

## Anzeige für eine Anlage zur Lagerung von Heizöl in Rheinland-Pfalz 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	einwandig	doppeltwandig	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)
Leckanzeigegerät	
Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen                      m <sup>3</sup> Werkstoff/Material:	
Leckageerkennungssonde	
Sonstige	

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