



Gesuchs- bzw. Meldeformular Lageranlage für wassergefährdende Flüssigkeiten

MGF

(ausgenommen Baustellentanks und mobile Tankanlagen)

Wird durch das AWEL ausgefüllt!

Anlagen mit brennbaren Flüssigkeiten bedürfen einer Bewilligung der Feuerpolizei.

Tank ID

Anlagestandort Wo befindet sich die Anlage?

Strasse: Nr.

Postleitzahl: Ort:

Gebäudeversicherungs-Nr.: Grundstück Kataster-Nr.:

Befindet sich der Anlagestandort in einem Hochwassergefahrenbereich?* ja** nein noch keine Gefahrenkarte

Falls am gleichen Standort bereits eine Anlage besteht: Tank-Nr.:

Bestehende Anlage wird ersetzt

Bestehende Anlage bleibt bestehen

Kontakte

Teilen Sie uns folgende Kontaktadressen mit:

- Eigentümer des Gebäudes oder dessen Vertreter
- Ersteller der Anlage (Firma/Fachperson)
- Betreiber der Anlage
- Rechnungsadresse für Gebühren

Unter Umständen ist eine Adresse für mehrere Funktionen zuständig. Kreuzen Sie bitte die zutreffenden Funktionen an.

Adresse 1

Firma:

Name, Vorname:

Strasse: Nr.

Postleitzahl: Ort:

Telefon: Fax:

E-Mail:

- Eigentümer des Gebäudes
- Vertreter des Eigentümers
- Ersteller der Anlage
- Betreiber der Anlage
- Rechnungsadresse

Adresse 2

Firma:

Name, Vorname:

Strasse: Nr.

Postleitzahl: Ort:

Telefon: Fax:

E-Mail:

- Eigentümer des Gebäudes
- Vertreter des Eigentümers
- Ersteller der Anlage
- Betreiber der Anlage
- Rechnungsadresse

Adresse 3

Firma:

Name, Vorname:

Strasse: Nr.

Postleitzahl: Ort:

Telefon: Fax:

E-Mail:

- Eigentümer des Gebäudes
- Vertreter des Eigentümers
- Ersteller der Anlage
- Betreiber der Anlage
- Rechnungsadresse

Adresse 4

Firma:

Name, Vorname:

Strasse: Nr.

Postleitzahl: Ort:

Telefon: Fax:

E-Mail:

- Eigentümer des Gebäudes
- Vertreter des Eigentümers
- Ersteller der Anlage
- Betreiber der Anlage
- Rechnungsadresse

* siehe <http://www.gis.zh.ch/gb/gb.asp?app=AwelGKHW> oder fragen Sie ihre Gemeinde.

** Prüfen Sie ob zusätzlich ein Hochwasserschutz-Nachweis (HWS-N) einzureichen ist! Informationen: www.tankanlagen.zh.ch

Lagergut

Welche wassergefährdenden Flüssigkeiten sollen in welchen Mengen gelagert werden?

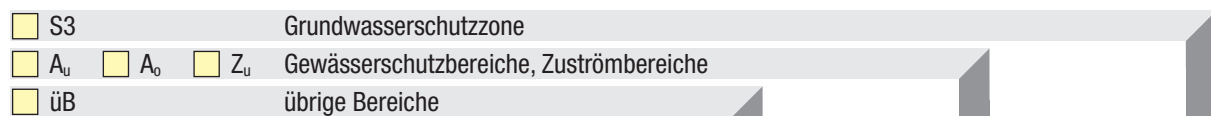
Anzahl Behälter bzw. Kammern	Nutzhalt (Liter)	Lagerflüssigkeit
<input type="text"/>	ZU <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	ZU <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	ZU <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	ZU <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	ZU <input type="text"/>	<input type="text"/>
Gesamtmenge: <input type="text"/>		

Anlagen mit brennbaren Flüssigkeiten bedürfen einer Bewilligung der Feuerpolizei

Gewässerschutzbereich

Welche Grundwasserschutzzone bzw. welcher Grundwasserbereich ist betroffen?

(Zu finden bei <http://www.gis.zh.ch/gb/gb.asp?app=AWELWWgws>, Gewässerschutzkarte)



Anlageart

Tank (über 2000 Liter)	<input type="checkbox"/>	Meldepflicht	Bewilligung	Bewilligung
Kleintank (über 450- 2000 Liter pro Tank)	<input type="checkbox"/>	Meldepflicht	Meldepflicht	Bewilligung
Gebindelager (über 450 Liter total)	<input type="checkbox"/>	Meldepflicht	Meldepflicht	Bewilligung

Meldepflicht: Die Anlage muss spätestens nach der Erstellung gemeldet werden.
 Bewilligung: Vor der Erstellung ist eine Bewilligung einzuholen.

