

# Anzeige für eine Anlage zur Lagerung von Heizöl in Bayern nach § 40 AwSV

(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 ja nein

<b>Wasserschutzgebiet</b>	Zone I	Zone II	Zone III	Zone IIIA	Zone III B
<b>Heilquellenschutzgebiet</b>	Zone:				
<b>Überschwemmungsgebiet</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	einwan- dig	doppelw- andig	Nennvolumen [m <sup>3</sup> ]	Metall	GfK	anderer Kunststoff	anderes Material

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)

zu Zeile 1

zu Zeile 2

zu Zeile 3

## 19 Sicherheitseinrichtungen der Anlage

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

<b>20Rohrleitungen</b>						
Bauart	ober-irdisch	unter-irdisch	Anzahl	Metall	Kunststoff	anderes Material
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 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> )