



Werkhofstr. 5
4509 Solothurn
Telefon 032 627 24 47
afu@bd.so.ch
www.afu.so.ch

(Tank-Nr. _____)

An die Baubehörde der Einwohnergemeinde: _____

Bewilligungsgesuch

Lager- und Umschlagsanlage für wassergefährdende Flüssigkeiten

- ☐ Neuerstellung Lageranlage
☐ Neuerstellung Umschlagplatz
☐ Anpassung / Änderung einer bestehenden Anlage
☐ Massnahmen zur Luftreinhaltung (Gasrückführung bei Abfüll- und Tankanlagen)

Gemäss Art. 19. Abs. 2 des Bundesgesetzes über den Schutz der Gewässer (Gewässerschutzgesetz, GSchG) vom 24. Januar 1991 und Art. 32. Abs. 2 der Gewässerschutzverordnung (GSchV) vom 28. Oktober 1998 ist die **Erstellung oder Änderung** von Lageranlagen und Umschlagplätzen für wassergefährdende Flüssigkeiten in den besonders gefährdeten Bereichen (Art. 29 GSchV) bewilligungspflichtig. Davon ausgenommen sind Kleintankanlagen von weniger als 2'000 l Nutzvolumen pro Lagerbehälter sowie Gebindelager **ausserhalb** von Grundwasserschutzzonen.

Das Gesuch ist vollständig ausgefüllt im **Doppel** der **kommunalen Baubehörde** mit folgenden Unterlagen einzureichen:

- Situationsplan (Katasterplan-Ausschnitt) M 1:1000
- Darstellung der Gesamtsituation der Lager- und Entnahmeanlage mit Füll- und Entnahmeleitungen im Grundriss und Schnitt M 1:50

Gesuche für das Anpassen und Ändern von bestehenden Anlagen sind ebenfalls der kommunalen Baubehörde zuzustellen.

Anlage-Inhaber / in

Name: _____ Vorname: _____
Adresse: _____
PLZ: _____ Ort: _____

Anlagestandort / Gebäude

Adresse: _____
PLZ: _____ Ort: _____
Grundbuch: _____

Verwaltung der Liegenschaft

Name: _____ Vorname: _____
Adresse: _____
PLZ: _____ Ort: _____

Unterschriften

Projektverfasser _____ Bauherr _____
Datum: _____ Datum: _____
Unterschrift: _____ Unterschrift: _____

Baupolizeiliche Beurteilung durch die kommunale Baubehörde

Grundwasserschutzzone / Gewässerschutzbereich: _____
Das Bauvorhaben ist in baupolizeilicher und rechtlicher Hinsicht geprüft und kann bewilligt werden ☐ ja

Bemerkungen: _____

Wichtig für die kommunale Baubehörde:

Die kommunale Baubehörde prüft, ob für eine Lageranlage eine kantonale Bewilligung gemäss **GSchG / GSchV** notwendig ist und holt diese Bewilligung beim **Amt für Umwelt** ein. In jedem Fall ist die feuerpolizeiliche Bewilligung bei der Solothurnischen Gebäudeversicherung (SGV) separat einzuholen. Dazu ist das Gesuchsformular der SGV zu verwenden.

Für die kommunale Baubehörde

Ort / Datum: _____ Unterschrift: _____

1. Angaben zur Lageranlage

Behälter

Ersetzt eine Altanlage	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein		
Anzahl Behälter /	<input type="text"/>	Heizöl	à	<input type="text"/> Liter
Art des Lagergutes /	<input type="text"/>	Dieselöl	à	<input type="text"/> Liter
Behälterinhalt	<input type="text"/>	Benzin	à	<input type="text"/> Liter
Verlegungsart	<input type="checkbox"/> Gebäudekeller	<input type="checkbox"/> erdverlegt	<input type="checkbox"/> oberirdisch	
Behälterkonstruktion	<input type="checkbox"/> einwandig	<input type="checkbox"/> doppelwandig	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Kleintanks (450 bis 2000 l)	<input type="checkbox"/> Gebinde (> 450 l, gesamt)	<input type="checkbox"/>	
Behälterwerkstoff	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/>	
Behälter-Form	<input type="checkbox"/> prismatisch	<input type="checkbox"/> kugelförmig	<input type="checkbox"/> zylindrisch	

