



Gesuchs- bzw. Meldeformular Lageranlage für wassergefährdende Flüssigkeiten

MGF

(ausgenommen Baustellentanks und mobile Tankanlagen)

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

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 www.gis.zh.ch oder fragen Sie ihre Gemeinde.

Lagergut

Welche wassergefährdenden Flüssigkeiten sollen in welchen Mengen gelagert werden?

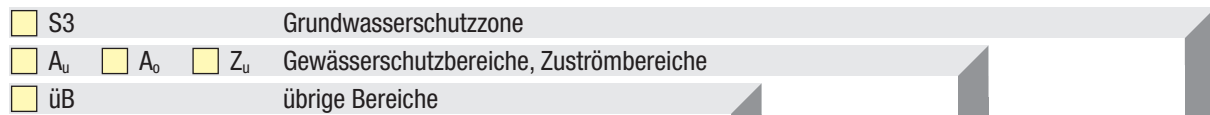
| Anzahl Behälter bzw. Kammern | Nutzhalt (Liter) | Lagerflüssigkeit |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | ZU <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | ZU <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <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 www.gis.zh.ch, 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

Behälterart

- Gebinde (Fass, Kanister usw.)
- Transportcontainer
- Kleintank in integrierter Wanne
- Einwandiger Tank
- Doppelwandiger Tank
- GFK-Innenmantel (glasfaserverstärkter Kunststoff)
- PVC-Innenhülle (Polyvinylchlorid)
- Stehtank

Behälterform

- prismatisch
- zylindrisch liegend
- zylindrisch stehend
- kugelförmig
- Sonderform

Werkstoff

- Stahl
- Kunststoff
- Aluminium
- rostfreier Stahl
- Beton

Hersteller: Typ:

Füllsicherung

Hersteller: Typ:

Occasion-Kleintank

Jahrgang: (Kontrollrapport beilegen)

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| 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 | | | |
| | | <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"/> | Tankrüstung 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

- 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*:

Bemerkungen

* Unterschrift Eigentümer nur zulässig bei Meldung eines Gebindelagers.

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