

## Heizöllager - Anzeige nach Art. 37 BayWG a.F.

Erstanzeige

Änderungsanzeige wg. wesentl. Änderungen

Stilllegungsanzeige

Zutreffendes bitte ankreuzen  oder ausfüllen

### 1. Betreiber

Name, Vorname, Firma
Anschrift (PLZ, Ort)
Straße, Hs-Nr.
Telefon, Telefax, E-Mail

### 2. Lagerort/Standort der Anlage

Straße, Hs-Nr.
Fl-Nr./Gem.

### 3. Einsatzbereich

Privat	Gewerbe	Wirtschaftszweig _____
--------	---------	------------------------

### 4. Aufgaben zu den Behältern/Tanks

Anzahl der Behälter/Tanks _____	Rauminhalt in m <sup>3</sup> je Behälter <sup>2)</sup> _____
Gesamtlagermenge in m <sup>3</sup> _____	Beginn der Lagerung (Jahr) _____
Sind die Behälter so miteinander verbunden, dass der Lagerstoff von einem Behälter in den anderen überfließen kann (Batterietank)?	
ja	nein

### Art der Lagerung<sup>2)</sup>

unterirdisch <sup>1)</sup>	oberirdisch in einem Kellerraum	oberirdisch im Freien
oberirdisch im Heizraum	oberirdisch in einem Heizöllagerraum	oberirdisch im Freien überdacht

### Art des Behälters<sup>2)</sup>

einwandig	doppelwandig
-----------	--------------

### Material<sup>2)</sup>

Stahl	Kunststoff	GFK	Sonstiges _____
-------	------------	-----	-----------------

### Hersteller

Firmenname:
Baujahr
Zulassungs-Nr.:

1) Unterirdisch sind Behälter, wenn sie vollständig oder teilweise im Erdreich eingebettet und nicht leicht einsehbar sind (§ 2 Abs. 1 Ziff. 5 VAWS).

2) Bei unterschiedlichen Behältern bitte für jeden einzelnen Behälter ein eigenes Formblatt verwenden

## 5. Angaben zu Schutzvorkehrungen und Auffangvorrichtungen

Leckanzeigergerät	Zulassungs-Nr. _____
Kunststoffinnenhülle mit Leckanzeigergerät	Zulassungs-Nr. _____
Vakuumschutz mit Leckanzeigergerät	Zulassungs-Nr. _____
Leckagesonde	Zulassungs-Nr. _____
Grenzwertgeber (Überfüllsicherung)	Zulassungs-Nr. _____
Auffangraum für _____% des Tankinhalts in folgender Ausführung:	
Betonierter Lagerraum mit öldichtem Anstrich	Auffangwanne aus Kunststoff
Auffangwanne aus Stahl	sonstiges _____
Abmessung des Auffangraumes	
Zulassung der Auffangvorrichtung (Wanne oder Beschichtung)	

## 6. Rohrleitungen

Anzahl \_\_\_\_\_

### Bauart

unterirdisch                      oberirdisch im Gebäude                      oberirdisch im Freien

### Material

Stahl                      Kupfer                      sonstiges \_\_\_\_\_

### Ausführung

einwandig                      doppelwandig                      einwandig als Saugleitung  
sonstiges

## 7. Ergänzende Beschreibung:

Der Anzeige sind folgende Unterlagen beizufügen:

- Lageplan
- Zulassungen für Tanks, Auffangvorrichtungen und Sicherheitseinrichtungen
- Pläne der baulichen Anlage

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift des Anzeigenden \_\_\_\_\_

Von der Stadt Regensburg auszufüllen:

WSG Zone \_\_\_\_\_                       ÜSG \_\_\_\_\_  
maßgebende Menge \_\_\_\_\_                      Gefährdungsstufe \_\_\_\_\_

Angaben in VawSDat erfasst, Datum \_\_\_\_\_                      Unterschrift \_\_\_\_\_