

Formular H

Anzeige nach § 40 AwSV und § 78c WHG für eine Anlage zur Lagerung von Heizöl in Bayern

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

¹¹Grund 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

¹³Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)	
Straße, Nr.:	Flurstücks-Nr.:
	Gemarkung:
Postleitzahl:	Ort:

¹⁴Lage in nachfolgend genannten Gebieten	
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja, und zwar im:
<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet Zone I <input type="checkbox"/> Zone II <input type="checkbox"/> Zone III <input type="checkbox"/> Zone IIIA <input type="checkbox"/> Zone III B <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Heilquellenschutzgebiet Zone:	
<input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet , Name des Gewässers:	
<input type="checkbox"/> Risikogebiet , Name des Gewässers:	

Technische Angaben zur Anlage

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

¹⁸Behälter Anzahl , kommunizierend verbunden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein							
Hersteller- nummer	ein- wandig	doppel- wandig	Nennvolumen [m ³]	Metall	GfK	anderer Kunststoff	anderer Werkstoff
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)							
zu Zeile 1 _____							
zu Zeile 2 _____							
zu Zeile 3 _____							

¹⁹Sicherheitseinrichtungen und Schutzvorkehrungen der Anlage	
<input type="checkbox"/> Leckanzeigegerät Behälter	Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
<input type="checkbox"/> Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne	

Rückhaltevolumen Werkstoff/Material:	m ³	
<input type="checkbox"/> Leckageerkennungssonde		
<input type="checkbox"/> Sonstige		

²⁰Rohrleitungen						
Bauart	ober-irdisch	unter-irdisch	Anzahl	Metall	Kunststoff	anderer Werkstoff
<input type="checkbox"/> Doppelwandig mit Leckanzeige						
<input type="checkbox"/> Einwandige Rohrleitungen						
<input type="checkbox"/> Einwandig als Saugleitung						
<input type="checkbox"/> Einwandig im Schutzrohr/-kanal						
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)						
zu Zeile 1 _____						
zu Zeile 2 _____						
zu Zeile 3 _____						
zu Zeile 4 _____						

¹⁶Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV				
maßgebendes (gesamtes) Volumen der Anlage in [m ³]:				
Wassergefährdungsklasse Heizöl WGK 2				
Gefährdungsstufe	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) <input type="checkbox"/>

Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage:

Informationen zu Ihren Rechten im Rahmen der Erhebung von personenbezogenen Daten finden Sie im Internet unter: www.regensburg.de/datenschutz/datenschutzrechtliche-hinweise .
 Die Hinweise zum Datenschutz können zudem unter 0941/507-1312 angefordert oder in der Bruderwöhrdstr. 15b, 93055 Regensburg, in Zimmer Nr. 1.007 eingesehen werden.