

## Wasserrechtlicher Genehmigungsantrag und Beschreibung der Heizöllageranlage Antrag nach Wasserschutzgebietsverordnung

Zutreffendes bitte ankreuzen

<b>1. Antragsteller/in</b>	Name, Vorname		
	Anschrift (PLZ, Ort)		
	Straße, Nr.		
	Telefon mit Vorwahl		
<b>2. Anlagenstandort</b>	Ort, Straße, Nr.	Wasserschutzgebiet	
		<input type="checkbox"/> Zone I/II <input type="checkbox"/> Zone III/IIIA <input type="checkbox"/> Zone III/ IIIB	
<b>3. ausführender Fachbetrieb (Fachbetrieb nach § 62 AwSV)</b>	Firmenname		
	PLZ, Ort		
	Straße, Nr.		
	Telefon mit Vorwahl		
<b>4. Art des gelagerten Stoffes</b>	<input type="checkbox"/> Heizöl		
<b>5. Größte Lagermenge</b>	Liter		
<b>6. Zahl der Behälter Fassungsvermögen</b>	Anzahl	Liter	
	Sind die Behälter so miteinander verbunden, dass der Lagerstoff von einem Behälter in den anderen überfließen kann (Batterietank)?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<b>7. Lagerbehälter</b>	<input type="checkbox"/> einwandig mit Auffangraum	<input type="checkbox"/> einwandig mit Auffangwanne	
	<input type="checkbox"/> oberirdisch im Gebäude (Keller/Lagerraum)	<input type="checkbox"/> oberirdisch (im Freien)	
	<input type="checkbox"/> unterirdisch (Erdtank)		
	<input type="checkbox"/> doppelwandig	<input type="checkbox"/> einwandig mit Innenhülle und Leckanzeigegerät	
	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> GFK* <small>*Glasfaserverstärkter Kunststoff</small>	<input type="checkbox"/> Sonstiger:	
	Hersteller	Firmenname	Typ des/r Behälter/s
		Baujahr	Hersteller-Nummer/n
	Verwendbarkeitsnachweis	<input type="checkbox"/> Bauartzulassung	Zulassungskennzeichen
		<input type="checkbox"/> Bauaufsichtliche Zulassung (Prüfzeichen)	Zulassungskennzeichen
		<input type="checkbox"/> DIN-Tank (DIN 6608-6625)	DIN

<b>8. Auffangraum/Auffangwanne</b>	<input type="checkbox"/> Auffangraum	<input type="checkbox"/> Auffangwanne	
	Rückhaltevolumen	Liter	entspricht % der Lagermenge
Ausführung	<input type="checkbox"/> integrierte Auffangwanne (Tank in Tank)		
	<input type="checkbox"/> gemauerter Auffangraum mit öldichter Beschichtung	Zulassungskennzeichen	
	<input type="checkbox"/> sonstige	Zulassungskennzeichen	
<b>9. sonstige Sicherheitseinrichtungen</b>	<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung	Zulassungskennzeichen	
	<input type="checkbox"/> Leckanzeige	Zulassungskennzeichen	
	<input type="checkbox"/> Grenzwertgeber	Zulassungskennzeichen	
	<input type="checkbox"/> Antihebersicherung	Zulassungskennzeichen	
<b>10. Betriebsrohrleitungen</b>	<input type="checkbox"/> oberirdisch	<input type="checkbox"/> unterirdisch	
	<input type="checkbox"/> doppelwandig	<input type="checkbox"/> Leckanzeigegerät mit Zulassung	
	<input type="checkbox"/> Saugleitung	<input type="checkbox"/> Rohrleitung ist im Schutzrohr / Kanal, in dem auslaufende Flüssigkeit in einer Kontrolleinrichtung sichtbar wird, verlegt	
	Material	<input type="checkbox"/> Kunststoff Zulassungskennzeichen	<input type="checkbox"/> Metall
		<input type="checkbox"/> Sonstiges	

**Die erforderlichen Zulassungsbescheide; Bauartzulassungen oder Prüfzeugnisse der unter den Punkten 7 - 9 genannten Anlagenteile (z. B. Beschichtungen, Grenzwertgeber, Tanks und Antihebersicherungen usw.) habe ich beigelegt.**

Die Anlage wurde / wird am \_\_\_\_\_errichtet.

.....  
Datum

.....  
Unterschrift Grundstückseigentümer/in

.....  
Stempel Fachbetrieb  
Unterschrift