Schutzmassnahmen Tank

Füllsicherung	<input type="checkbox"/> Fühler Abfüllsicherung	Fabrikat	
Druckausgleichsleitung	Ø G Zoll	Ausmündung	m über OK-Tank bzw. 2.5 m über Tank
Messeinrichtung	<input type="checkbox"/> Messstab	<input type="checkbox"/> andere:	
Überdrucksicherung	<input type="checkbox"/> eingebaut	<input type="checkbox"/> nicht notwendig	
Produkteleitung	<input type="checkbox"/> sichtbar verlegt	<input type="checkbox"/> mit Schutzrohr	<input type="checkbox"/> Doppelrohr überwacht
	<input type="checkbox"/> Transferpumpe	<input type="checkbox"/>	
Sicherung	<input type="checkbox"/> Vakuumventil	<input type="checkbox"/> Magnetventil	<input type="checkbox"/> Leckanzeigesystem
	<input type="checkbox"/> Doppelkugelrückschlagventil	<input type="checkbox"/> Umstellbatterie	<input type="checkbox"/>

Schutzbauwerk (Auffangwannen)

Neubaukeller	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Baustoffe	<input type="checkbox"/> Beton armiert	<input type="checkbox"/> Stahl / Einzelwanne	Wandstärke mm
	<input type="checkbox"/> Kunststoff (Elementwanne)	<input type="checkbox"/>	
Auskleidung /	<input type="checkbox"/> Wasserprüfung	<input type="checkbox"/> Kunststoff-Laminat	<input type="checkbox"/> Kunststoff-Folie
Schutzbauwerk	(mit Prüfprotokoll)		

Leckschutz- und Leckanzeige-Einrichtung

Behälterbeschichtung	<input type="checkbox"/> Innenbeschichtung	<input type="checkbox"/> Aussenbeschichtung
Leckanzeigesystem	<input type="checkbox"/> Leckanzeigegerät	Fabrikat
Auskleidung	<input type="checkbox"/> PVC-Innenhülle	<input type="checkbox"/> GFK-Innenmantel
Kathodenschutz	<input type="checkbox"/> Opferanode	<input type="checkbox"/> Gleichrichter

2. Angaben zum Umschlagsplatz / Tankstelle

Umschlag	<input type="checkbox"/> Transportmittel in Lagerbehälter oder umgekehrt	<input type="checkbox"/> Tankstelle
Mittlere Umschlagsmenge pro Jahr:	<input type="text"/>	Liter
Bodenabdichtung	<input type="checkbox"/> Art des Belages:	
Entwässerung	<input type="checkbox"/> über Kanalisation ARA	<input type="checkbox"/> Stapelraum
Abscheideanlage	<input type="checkbox"/> Schwerkraftabscheider	<input type="checkbox"/> selbstschliessend
	<input type="checkbox"/> nicht notwendig	<input type="checkbox"/> wird erstellt, Inhalt m ³
Zubehöreinrichtung	<input type="checkbox"/> Schieberschacht mit	<input type="checkbox"/> automatischem Absperrorgan
		<input type="checkbox"/> manuellem Absperrorgan

3. Massnahmen bezüglich Luftreinhaltung (bei Abfüll- und Tankstellen)

Gasrückführung	<input type="checkbox"/> Stufe I	<input type="checkbox"/> Stufe II
----------------	----------------------------------	-----------------------------------

Sämtliche Merkblätter des Fachbereichs Anlagensicherheit können im Internet unter www.afu.so.ch/publikationen, Rubrik Merkblätter, Tankanlagen heruntergeladen werden.

Sämtliche Formulare Anlagensicherheit können im Internet unter www.afu.so.ch/publikationen, Rubrik Formulare, Tankanlagen ausgefüllt oder heruntergeladen werden.