



## 1. Angaben zur Lageranlage

### Behälter

<b>Ersetzt eine Altanlage</b>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein		
<b>Anzahl Behälter / Art des Lagergutes / Behälterinhalt</b>	<input type="text"/> Heizöl	à <input type="text"/> Liter	<input type="text"/> Benzin	à <input type="text"/> Liter
	<input type="text"/> Dieselöl	à <input type="text"/> Liter	<input type="text"/> Lösungsmittel	à <input type="text"/> Liter
	<input type="text"/> _____	à <input type="text"/> Liter		
<b>Verlegungsart</b>	<input type="checkbox"/> Gebäudekeller	<input type="checkbox"/> erdverlegt	<input type="checkbox"/> oberirdisch	
<b>Behälterkonstruktion</b>	<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"/> _____	
<b>Behälterwerkstoff</b>	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> _____	
<b>Behälter-Form</b>	<input type="checkbox"/> prismatisch	<input type="checkbox"/> kugelförmig	<input type="checkbox"/> zylindrisch	

### Schutzmassnahmen Tank

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

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

### Leckschutz- und Leckanzeige-Einrichtung

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

Bemerkungen:

Die Formulare des Fachbereichs Tankanlagen können auch im Internet ausgefüllt oder heruntergeladen werden auf der Homepage [www.afu.so.ch](http://www.afu.so.ch), Rubrik **Publikationen** oder direkt unter folgendem Link:

[http://www.so.ch/de/pub/departemente/bjd/afu\\_home/0600\\_publication/0601f/0601f\\_ta.htm](http://www.so.ch/de/pub/departemente/bjd/afu_home/0600_publication/0601f/0601f_ta.htm)