



## Bau- und Umweltdepartement

Amt für Umwelt  
Gaiserstrasse 8  
9050 Appenzell  
Telefon +41 71 788 93 40  
manuela.schwizer@bud.ai.ch  
www.ai.ch

### Ingenieurbestätigung für Jauchegruben

Vom ausführenden Ingenieur (Ing. ETH oder HTL) vollständig auszufüllen. Das Formular ist mit dem Baugesuch und nach der Schlussabnahme dem kantonalen Amt für Umwelt, Gaiserstr. 8, 9050 Appenzell, einzureichen.

Bezirk: \_\_\_\_\_ Betriebs-Nr.: \_\_\_\_\_ (leer lassen)

Ortsbezeichnung: \_\_\_\_\_ Parz. Nr.: \_\_\_\_\_ Assek. Nr.: \_\_\_\_\_

Bauherr: \_\_\_\_\_

Unternehmer: \_\_\_\_\_ Bauleitung/  
ausführender Ingenieur: \_\_\_\_\_

### Ausführung

System / Material  
(freistehend/erdberührt): \_\_\_\_\_

Mindeststärken: Boden: \_\_\_\_\_ mm Wände: \_\_\_\_\_ mm Decke: \_\_\_\_\_ mm

Baugrund-Material: \_\_\_\_\_

Gewässerschutzbereich: \_\_\_\_\_ Leckerkennung:  ja  nein  
(gemäss Baubewilligung)

wenn ja, welche? \_\_\_\_\_

Sind in der Umgebung Drainagen oder Sickerleitungen vorhanden?

nein  ja, gem. Planbeilage

Umschlagplatz vor Jauchegrube / Mistwürfe: Entwässerung in \_\_\_\_\_

Entwässerungsplan Neubau / Betrieb  beigelegt  bereits eingereicht

**Baukontrollen**

	Datum	Unterschrift Ing. ETH/HTL	
Abnahme der Bodenbewehrung (notwendige Eisenüberdeckung eingehalten?)	_____	_____	
Abnahme der Wanderbewehrung (notwendige Eisenüberdeckung eingehalten?)	_____	_____	
Korrekte Ausführung der Fugen	_____	_____	
Kontrolle Verbindungsleitungen / Anschlüsse	_____	_____	
Kontrolle der Leckerkennung (falls vorhanden)	_____	_____	
Wasserprüfung: Wasserstand _____m	sichtbarer Verlust	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Nachbesserung angeordnet		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Nachkontrolle (inkl. 2. Wasserstandsprüfung)	_____	_____	
Bemerkungen:	_____		
	_____		

### Daten Bauprojekt

Bauherr: \_\_\_\_\_

Baugesuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Parzellen-Nr.: \_\_\_\_\_

### Protokoll der Schlussabnahme

Datum: \_\_\_\_\_

Effektiver Nutzinhalt der Jauchegrube: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Innenmasse:                      Länge: \_\_\_\_\_ m      Breite: \_\_\_\_\_ m

   Nutzhöhe: \_\_\_\_\_ m      Durchmesser: \_\_\_\_\_ m

Effektive Nutzfläche der Mistplatte \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Anlage gilt als angenommen

Abnahme wird zurückgestellt

Mängel: \_\_\_\_\_

**Sanierungsfrist bis:** \_\_\_\_\_

Mit der Unterschrift bestätigen wir, dass die Ausführung des Projektes der Bewilligung der zuständigen Behörde entspricht.

Der Unternehmer:

Der Kontrollingenieur (Ing. ETH oder HTL):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Der Bauherr/Grundeigentümer:

Für den Kanton:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_