

Bau und Umwelt
Umweltschutz und Energie
Kirchstrasse 2
8750 Glarus

BAUKONTROLLE HOFDÜNGERLAGERBAUTEN

↔↔ (vom ausführenden Baufachmann vollständig auszufüllen) ↔↔

Gemeinde: Baugesuch Nr.
Bauherrschaft, Wohnadresse:.....
Ortsbezeichnung: Parzellen Nr.:..... Lagebuch-Nr.
Bauleiter, Polier:
Ingenieur:
Unternehmer:
.....

Baukontrollen

- Grundwasserspiegelabsenkung laut Vorschriften
- Aushub erfolgt
- Abnahme der Bodenbewehrung
- Abnahme der Wandbewehrung
- Abnahme der Deckenbewehrung
- Korrekte Ausführung der Fugen
- Kontrolle Verbindungsleitungen/Anschlüsse
- Kontrolle Leckerkennung (falls vorhanden)
- Druckprüfung mit Wasser

Datum:

Visum Ingenieur:

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

Wasserfüllung je nach Gewässerschutzbereich: (entsprechendes ankreuzen!)

Schutzzone S2 <input type="checkbox"/> S3 <input type="checkbox"/> Schutzareal <input type="checkbox"/> Schutzbereich A _u <input type="checkbox"/>	Wasserfüllung 100 %
Schutzbereich ausserhalb A <input type="checkbox"/>	mindestens 1,5 m hoch
Wasserfüllung erreicht, Anzahl Stunden gefüllt:	h Dichtigkeitsprüfung min. 2 Tage
Grube/Silo muss mindestens 24 Stunden vor Dichtigkeitsprüfung mit Wasser gefüllt sein!	

- Wasserstand in m sichtbarer Verlust [] ja [] nein
- Nachbesserung angeordnet [] ja [] nein
- Nachkontrolle
- Bemerkungen:

Schlussabnahme

Die Anlage wird für in Ordnung befunden und abgenommen: Datum:
Garantiefrist für versteckte Mängel bis:

Der Ingenieur: Der Unternehmer: Bauleitung oder Bauherr:

.....
Original an: - Abteilung Umweltschutz und Energie, Kirchstrasse 2, 8750 Glarus
Kopie an: - Bauherrschaft
- Unternehmer