



## Meldung einer HUB\_Ub`Uj Y

Tankanlagen, die nicht bewilligungspflichtig sind, müssen dem Amt für Umwelt gemeldet werden (Art. 22 Abs. 5 GSchG).

### Anlagestandort

Strasse, Nr.

Parzelle-Nr.

Gemeinde

Assek.-Nr.

(Gebäudeversicherungs-Nr.)

### Eigentümer

Name, Vorname

Strasse, Nr.

PLZ/Ort

Telefon

### Ersteller

Name, Vorname

Strasse, Nr.

PLZ/Ort

Telefon

**Ersetzt einen bestehenden Tank**

ja

nein

### Lageranlage (Tank)

Tankfabrikat Prüf-/SVTI-Nr.

Tankhersteller

Lagergut	Nutzhalt (Liter)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe oder Ø (mm)

### Tankform

Kleintank (450 - 2'000 Liter)

mittelgrosser Tank (2'000 - 500'000 Liter)

prismatisch

zylindrisch, liegend

zylindrisch, stehend

Sonderform

### Einbauart

freistehend

im Gebäude

im Freien, überdacht

im Freien, nicht überdacht

Beton-Spezialkeller

erdverlegt

<b>Behälterwerkstoff</b>			<b>Tankbeschichtung</b>		
Stahl	Stahlbeton	Kunststoff	innen	Sohle	aussen
Wandstärke		mm	Prüfber.-Nr.		
Mannloch/Putzöffnung		mm	Fabrikat		

### **Schutzeinrichtung**

#### **Tank in Schutzbauwerk/Auffangwanne**

Schutzbauwerk aus Stahlbeton  
 Kunststoffbeschichtung  
 Auskleidung mit Folie  
 Auffangwanne aus Kunststoff  
 Auffangwanne Stahl (Blechdicke mm)  
 Prüfber.-Nr.  
 Fabrikat

#### **Tank erdverlegt, doppelwandig**

Innenmantel Stahl  
 Innenmantel Kunststoff  
 Innenmantel Folie  
  
 Druck-Leckanzeige  
 Vakuum-Leckanzeige  
 Prüfber.-Nr.  
 Fabrikat

### **Rohrleitung**

Einrohrsystem, sichtbar  
 Saugbetrieb  
 Druckbetrieb  
 eigensicher verlegt  
 mit Leckerkennungsrohr  
 mit Doppelrohr überwacht  
 Leckanzeigesystem  
 Überwachungssonde in Gebäude  
 Überwachungssonde im Domschacht  
 Sicherung gegen Aushebern  
 Magnetventil  
 Vakuumventil  
  
 Hydraulische Auftrennung  
 Sicherheitsumstellvorrichtung  
 Doppelstahlkugel-Rückschlagventil  
 Magnetventil pro Tank

Prüfber.-Nr.  
 Fabrikat

### **Druckausgleichsleitung**

Ø  
 Ausmündung m über OK Tank  
 Ausmündung m über Terrain

### **Überdruck-/Überlaufsicherung**

Berstsicherung  
 Überdruckventil

### **Füllsicherung**

elektro-optisch  
 Spezialfüllsicherung

### **Einzureichende Unterlagen an das Amt für Umwelt**

- Situationsplan / Grundbuchplan 1:1'000 evtl. 1:500
- Grundriss / Schnitte 1:100 oder 1:50
- Unterlagen zu Tankanlagen

Der Unterzeichnete bestätigt, dass die Anlage gemäss den gesetzlichen Vorgaben und nach den Regeln der Technik erstellt wurde.

Ort und Datum

Unterschrift des Gesuchstellers

### **Für Fragen und weitere Auskünfte**

Amt für Umwelt, Aabachstrasse 5, 6300 Zug  
 T 041 728 53 70, info.afu@zg.ch