

Hinweise:

1. Für jede Anlage ist ein eigenes Formblatt zu verwenden.
2. Für die Gesamtanlage ist das Volumen anzugeben (1 m³ = 1.000 Liter)
3. **Nicht anzeigepflichtig** sind oberirdische Lagerungsanlagen für Heizöl, Frischöl und Dieselmotorkraftstoff mit einem Tankvolumen von **weniger** als einem Kubikmeter
4. Bei Gebindelägern ist eine getrennte Auflistung aller gelagerten Gebinde mit Angabe der Lagermengen und Wassergefährdungsklassen vorzulegen.

An das
Landratsamt Bad Tölz – Wolfratshausen
Sachgebiet 31
Prof.-Max-Lange-Platz 1
83646 Bad Tölz

**Anzeige über das Lagern fester,
flüssiger oder gasförmiger Stoffe**
Gemäß Art. 37 Bayerisches Wassergesetz

1. Art der Anlage und der Anzeige

➤ **Art der Anlage:**

Angezeigt wird eine Anlage zu folgendem Umgang mit wassergefährdenden Stoffen:

Lagern Abfüllen Umschlagen Herstellen Behandeln Verwenden

Die Anlage besteht bereits / ist in Betrieb seit:

➤ **Art der Anzeige**

<input type="checkbox"/> Erstanzeige der mit Bescheid (z.B. Baugenehmigungsbescheid) genehmigten Anlage (falls vorhanden)	
Datum des Bescheides:	Aktenzeichen des Bescheides:
<input type="checkbox"/> Änderungsanzeige am:	(bei wesentlicher Änderung)
<input type="checkbox"/> Stilllegung am:	

➤ **Betreiber der Anlage**

Name		Vorname	
Straße, Hausnummer / Postfach		PLZ, Ort	
Telefon	Fax	email	

➤ **Standort der Anlage**

Straße, Hausnummer / Postfach		PLZ, Ort	
Flurnummer		Gemarkung	
<input type="checkbox"/> Privathaushalt	<input type="checkbox"/> Land- und Forstwirtschaft	<input type="checkbox"/> Gewerbe	
Falls Gewerbe, welches:			

➤ **Bezeichnung der Anlage**

<input type="checkbox"/> Lagerungsanlage für:	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Altöl	<input type="checkbox"/> Frischöl	<input type="checkbox"/> sonstige Stoffe (bitte auf Extrablatt detailliert erläutern, - DIN- Sicherheitsdatenblätter beilegen)
<input type="checkbox"/> Eigenverbrauchstankstelle für	<input type="checkbox"/> Dieselmotorkraftstoff	<input type="checkbox"/> Vergaserkraftstoff		
<input type="checkbox"/> sonstige Anlage				

➤ **Besondere Gebiete**

Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/> Zone I	<input type="checkbox"/> Zone II	<input type="checkbox"/> Zone III
Lage an einem Gewässer	Name:		
<input type="checkbox"/> im 60 m Bereich <input type="checkbox"/> überschwemmungsgefährdeter Bereich <input type="checkbox"/> festgesetztes Überschwemmungsgebiet			

2. Anlagenbeschreibung

➤ **Behälter** unterirdische Lagerbehälter sind solche, die ganz oder teilweise in das Erdreich eingebettet sind. Alle übrigen Behälter gelten als oberirdisch (z.B. Kellertanks)

Gesamtzahl der Behälter:	Volumen pro Behälter:		Liter Gesamt:		
Davon	Anzahl	Bauart			
Unterirdisch einwandig mit Innenhülle		<input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> sonst. Werkstoff:			
Unterirdisch doppelwandig		<input type="checkbox"/> Metall	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> sonst. Werkstoff	
Oberirdisch doppelwandig		<input type="checkbox"/> Metall	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> sonst. Werkstoff	
		<input type="checkbox"/> im Freien		<input type="checkbox"/> überdacht / im Gebäude	
Oberirdisch einwandig		<input type="checkbox"/> Metall	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> sonst. Werkstoff	
		<input type="checkbox"/> im Freien		<input type="checkbox"/> überdacht / im Gebäude	
<input type="checkbox"/> Die Behälter sind so miteinander verbunden, dass die Flüssigkeit in jeden Behälter überfließen kann (z.B. Batterietanks)					
	Baujahr	Hersteller	Seriennummer	DIN Nummer	Bauartzulassung
Behälter					
Leckanzeigegerät		Überfüllsicherung		Auffangwanne	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

➤ **Auffangvorrichtung**

<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden				
<input type="checkbox"/> Auffangraum	<input type="checkbox"/> Auffangwanne	<input type="checkbox"/> Lagerraum			
<input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> Mauerwerk	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> Anstrich	<input type="checkbox"/> sonstiger Werkstoff

➤ **Rohrleitungen**

	Unterirdisch	Oberirdisch	Anzahl	Werkstoff
Doppelwandig mit Leckanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Einwandig als Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Einwandig im Schutzrohr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Einwandig kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Einwandig mit Kathodenschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

