

**Gesuchs- bzw. Meldeformular  
Lageranlage für wassergefährdende Flüssigkeiten**

Wird durch das AfU ausgefüllt!

Tank Nr.

**Anlagestandort**

Strasse: ..... Nr. ....  
Postleitzahl: ..... Ort: ..... Gemeinde/Bezirk .....  
Grundstück Kataster Nr.: .....

Falls am gleichen Standort bereits eine Anlage besteht: Tank Nr.: .....  
 Bestehende Anlage wird ersetzt  
 Bestehende Anlage bleibt bestehen

**Kontakte**

**Gesuchsteller**

Firma: .....  
Name, Vorname: .....  
Strasse: ..... Nr.: .....  
Postleitzahl: ..... Ort: .....  
Telefon: .....  
E-Mail: .....

**Installateur**

Firma: .....  
Name, Vorname: .....  
Strasse: ..... Nr.: .....  
Postleitzahl: ..... Ort: .....  
Telefon: .....  
E-Mail: .....

**Lagergut**

Welche wassergefährdenden Flüssigkeiten sollen in welchen Mengen gelagert werden?

Anzahl Behälter bzw. Kammern	Nutzzinhalt (Liter)	Medium
.....	ZU .....	.....
Gesamtmenge:		.....

**Gewässerschutzbereich**

Welche Grundwasserschutzzone bzw. welcher Grundwasserbereich ist betroffen?  
(zu finden unter <https://www.sz.ch>, Digitale Karten, Gewässerschutzkarte)

S3 Grundwasserschutzzone

Au  Ao Gewässerschutzbereiche

üB übrige Bereiche

**Anlageart**

Tank (über 2000 Liter)	Meldepflicht	Bewilligung	Bewilligung
Kleintank (über 450 – 2000 Liter pro Tank)	Meldepflicht	Meldepflicht	Bewilligung
Gebindelager (über 450 Liter Total)	Meldepflicht	Meldepflicht	Bewilligung

Behälter

Platzierung

Hersteller: ..... KVV Nr.: .....

Erdverlegt

Im Gebäude

Heizraum

Oberirdisch im Freien  überdacht  ja  nein

Spezialkeller

Behälterform

Prismatisch

Zylindrisch liegend

Zylindrisch stehend

Kugelförmig

Sonderform (Konstruktionszeichnung beiliegend)

Behälterart

Gebinde (Fass, Kanister usw.)

Transportcontainer

Kleintank in integrierter Wanne

Einwandiger Tank

Doppelwandiger Tank

Tank (über 2000 Liter)	Stahl Kunststoff Aluminium Rostfreier Stahl Beton Hersteller: ..... KVU Nr.: .....
Kleintank (über 450 – 2000 Liter pro Tank)	
Gebindelager (über 450 Liter Total)	
Werkstoff	
Füllsicherung	
Schutzbauwerk	
Auffangwanne	Betonwanne Kunststoffwanne Hersteller: ..... KVU Nr.: .....
	Stahlwanne Integrierte Wanne aus Stahl Integrierte Wanne aus Kunststoff
Auskleidung der Betonwanne	Beschichtung Folie Laminat (GFK) Hersteller: ..... KVU Nr.: .....
Rohrleitungen	
Produktleitung	Druckleitung Rücklaufleitung Saugleitung Saugpumpenaggregat at Pumpe      Handpumpe      Elektropumpe
Leitungssicherung	Doppelrohr überwacht (Leckanzeige) Leitung sicht- und kontrollierbar Leckerkennungsrohr nicht überwacht Leckerkennungsrohr überwacht (Leckanzeige) Hydraulische Trennung
Abhebersicherung	Magnetventil Vakuumventil Verbraucher höher liegend als Tank
Gerät	
Leckanzeige (doppelwandiger Tank)	Hersteller: ..... KVU Nr.: .....
Leckanzeige (Doppelrohr überwacht)	Hersteller: ..... KVU Nr.: .....

Unterschrift für **bewilligungspflichtige** Anlage

Ich ersuche um Bewilligung der beschriebenen Lageranlage.

Die Lageranlage wurde von einer Fachperson im Sinne von Art. 22 Abs. 3 GSchG geplant und wird gemäss deren und den Vorgaben der Bewilligung fachgerecht ausgeführt werden.

Ort: .....

Datum: .....

Stempel und Unterschrift der Fachfirma/Fachperson

Unterschrift Eigentümer:

Unterschrift Brandschutzexperte:

Unterschrift für **meldepflichtige** Anlage

Ich melde die erfolgte Erstellung der obigen Anlage.

Ich bestätige, dass ich die Anforderungen als Fachperson im Sinne von Art. 22 Abs. 3 GSchG erfülle, und dass die beschriebene Anlage fachgerecht entsprechend dem Stand der Technik ausgeführt wurde und die im Formular eingetragenen Angaben mit der Anlage übereinstimmen.

Ort: .....

Datum: .....

Stempel und Unterschrift der Fachfirma/Fachperson

Unterschrift Eigentümer:

Unterschrift Brandschutzexperte:

Das Gesuchsformular inklusive Beilage/n ist einzureichen an:  
Amt für Umwelt und Energie, Postfach 2162, 6431 Schwyz

Beilagen

- (für alle Anlagen:) Situationsplan (Katasterkopie mit eingezeichnetem Standort der Anlage).
- (für bewilligungspflichtige Anlage:) Zeichnung 1:50 mit Grundriss und Schnitt von Behälter, Schutz und Leitung.