

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

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

### 11 Grund der Anzeige

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

#### 13 Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)

Straße, Nr.	Flurstücks-Nr.
Postleitzahl	Ort

#### 14 Lage in nachfolgend genannten Gebieten

	nein	ja, und zwar im:			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Zone I	Zone II	Zone III	Zone IIIA	Zone III B
<b>Heilquellenschutzgebiet</b>	Zone:				
<b>Überschwemmungsgebiet</b> , Name des Gewässers					
<b>Risikogebiet</b> , Name des Gewässers					

### Technische Angaben zur Anlage

#### 17 Aufstellung/Bauart der Anlage

unterirdisch (Erdtank)	oberirdisch
	im Gebäude/Keller

#### 18 Behälter Anzahl, kommunizierend verbunden

		ja	nein				
Hersteller-nummer	einwandig	doppeltwandig	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 \_\_\_\_\_

#### 19 Sicherheitseinrichtungen und Schutzvorkehrungen der Anlage

	Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
Leckanzeigergerät Behälter	
Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen m <sup>3</sup> Werkstoff/Material:	
Leckageerkennungssonde	
Sonstige	

<b>20 Rohrleitungen</b>						
Bauart	ober-ir- disch	unter-ir- disch	Anzahl	Metall	Kunst- stoff	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>16 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> )