

Gesuchs- bzw. Meldeformular
Lageranlage für wassergefährdende Flüssigkeiten («Tankanlage»)

Wird durch das Amt für Umwelt ausgefüllt:	Formular Nr.	Tank Nr.
---	--------------	----------

Anlagestandort

Strasse, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Parzelle, Gemeinde:

Falls am gleichen Standort bereits eine Anlage besteht:

- Tank Nr.:
- Bestehende Anlage wird ersetzt
 - Bestehende Anlage wird erweitert (Zusatztank)
 - Bestehende Anlage bleibt bestehen

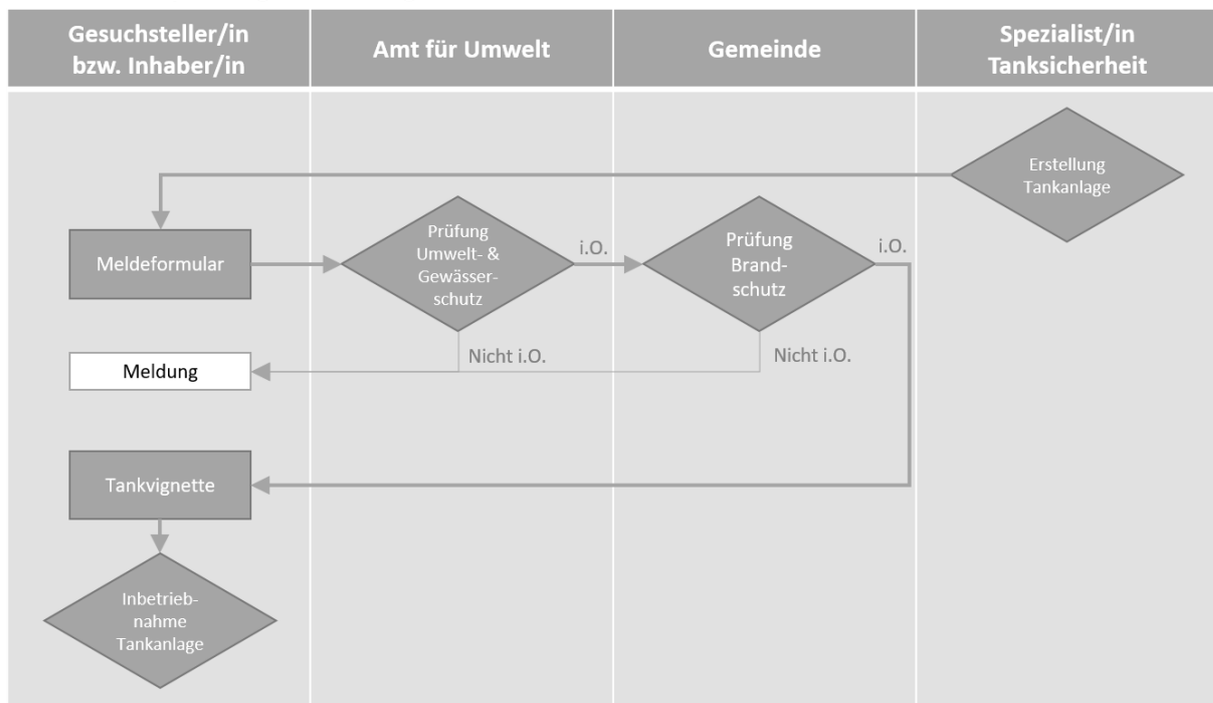
Kontakt Inhaber/in Tankanlage

Name / Firma:

Adresse:

