



Kanton Zürich
Baudirektion



Gesuchs- und Meldeformular für stationäre Lageranlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten

MGF

Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft
Abfallwirtschaft und Betriebe

Telefon +41 43 259 32 60, tankanlagen@bd.zh.ch, www.tankanlagen.zh.ch

Citec-Nr. ① _____

② _____

③ _____

④ _____

⑤ _____

wird durch AWEL ausgefüllt

Anlagen mit brennbaren Flüssigkeiten bedürfen einer Bewilligung der Feuerpolizei (siehe www.gvz.ch > Brandschutz > Download Formulare > Gefährliche Stoffe).

Anlagestandort Wo befindet sich die Anlage?

Strasse _____ Nr. _____

Postleitzahl _____ Ort _____

Gebäudeversicherungs-Nr. _____ Grundstück Kataster-Nr. _____

Anlagestandort in einem Hochwassergefahrenbereich? ja Farbe _____

(siehe www.maps.zh.ch > Naturgefahrenkarte)

nein noch keine Gefahrenkarte

Falls ja: Prüfen Sie, ob ein Objektschutz-Nachweis (OS-N) einzureichen ist!
(siehe www.tankanlagen.zh.ch > Objektschutz Hochwasser)

Falls am gleichen Standort bereits eine Anlage besteht:

Bestehende Anlage wird ersetzt

Tank-Nr. _____

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

Das Original wird dem Eigentümer zugestellt
(die übrigen Kontakte erhalten eine Kopie).

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 _____ Mobil _____

E-Mail _____

Eigentümer des Gebäudes

Vertreter des Eigentümers

Betreiber der Anlage

Rechnungsadresse

Adresse 2

Firma _____

Name, Vorname _____

Strasse _____ Nr. _____

Postleitzahl _____ Ort _____

Telefon _____ Mobil _____

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 _____ Mobil _____

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 _____ Mobil _____

E-Mail _____

Eigentümer des Gebäudes

Vertreter des Eigentümers

Ersteller der Anlage

Betreiber der Anlage

Rechnungsadresse

Lagergut

Bei unterschiedlichen Lagertanks (z. B. unterschiedliche KVV-Nr.) ist pro Tankanlage ein separates Formular einzureichen.

Welche wassergefährdenden Flüssigkeiten sollen in welchen Mengen gelagert werden?

Anzahl Behälter bzw. Kammern	Nennvolumen (100 %, Liter)	Nutzhalt (95 %, Liter)	Lagerflüssigkeit
<input type="text"/>	zu <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	zu <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	zu <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	zu <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	zu <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gesamtmenge:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Um Ihnen und uns Umtriebe zu ersparen, bitten wir Sie, das Formular vollständig auszufüllen.

Gewässerschutzbereich

Welche Grundwasserschutzzone bzw. welcher Grundwasserbereich ist betroffen?
(siehe www.maps.zh.ch > Gewässerschutzkarte)

S3 Grundwasserschutzzone

A_i **A_o** **Z_i** Gewässerschutzbereiche, Zuströmbereiche

üB übrige Bereiche

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

Behälter				
Occasionstank	<input type="checkbox"/>	Hersteller <input type="text"/>	KVU-Nr. <input type="text"/>	
Platzierung	<input type="checkbox"/>	Jahrgang <input type="text"/> (Kontrollrapport beilegen)		
Behälterform	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> erdverlegt <input type="checkbox"/> im Gebäude	Bodenablauf im Heizraum? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ja (erhöht/verschlossen) <input type="checkbox"/> nein	
Behälterart	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> oberirdisch im Freien <input type="checkbox"/> Spezialkeller	überdacht? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> prismatisch <input type="checkbox"/> zylindrisch liegend <input type="checkbox"/> zylindrisch stehend <input type="checkbox"/> kugelförmig <input type="checkbox"/> Sonderform (Konstruktionszeichnung beilegen)		
	<input type="checkbox"/>	<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"/> Stehtank		

