

## Anzeige nach § 40 AwSV und § 78c WHG für eine Anlage zur Lagerung von Heizöl in Bayern

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

<b><sup>11</sup>Grund der Anzeige</b>	
Neuanlage	voraussichtliches Inbetriebnahmedatum
wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage	Baujahr der Anlage
Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage	
Stilllegung der Anlage	voraussichtliches Stilllegungsdatum

### Angaben zum Standort der Anlage

<b><sup>13</sup>Standort der Anlage</b> (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)	
Straße, Nr.	Flurstücks-Nr.
Postleitzahl	Ort

<b><sup>14</sup>Lage in nachfolgend genannten Gebieten</b>	nein	ja, und zwar im:			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Zone I	Zone II	Zone III	Zone IIIA	Zone III B
<b>Heilquellenschutzgebiet</b>	<b>Zone:</b>				
<b>Überschwemmungsgebiet</b> , Name des Gewässers					
<b>Risikogebiet</b> , Name des Gewässers					

### Technische Angaben zur Anlage

<b><sup>17</sup>Aufstellung/Bauart der Anlage</b>	
unterirdisch (Erdtank)	oberirdisch
	im Gebäude/Keller

<b><sup>18</sup>Behälter</b> Anzahl _____, kommunizierend verbunden _____ ja _____ nein _____							
Hersteller- nummer	ein- wandig	doppel- wandig	Nennvolumen [m <sup>3</sup> ]	Metall	GfK	anderer Kunststoff	anderer Werkstoff
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)							
zu Zeile 1 _____							
zu Zeile 2 _____							
zu Zeile 3 _____							

<b><sup>19</sup>Sicherheitseinrichtungen und Schutzvorkehrungen der Anlage</b>	
	Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
Leckanzeigegerät Behälter	
Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen _____ m <sup>3</sup> Werkstoff/Material:	
Leckageerkennungssonde	
Sonstige	

<b><sup>20</sup>Rohrleitungen</b>						
Bauart	oberirdisch	unterirdisch	Anzahl	Metall	Kunststoff	anderer Werkstoff
Doppelwandig mit Leckanzeige						
Einwandige Rohrleitungen						
Einwandig als Saugleitung						
Einwandig im Schutzrohr/-kanal						
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)						
zu Zeile 1 _____						
zu Zeile 2 _____						
zu Zeile 3 _____						
zu Zeile 4 _____						

<b><sup>16</sup>Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV</b>				
maßgebendes (gesamtes) Volumen der Anlage in [m <sup>3</sup> ]				
Wassergefährdungsklasse Heizöl <b>WGK 2</b>				
<b>Gefährdungsstufe</b>	A (bis 1 m <sup>3</sup> )	B (> 1 - 10 m <sup>3</sup> )	C (> 10 - 100 m <sup>3</sup> )	D (> 100 m <sup>3</sup> )