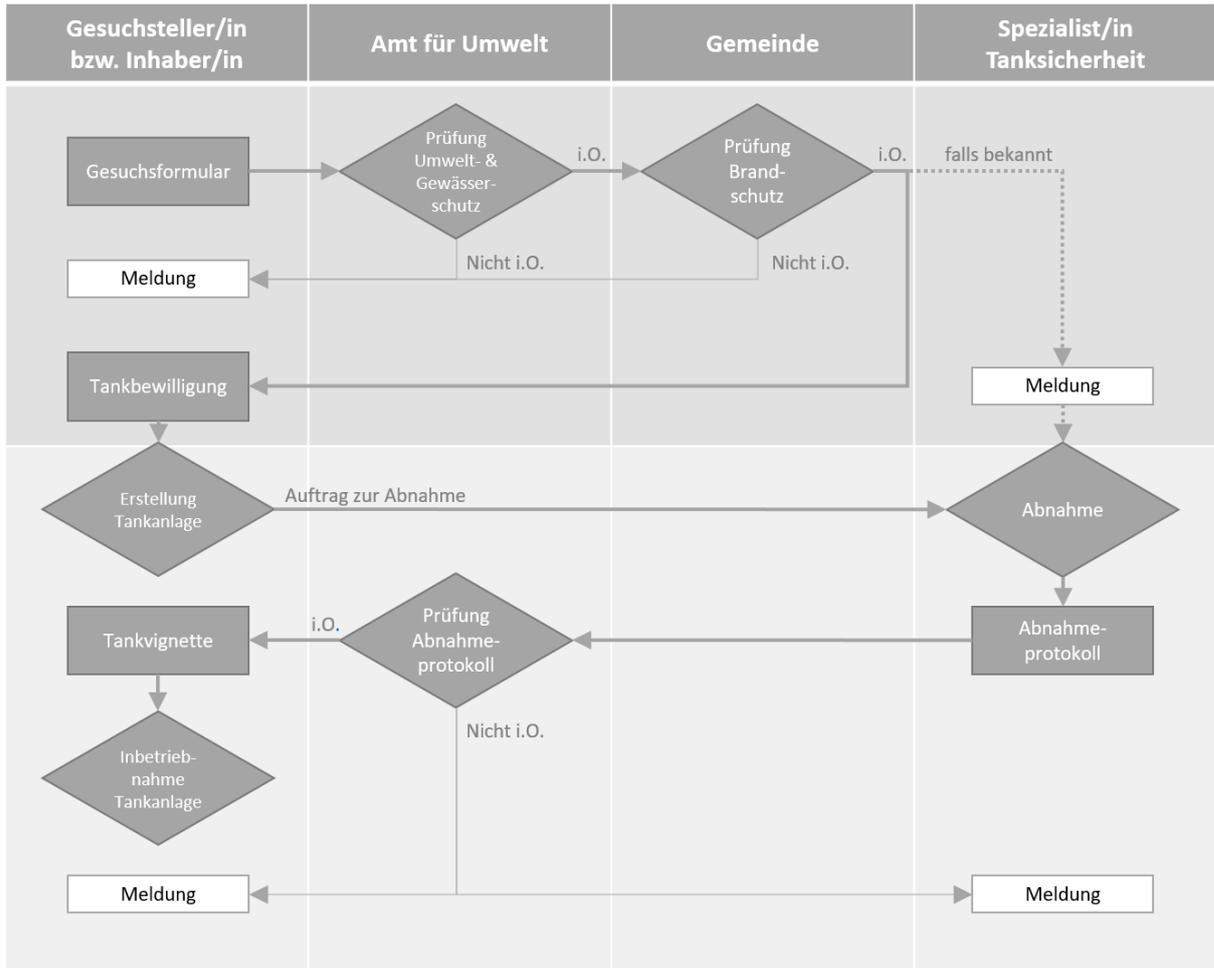
Telefon-Nr.:

E-Mail:

Ablauf meldepflichtige Tankanlage


Das Amt für Umwelt empfiehlt Brandschutzfragen frühzeitig in die Planung einzubeziehen (vor Erstellung der Tankanlage)

Ablauf bewilligungspflichtige Tankanlage



Lagergut

Welche wassergefährdenden Flüssigkeiten sollen in welchen Mengen gelagert werden?

Anzahl Behälter bzw. Kammern	Nutzhalt [Liter]	Medium
	zu	
Gesamtvolumen		

Gewässerschutzbereich

Welche Grundwasserschutzzone bzw. welcher Gewässerschutzbereich ist betroffen? (zu finden unter www.geo.ur.ch Grundwasserschutzzonen, Grundwasserschutzareale, Gewässerschutzbereiche)

- Grundwasserschutzzone S3, Grundwasserschutzareal
- Gewässerschutzbereich A_u, A_o
- Übrige Bereich üB

Anlageart	S3, S-Areal	Au, Ao	üB
<input type="checkbox"/> Tank (über 2000 Liter)	<input type="checkbox"/> Bewilligung	<input type="checkbox"/> Bewilligung	<input type="checkbox"/> Meldepflicht
<input type="checkbox"/> Kleintank (über 450 – 2000 Liter pro Tank)	<input type="checkbox"/> Bewilligung	<input type="checkbox"/> Meldepflicht*	<input type="checkbox"/> Meldepflicht
<input type="checkbox"/> Gebindelager (über 450 Liter Total)	<input type="checkbox"/> Bewilligung	<input type="checkbox"/> Meldepflicht	<input type="checkbox"/> Meldepflicht

* für (landwirtschaftliche) Dieselbetankungsanlagen besteht eine Bewilligungspflicht für den Betankungsplatz. Bitte für solche Anlagen zusätzlich das Gesuchsformular «Umschlagplatz für wassergefährdende Flüssigkeiten (Betankungsplatz)» ausfüllen und beide Formulare gemeinsam einreichen.

KVU-Schemenblätter

Es gelten die Bestimmungen der KVU-Schemenblätter. Diese können unter www.kvu.ch/de/themen/tankanlagen → alle Vollzugshilfen → Vollzugshilfen und technische Vorschriften → Vollzugsordner 2 → 2. Merkblätter und Tabellen bezogen werden.