Tank (über 2000 Liter)	<input type="checkbox"/>			
Kleintank (450-2000 Liter pro Tank)	<input type="checkbox"/>			
Gebindelager (über 450 Liter total)	<input type="checkbox"/>			
Werkstoff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stahl	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kunststoff	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aluminium	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	rostfreier Stahl	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Beton	
Füllsicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hersteller <input type="text"/>	Typ <input type="text"/>
Schutzbauwerk				
Auffangwanne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betonwanne	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Elementwanne (Prüfprotokoll beilegen)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stahlwanne	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	integrierte Wanne aus Stahl	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kunststoffwanne	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hersteller <input type="text"/>	KVU-Nr. <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	integrierte Wanne aus Kunststoff	
Auskleidung der Betonwanne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Beschichtung Hersteller <input type="text"/>	KVU-Nr. <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Folie Hersteller <input type="text"/>	KVU-Nr. <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laminat (GFK) Hersteller <input type="text"/>	KVU-Nr. <input type="text"/>
Rohrleitungen				
Produktleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Druckleitung	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rücklaufleitung	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saugleitung	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saugpumpenaggregat	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pumpe <input type="checkbox"/> Handpumpe <input type="checkbox"/> Elektropumpe	
Leitungssicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Doppelrohr überwacht (Leckanzeige)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leitung sicht- und kontrollierbar	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leckerkennungsrohr nicht überwacht	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leckerkennungsrohr überwacht (Leckanzeige)	
Abhebersicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Magnetventil	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vakuumentil	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verbraucher höher liegend als Tank	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hydraulische Trennung	
Geräte				
(Ab 3 Geräten Schema beilegen)				
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"/>
			Was wird überwacht? <input type="text"/>	
			Hersteller <input type="text"/>	Typ <input type="text"/>
			Was wird überwacht? <input type="text"/>	
			Hersteller <input type="text"/>	Typ <input type="text"/>
			Was wird überwacht? <input type="text"/>	

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

Umschlag
 (Übersichtsplan mit Umschlag-/
 Betankungsplatz beilegen)
 Nicht erforderlich bei
 privaten Heizöltanks

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jährliche Umschlagmenge < 10 000 Liter
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jährliche Umschlagmenge > 10 000 Liter
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Umschlag im Gebäude
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Umschlag im Freien überdacht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betanken im Gebäude
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Betanken im Freien überdacht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Entwässerung mit Rückhalt (Ölabscheider, Stapelschacht)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abflussloses Gebäude mit Rückhalt
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dichter Tank-/Lagerraum (Türen, Fenster, Mauerdurchbrüche, etc.)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gesichert gegen aufschwimmen/umkippen/drehen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Druckfest von aussen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tankrüstung überflutungssicher
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leitungen gesichert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anlagenstandort über dem Hochwasserspiegel (z.B. Obergeschoss)

Beilagen

Zwingend beizulegen:

- Situationsplan (Katasterkopie mit eingezeichnetem Standort der Anlage)

Beizulegen, falls erforderlich:

- Für bewilligungspflichtige Anlagen: Zeichnung 1:50 mit Grundriss und Schnitt von Behälter, Schutzbauwerk und Leitungen
- Für Occasionstanks: Kontrollrapport
- Für Behälter mit Sonderform: Konstruktionszeichnung
- Für Elementwannen: Konstruktionszeichnung
- Ab 3 Geräten: Schema
- Für Umschlag: Übersichtsplan mit Umschlag-/Betankungsplatz
- Falls erforderlich: Objektschutz-Nachweis

Bemerkungen



Unterschrift für bewilligungspflichtige Anlagen

Ich ersuche um Bewilligung der beschriebenen Lageranlage.

Die Lageranlage wurde von einer Fachperson³ 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 Eigentümer²

Unterschrift für meldepflichtige Anlagen

Ich melde die erfolgte Erstellung der obigen Anlage.

Ich bestätige, dass ich die Anforderungen als Fachperson³ 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/Fachperson¹

Unterschrift Eigentümer¹

Das Original des Gesuchsformular inkl. der Beilage/n ist einzureichen an: **AWEL, Sektion Tankanlagen und Transportgewerbe, Walcheplatz 2, 8090 Zürich.**

¹ Alleinige Unterschrift Eigentümer nur zulässig bei Meldung eines Gebindelagers.

² Unterschrift Eigentümer **und** Fachfirma/Fachperson notwendig.

³ Als Fachpersonen gelten Spezialisten für Tanksicherheit nach CITEC Suisse (www.citec-suisse.ch) oder Herstellerfirmen von Tankanlagen. Als Fachperson für die Installation von Kleintankanlagen aus Kunststoff (2000 Liter und kleiner) gelten auch Chefmonteure Heizung mit eidgenössischem Fachausweis.