzone

Angaben zu Baugesuch für Terrainveränderungen

1	Allgemeine Angaben			
	<i>Bauherrschaft / Gesuchsteller:</i>		<i>Standort der geplanten Terrainveränderung:</i>	
	Name / Firma		Gemeinde	
	Kontaktperson		GB Nr.	
	Strasse / Nr. PLZ / Ort		Flurname	
	Telefon		[Baugesuchs-Nr.]	
	Fläche	m²	Gesamtkubatur	m³
2	Massgebliches Verfahren [ausfüllen durch die kommunale Baubehörde]:			
	<input type="checkbox"/> Baubewilligungsverfahren nach § 38 ^{bis} des kant. Planungs- und Baugesetzes ohne Bodenschutzkonzept und bodenschützerischer Baubegleitung (bei einer betroffenen Fläche unter 5'000 m ² oder einer Festkubatur unter 3'000 m ³ .)			
	<input type="checkbox"/> Baubewilligungsverfahren nach § 38 ^{bis} des kant. Planungs- und Baugesetzes mit Bodenschutzkonzept und bodenschützerischer Baubegleitung (bei einer betroffenen Fläche von mehr als 5'000 m ² oder einer Festkubatur von mehr als 3'000 m ³ .)			
	<input type="checkbox"/> Vorprojekt nach § 42a der kant. Bodenverbesserungsverordnung mit Umweltverträglichkeitsprüfung (bei einer betroffenen Fläche von mehr als 5 ha).			
3	Beilagen			
	<input type="checkbox"/> Situationsplan 1:1'000			
	<input type="checkbox"/> Querprofile in einem angemessenen Massstab			
4	Begründung für die geplante Terrainveränderung			
			
5	Ausgangslage: Angaben zum Standort der geplanten Terrainveränderung			
	Maximales Gefälle	%		
	Bodenart (« Bodenbeurteilung im Feld », S. 8, Agridea 1993)	<input type="checkbox"/> leichter Boden (sandig)	<input type="checkbox"/> mittelschwerer Boden (lehmig)	<input type="checkbox"/> schwerer Boden (tonig)
	Steingehalt	<input type="checkbox"/> keine Steine	<input type="checkbox"/> 10-30% Steine	<input type="checkbox"/> mehr als 30% Steine
	Gründigkeit	<input type="checkbox"/> bis 30 cm	<input type="checkbox"/> 30-50 cm	<input type="checkbox"/> grösser 50 cm
	Bodenwasserhaushalt	<input type="checkbox"/> meist trocken	<input type="checkbox"/> feucht, ohne stauendes Wasser	<input type="checkbox"/> nass, mit stauendem Wasser
	Informationen gibt die Bodenkarte des Kantons Solothurn (https://geo.so.ch/map/?t=boden)			
6	Bisherige Nutzung und zukünftige Nutzung nach erfolgter Terrainveränderung			
	Bisherige Nutzung			
	Nutzung nach Terrainveränderung			

7	Angaben zur <i>geplanten</i> Terrainveränderung		
	Kubatur und (maximale) Auffüllhöhe	Oberboden	m ³ cm
		Unterboden	m ³ cm
		Untergrund	m ³ cm
8	Angaben zum <i>abzulagernden</i> Bodenmaterial		
	Herkunftsort	PLZ / Gemeinde	
		GB Nr. / Strasse / Flurname	
	Angaben zu Oberboden (0-30 cm):		
	Bodenart	<input type="checkbox"/> leichter Boden (sandig)	<input type="checkbox"/> mittelschwerer Boden (lehmig) <input type="checkbox"/> schwerer Boden (tonig)
	Steingehalt	<input type="checkbox"/> keine Steine	<input type="checkbox"/> 10-30% Steine <input type="checkbox"/> mehr als 30% Steine
	Humusgehalt	<input type="checkbox"/> gleiche Farbe wie Unterboden	<input type="checkbox"/> schwach braun <input type="checkbox"/> stark braun
	Angaben zu Unterboden (ab 30 cm):		
	Bodenart	<input type="checkbox"/> leichter Boden (sandig)	<input type="checkbox"/> mittelschwerer Boden (lehmig) <input type="checkbox"/> schwerer Boden (tonig)
	Steingehalt	<input type="checkbox"/> keine Steine	<input type="checkbox"/> 10-30% Steine <input type="checkbox"/> mehr als 30% Steine
	Verdichtungshinweise (grau-rostrote Muster im Boden) ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Hinweis: Stammt der Boden aus einer Verdachtsfläche des Prüfperimeters Bodenabtrag (geoweb.so.ch/map/pruefperimeter), muss er vorgängig auf seinen Schadstoffgehalt untersucht werden. Die Untersuchungsergebnisse sind dem Gesuch beizulegen.		
9	Drainagen im Ablagerungsperimeter		
	Sind Drainagen vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
10	Maschinenpark und technischer Ablauf		
	Eingesetzte Maschinen:	Typ(en)	
		Gesamtgewicht(e)	t
		Flächenpressung(en)	kg/cm ²
	Überwachung der Bodenfeuchte:	<input type="checkbox"/> mit Tensiometer	<input type="checkbox"/> mit Fühlprobe (« Bodenbeurteilung im Feld », S. 5, Agridea 1993)
	Beginn der Arbeiten:	Geplanter Abschluss:	
11	Örtliche Bauleitung		
	Vor Ort verantwortliche Person	Name:	
		Adresse:	
		Telefon:	
Datum:	Unterschrift Gesuchsteller:		