Anlageart	KVU-Schemenblatt
Tank (über 2000 Liter)	<input type="checkbox"/> M1 Mittelgrosse Tanks im Gebäude
	<input type="checkbox"/> M2 Mittelgrosse vertikale Tanks im Gebäude
	<input type="checkbox"/> Mittelgrosse Tanks erdverlegt
Kleintank (über 450 – 2000 Liter pro Tank)	<input type="checkbox"/> K1 Kleintanks
	<input type="checkbox"/> D1 Dieselölbetankungsanlagen
Gebindelager (über 450 Liter Total)	<input type="checkbox"/> G1 Gebinde und Grosspackmittel
Rohrleitungen	<input type="checkbox"/> L1 Rohrleitungen

Details Tankanlage

	Tank (über 2000 Liter)			
	Kleintank (über 450 – 2000 Liter pro Tank)			
	Gebindelager (über 450 Liter Total)			
Behälter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hersteller: KVU Nr.
Platzierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erdverlegt
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Im Gebäude
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oberirdisch im Freien, überdacht
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oberirdisch im Freien, nicht überdacht
Behälterform	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spezialkeller
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Prismatisch
	<input type="checkbox"/>			Zylindrisch liegend
	<input type="checkbox"/>			Zylindrisch stehend
	<input type="checkbox"/>			Kugelförmig
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sonderform (Konstruktionszeichnung beiliegend)

Behälterart	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebinde (Fass, Kanister usw.)	
			<input type="checkbox"/>	Transportcontainer	
			<input type="checkbox"/>	Kleintank mit integrierter Wanne	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einwandiger Tank	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Doppelwandiger Tank	
Werkstoff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stahl	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kunststoff	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Beton	
Füllsicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hersteller:	KVU Nr.
Schutzbauwerk					
Auffangwanne			<input type="checkbox"/>	Integrierte Wanne aus Stahl	
			<input type="checkbox"/>	Integrierte Wanne aus Kunststoff	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stahlwanne	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kunststoffwanne	
			<input type="checkbox"/>	Hersteller:	KVU Nr.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betonwanne	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gemauerte Wanne	
Auskleidung der Betonwanne / der gemauerten Wanne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Beschichtung	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Folie	
			<input type="checkbox"/>	Hersteller:	KVU Nr.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laminat (GFK)	
			<input type="checkbox"/>	Hersteller:	KVU Nr.
Rohrleitungen					
Produktleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Druckleitung	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rücklaufleitung	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saugleitung	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saugpumpenaggregat Handpumpe	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saugpumpenaggregat Elektropumpe	
Leitungssicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Doppelrohr überwacht (Leckanzeige)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leitung sicht- und kontrollierbar	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leckerkennungsrohr nicht überwacht	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leckerkennungsrohr überwacht (Leckanzeige)	
Abhebersicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hydraulische Trennung	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Magnetventil	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vakuumventil	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verbraucher höher liegend als Tank	
Gerät					
Leckanzeige (doppel- wandiger Tank)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hersteller:	KVU Nr.
Leckanzeige (Doppel- rohr überwacht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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.

Datum:

Stempel und Visum Fachfirma/Fachperson

Datum:

Visum Inhaber/in

Die Tankbewilligung wird erteilt.

Datum:

**Stempel und Visum Gemeinde
(Brandschutzbehörde)**

Datum:

Stempel und Visum Amt für Umwelt

Unterschrift für **meldepflichtige** Anlage

Ich melde die erfolgte Erstellung der beschriebenen Lageranlage.

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

Datum:

Stempel und Visum Fachfirma/Fachperson

Datum:

Visum Inhaber/in

Datum:

**Stempel und Visum Gemeinde
(Brandschutzbehörde; wird durch AfU eingeholt)**

Das Gesuchs- bzw. Meldeformular inklusive Beilage/n ist einzureichen an:
Amt für Umwelt, Klausenstrasse 4, 6460 Altdorf, tank@ur.ch

Beilagen

- Situationsplan: Ausschnitt Grundbuchplan mit eingezeichnetem Standort der Anlage.
- Brandschutzplan (Grundrissplan mit erforderlichen Brandschutzmassnahmen gemäss den schweizerischen Brandschutzvorschriften (Brandschutzrichtlinie 26-15 Gefährliche Stoffe; www.bsvonline.ch)). Muster-Brandschutznachweis für Dieseltankanlage unter www.ur.ch → Suchwort «Tankbewilligung» → Muster-Brandschutznachweis-Dieseltankanlage
- für bewilligungspflichtige Anlagen: (1.) Vermasster Anlagegrundriss, vermasster Schnitt, Detailpläne für Druckpumpenanlagen und Transferleitungen, Detailangaben und Anlagebeschrieb (2.) Nachweis Stand der Technik: Bescheinigung Gewässerschutztauglichkeit oder Prüfattest für neue bzw. neu eingeführte Anlageteile

Altdorf, 03. Februar 2023 hor-kef/AfU132

R-630-17.4.5.2