

Bitte ausgefüllt zurücksenden an



Für jeden Behälter ist ein eigenes Formblatt zu verwenden!

Ausnahme: Batterietanks

Anzeige

der Lagerung wassergefährdender
Stoffe

nach Art. 37 BayWG

Heizölverbraucheranlagen

Stadt Kempten (Allgäu)
Amt für Umwelt- und Naturschutz
Fachkundige Stelle für Wasserwirtschaft
Rathausplatz 29

87435 Kempten Allgäu

<input type="checkbox"/> Erstanzeige	<input type="checkbox"/> Änderungsanzeige	<input type="checkbox"/> Stilllegungsanzeige
--------------------------------------	---	--

Anschrift des Betreibers	Name, Vorname	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
	Telefon-Nr.	
Lagergrundstück falls abweichend	Straße, Hausnummer, PLZ, Ort	
Gesamte Lagermenge ¹	Liter	
Zahl der Behälter Fassungsvermögen	Anzahl Behälter	à Liter
Beginn der Lagerung	Monat, Jahr	
Aufstellerfirma Fachbetrieb	Firmenname, Straße, Hausnummer, PLZ, Ort	
Art der Lagerung	<input type="checkbox"/> in einem Heizöllagerraum ¹ <input type="checkbox"/> in einem Heizraum <input type="checkbox"/> in einem Kellerraum <input type="checkbox"/> sonstiger Lagerraum <input type="checkbox"/> oberirdisch im Freien <input type="checkbox"/> unterirdisch (Erdtank) ²	
Art des Behälters Material	<input type="checkbox"/> einwandig <input type="checkbox"/> mit Innenhülle <input type="checkbox"/> mit Beschichtung	
	<input type="checkbox"/> doppelwandig	
	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> GFK <input type="checkbox"/>	
	Typ des Behälters	Baujahr
Herstellerfirma, Ort		

Bauartzulassung	<input type="checkbox"/> vom
Eignungsfeststellung	<input type="checkbox"/> vom durch

Schutzvorkehrungen	<input type="checkbox"/> Auffangraum für 100 % des Tankinhalts ³
	<input type="checkbox"/> Auffangraum für 10 % des Gesamtlagervolumens aller Behälter, jedoch mindestens der Rauminhalt des größten Behälters
	<input type="checkbox"/> gemauerter Lagerraum mit öldichtem Anstrich
	<input type="checkbox"/> Auffangwanne aus Stahl/ Kunststoff nach DIN
	<input type="checkbox"/> sonstige Lagerraumausführung:
Sicherheitseinrichtungen	<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung <input type="checkbox"/> Leckanzeige <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber
	<input type="checkbox"/> kathodischer Korrosionsschutz <input type="checkbox"/>
Rohrleitungen	<input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> einwandig <input type="checkbox"/> doppelwandig
	<input type="checkbox"/> oberirdisch <input type="checkbox"/> unterirdisch
	<input type="checkbox"/> Schutzrohr <input type="checkbox"/> Saugleitung <input type="checkbox"/> kathodischer Korrosionsschutz
	<input type="checkbox"/> Vor- und Rücklaufleitung <input type="checkbox"/> als Einstrangsystem
Letzte Überprüfung durch einen Sachverständigen am ⁴	

Ort, Datum

Unterschrift

¹ Heizöllagerräume sind Räume, die ausschließlich der Lagerung zu Heizzwecken dienen, anderweitig nicht benutzt werden dürfen und die besondere Anforderungen der VAWS erfüllen.

² Unterirdische Lagerbehälter sind solche, die ganz oder teilweise im Erdreich eingebettet sind.

³ In das Fassungsvermögen des Auffangraumes darf der Rauminhalt des Lagerbehälters soweit mit eingerechnet werden, als er unterhalb des möglichen Flüssigkeitsspiegels des Auffangraumes liegt.

⁴ Unterirdische Lageranlagen **grundsätzlich** bzw. oberirdische Lageranlagen größer 10.000 Liter (in Wasserschutzgebieten größer 1.000 Liter) unterliegen bei der Inbetriebnahme, der Stilllegung und wiederkehrend einer Prüfpflicht durch einen Sachverständigen nach § 22 VAWS.