

Heizöllager - Anzeige nach Art. 40 AwSV

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 ³ je Behälter ²⁾ _____
Gesamtlagermenge in m ³ _____	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 Lagerung²⁾

unterirdisch ¹⁾	oberirdisch in einem Kellerraum	oberirdisch im Freien
oberirdisch im Heizraum	oberirdisch in einem Heizöllagerraum	oberirdisch im Freien überdacht

Art des Behälters²⁾

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

Material²⁾

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

Hersteller

Firmenname:
Baujahr
Zulassungs-Nr.:

1) Unterirdisch sind Behälter, wenn sie vollständig oder teilweise im Erdreich eingebettet und nicht vollständig einsehbar sind (§ 2 Abs. 15 AwSV).

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 sonstiges	doppelwandig	einwandig als Saugleitung
------------------------	--------------	---------------------------

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 _____
maßgebende Menge _____

ÜSG _____
Gefährdungsstufe _____

Angaben in VawSDat erfasst, Datum _____

Unterschrift _____