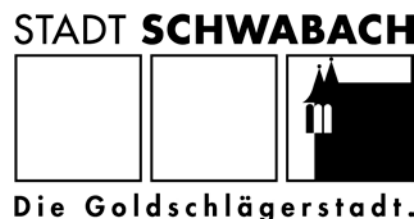


Stadt Schwabach
 Umweltschutzamt
 Postfach 2120
 91124 Schwabach



Fax-Nr. 09122 860-350

Anzeige

der Lagerung wassergefährdender Stoffe für Fass- und Gebindelager (einschl. Transportbehälter)

Betreiber	Name		
	Straße		Haus-Nr.
	Ort ☎		
Lagerort	Straße	Haus-Nr.	<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet
	Flur-Nr.	Gemarkung	

Nachfolgend sind die in einem Lagerabschnitt gelagerten, wassergefährdenden Stoffe einzutragen (je Stoff eine Spalte). Für jeden Lagerabschnitt ist ein separates Formblatt auszufüllen. Werden mehr als vier Chemikalien in einem Lagerabschnitt gelagert, so wird ebenfalls ein weiteres Formblatt benötigt. Bei jedem weiteren Formblatt sind nur die Angaben für den Betreiber und den Lagerort zu machen und eventuell abweichende Sachverhalte anzugeben.

Nr.	1	2	3	4
Stoffbezeichnung ¹⁾ mit Angabe der Wassergefährdungsklasse (z.B. WGK 1) und Klassifizierung nach BetrSichV (z.B. hochentzündlich F+, leichtentzündlich F, entzündlich)				
maxi. Lagermenge ²⁾				
Art des Behälters	<input type="checkbox"/> Fässer <input type="checkbox"/> Gebinde (z.B. Kanister, Kannen u. Flaschen) <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Sonstige:	<input type="checkbox"/> Fässer <input type="checkbox"/> Gebinde (z.B. Kanister, Kannen u. Flaschen) <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Sonstige:	<input type="checkbox"/> Fässer <input type="checkbox"/> Gebinde (z.B. Kanister, Kannen u. Flaschen) <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Sonstige:	<input type="checkbox"/> Fässer <input type="checkbox"/> Gebinde (z.B. Kanister, Kannen u. Flaschen) <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Sonstige:
Jahresverbrauch ca.				
Beginn der Lagerung				
Art der Lagerung	<input type="checkbox"/> oberirdisch im Freien <input type="checkbox"/> überdacht		<input type="checkbox"/> oberirdisch innerhalb von Gebäuden <input type="checkbox"/> unterkellert	

Gefährdungsstufe (A bis D) für das gesamte Lager lt. § 39 AwSV (i.d. jew. gültigen Fassung)	
---	--

Schutz-- vorkehrungen	<input type="checkbox"/> Sicherungsvorkehrungen sind getroffen (z.B. Bereitstellung von Binde- und Löschmitteln) lt. Sicherheitsdatenblatt <input type="checkbox"/> Sonstige:	
	<u>Bauliche Ausführung des Lagerbodens</u> <input type="checkbox"/> Auffangraum/Bodenwanne ³⁾ für % des gesamten Flüssigkeitsvolumens (siehe Seite 1) <input type="checkbox"/> Material der Bodenbeschichtung/Bodenwanne: allg. bauaufsichtliche Zulassung: <input type="checkbox"/> ausführende Firma:	
	<input type="checkbox"/> zusätzlicher Auffangraum/-wanne ³⁾ für % des gesamten Flüssigkeitsvolumens (siehe Seite 1) <u>bauliche Ausführung:</u> <input type="checkbox"/> Bodenablauf in der Auffangwanne <input type="checkbox"/> Stahlwanne, dicht verschweißt, Werkstoff-Nr.: <input type="checkbox"/> öfester Anstrich, Kunststoffbeschichtung/-auskleidung, Hersteller, Zulassung, allg. bauaufsichtliche Zulassung: <input type="checkbox"/> Ausführende Firma:	
Betriebsrohr- leitungen <small>(für gelagerte Stoffe)</small>	<input type="checkbox"/> oberirdisch <input type="checkbox"/> aus Stahl <input type="checkbox"/> im Schutzrohr <input type="checkbox"/> aus Kunststoff <input type="checkbox"/> einsehbar	<input type="checkbox"/> unterirdisch <input type="checkbox"/> aus Stahl <input type="checkbox"/> im Schutzrohr <input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="checkbox"/> aus Kunststoff <input type="checkbox"/> Saugleitung
Abfüll- und Umschlagsfläche	<input type="checkbox"/> Beton C30/37 (ehem. B 35) <input type="checkbox"/> Asphalt <input type="checkbox"/> Betonplatten <input type="checkbox"/> Fugenabdichtungssystem	<input type="checkbox"/> Entwässerung über Ölabscheider <input type="checkbox"/> überdacht <input type="checkbox"/> sonstige Ausführungen Beschreibung:

- 1) Soweit möglich sollten keine Handelsnamen verwendet werden. Stoffbezeichnungen können den DIN-Sicherheitsdatensblättern der Hersteller entnommen werden.
- 2) Bei Feststoffen ist die Lagermenge in kg bzw. t, bei Flüssigkeiten das Volumen in l oder m³ und bei Gasen ist das Volumen und der Befülldruck anzugeben
- 3) z.B. Auffangwanne aus Stahlblech oder betonierte Auffangwanne (z.B. aus C20/25 - C30/37, ehem. B25/35) mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

Zu der Anzeige sind folgende Unterlagen mit einzureichen:

- Lageplan M 1 : 1.000
- Werkprüfzeugnis der Lagerbehälter bzw. Bauartzulassung bei Kunststofftanks
- Nachweise über Medienbeständigkeit der Bodenwanne und der Bodenbeschichtung im Abfüll-/Umschlagsbereich
- Sicherheitsdatenblätter der wassergefährdenden Stoffe

Bitte beachten Sie die Datenschutzhinweise zu Anträge und Anzeigen im Wasserrecht.

Ort, Datum	Unterschrift Antragssteller
------------	-----------------------------

Ort, Datum	ggf. Unterschrift Grundstückseigentümer
------------	---

Schwabach, den _____
_____ _____
 Unterschrift Firmenstempel