

## Anzeige für eine Anlage zur Lagerung von Heizöl in Baden-Württemberg nach § 40 AwSV

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

### 11 Grund der Anzeige

<input type="checkbox"/> Neuanlage	voraussichtliches Inbetriebnahmedatum
<input type="checkbox"/> wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage	Baujahr der Anlage
<input type="checkbox"/> Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage	
<input type="checkbox"/> 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

<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/> Zone I	<input type="checkbox"/> Zone II	<input type="checkbox"/> Zone III	<input type="checkbox"/> Zone IIIA	<input type="checkbox"/> Zone IIIB
<input type="checkbox"/> Heilquellenschutzgebiet	Zone:				
<input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet, Name des Gewässers					

### Technische Angaben zur Anlage

#### 17 Aufstellung/Bauart der Anlage

<input type="checkbox"/> unterirdisch (Erdtank)	<input type="checkbox"/> oberirdisch
	<input type="checkbox"/> im Gebäude/Keller

#### 18 Behälter Anzahl , kommunizierend verbunden ja nein

Hersteller- nummer	ein- wandig	doppel- wandig	Nennvolumen [m <sup>3</sup> ]	Metall	GfK	anderer Kunststoff	anderes Material
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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)
<input type="checkbox"/> Leckanzeigergerät	
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
<input type="checkbox"/> Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen m <sup>3</sup> Werkstoff/Material:	
<input type="checkbox"/> Leckageerkennungssonde	
<input type="checkbox"/> Sonstige	

<b><sup>20</sup>Rohrleitungen</b>						
Bauart	ober-irdisch	unter-irdisch	Anzahl	Metall	Kunststoff	anderes Material
Doppelwandig mit Leckanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Einwandige Rohrleitungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Einwandig als Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Einwandig im Schutzrohr/-kanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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 Volumen der Anlage in [m <sup>3</sup> ]				
Wassergefährdungsklasse Heizöl <b>WGK 2</b>				
<b>Gefährdungsstufe</b>	<input type="checkbox"/> A (bis 1 m <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> B (> 1 - 10 m <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> C (> 10 - 100 m <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> D (> 100 m <sup>3</sup> )