

Anzeige für eine Anlage zur Lagerung von Heizöl 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 <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<input type="checkbox"/>	Wasserschutzgebiet <input type="checkbox"/> Zone I <input type="checkbox"/> Zone II <input type="checkbox"/> Zone III <input type="checkbox"/> Zone III A <input type="checkbox"/> Zone III B
<input type="checkbox"/>	festgesetztes bzw. vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet
<input type="checkbox"/>	Risikogebiet außerhalb eines Überschwemmungsgebietes

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 <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein							
Hersteller- nummer	ein- wandig	doppel- wandig	Nennvolumen [m ³]	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

¹⁹Sicherheitseinrichtungen der Anlage	
	bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIEN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
<input type="checkbox"/> Leckanzeigergerät	
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
<input type="checkbox"/> Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen: m ³ Werkstoff/Material:	
<input type="checkbox"/> Leckageerkennungssonde	
<input type="checkbox"/> Sonstige	

²⁰Rohrleitungen						
Bauart	oberirdisch	unterirdisch	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						

¹⁶ Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV				
maßgebendes Volumen der Anlage in [m ³]				
Wassergefährdungsklasse Heizöl		WGK 2		
Gefährdungsstufe	<input type="checkbox"/> A (bis 1 m ³)	<input type="checkbox"/> B (> 1-10 m ³)	<input type="checkbox"/> C (> 10-100 m ³)	<input type="checkbox"/> D (>100 m ³)