

<b><sup>1</sup>An die Wasserbehörde beim</b>	
Name der Behörde	
Straße, Nr.	
Postleitzahl	Ort

## Anzeige für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Baden-Württemberg nach § 40 AwSV

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

### Angaben zum Betreiber

<b><sup>2</sup>Betreiber und Anschrift</b>	
Name/Firma	Datum
Straße	Bearbeiter
PLZ	Telefonnr. (für Rückfragen)
Ort	

<b><sup>4</sup>Wirtschaftszweig des Betreibers</b>
<input type="checkbox"/> private Haushalte
<input type="checkbox"/> Land-, Forstwirtschaft, Fischerei, Fischzucht
<input type="checkbox"/> produzierendes Gewerbe
<input type="checkbox"/> Handel (ohne Tankstellen)
<input type="checkbox"/> Tankstellen
<input type="checkbox"/> sonstige (z.B. öffentliche Einrichtungen)

<b><sup>5</sup>Eigentümer</b> (sofern nicht identisch mit dem Betreiber)	
Name/Firma	
Straße, Nr.	
Postleitzahl	Ort

<b><sup>6</sup>Bitte fügen Sie für jede Anlage, die Sie anzeigen möchten, das spezifische Formular A, H oder JGS hinzu.</b>
Anzahl der beigefügten Anlagenformulare
Anzahl der beigefügten Beiblätter oder weitere Unterlagen

<b><sup>9</sup>Unterschrift</b> (Betreiber und zusätzlich ggf. Ersteller der Anzeige), Firmenstempel
--

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

(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>						ja	nein
<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							

### Technische Angaben zur Anlage

<b><sup>17</sup>Aufstellung/Bauart der Anlage</b>	
unterirdisch (Erdtank)	<input type="checkbox"/> oberirdisch <input type="checkbox"/> im Gebäude/Keller

<b><sup>18</sup>Behälter Anzahl</b> , kommunizierend verbunden								ja	nein
Hersteller- nummer	ein- wandig	doppel- wandig	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									

<b><sup>19</sup>Sicherheitseinrichtungen der Anlage</b>	
	Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
Leckanzeigergerät	
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	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><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>	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> )