Behälter

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hersteller: <input type="text"/>	KVU-Nr.:* <input type="text"/>
Behälterart	<input type="checkbox"/>	Gebinde (Fass, Kanister usw.)	
	<input type="checkbox"/>	Transportcontainer	
	<input type="checkbox"/>	Kleintank in integrierter Wanne	
	<input type="checkbox"/>	Einwandiger Tank	
	<input type="checkbox"/>	Doppelwandiger Tank	
	<input type="checkbox"/>	GFK-Innenmantel (glasfaserverstärkter Kunststoff)	
	<input type="checkbox"/>	PVC-Innenhülle (Polyvinylchlorid)	
	<input type="checkbox"/>	Stehentank	
Behälterform	<input type="checkbox"/>	prismatisch	
	<input type="checkbox"/>	zylindrisch liegend	
	<input type="checkbox"/>	zylindrisch stehend	
	<input type="checkbox"/>	kugelförmig	
	<input type="checkbox"/>	Sonderform	
Werkstoff	<input type="checkbox"/>	Stahl	
	<input type="checkbox"/>	Kunststoff	
	<input type="checkbox"/>	Aluminium	
	<input type="checkbox"/>	rostfreier Stahl	
	<input type="checkbox"/>	Beton	
Füllsicherung	<input type="checkbox"/>	Hersteller: <input type="text"/>	Typ: <input type="text"/>
Occasion-Kleintank	<input type="checkbox"/>	Jahrgang: <input type="text"/>	(Kontrollrapport beilegen)

* Früher: Prüfbescheinigungs-Nr.

Tank (über 2000 Liter)		<input type="checkbox"/>	
Kleintank (über 450- 2000 Liter pro Tank)		<input type="checkbox"/>	
Gebindelager (über 450 Liter total)		<input type="checkbox"/>	
Platzierung			
		<input type="checkbox"/>	erdverlegt
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Gebäudekeller
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Heizraum (bis 4000l in Kleintank, bis 8000l in Tank)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	oberirdisch im Freien
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	oberirdisch im Gebäude
Schutzbauwerk			
Auffangwanne		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Betonwanne
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Kunststoffwanne
			Hersteller: <input type="text"/> Typ: <input type="text"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Stahlwanne
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	integrierte Wanne aus Stahl
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	integrierte Wanne aus Kunststoff
Auskleidung der Betonwanne		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Beschichtung
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Folie
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Laminat
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
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"/>	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
Geräte			
Leckanzeige (doppelwandiger Tank)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Hersteller: <input type="text"/> Typ: <input type="text"/>
Leckanzeige (Doppelrohr überwacht)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Hersteller: <input type="text"/> Typ: <input type="text"/>
Niveauüberwachung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Hersteller: <input type="text"/> Typ: <input type="text"/>
Hochwasserschutz			
(nur bei Standort im Hochwassergefahrenbereich ausfüllen)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	dichter Tank-/Lagerraum (Türen, Fenster, Mauerdurchbrüche, etc.)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	gesichert gegen aufschwimmen/umkippen/drehen
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Druckfest von aussen
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Tankausrüstung überflutungssicher
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Leitungen gesichert
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Anlagenstandort über dem Hochwasserspiegel (z.B. Obergeschoss)

Beilagen

- (für alle Anlagen:) Situationsplan (Katasterkopie mit eingezeichnetem Standort der Anlage)
 - (für bewilligungspflichtige:) Zeichnung 1:50 mit Grundriss und Schnitt von Behälter, Schutz und Leitungen.
- Senden Sie das Original dieses Formulars an AWEL, Sektion Tankanlagen, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich.*
-

Unterschrift für bewilligungspflichtige Anlagen

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 für meldepflichtige Anlagen

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.

Ich bestätige, dass die feuerpolizeilichen Bedingungen für die Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten eingehalten sind.

Ort:

Datum:

Stempel und Unterschrift der Fachfirma/Fachperson*:

Das Gesuchsformular ist einzureichen an: AWEL, Sektion Tankanlagen, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich.

Bemerkungen

* Unterschrift Eigentümer nur zulässig bei Meldung eines Gebindelagers.

** Unterschrift Eigentümer **und** Fachfirma/Fachperson notwendig.