

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

(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

	nein	ja, und zwar im:			
Wasserschutzgebiet	Zone I	Zone II	Zone III	Zone IIIA	Zone III B
Heilquellenschutzgebiet	Zone:				
Überschwemmungsgebiet , Name des Gewässers					
Risikogebiet , Name des Gewässers					

Technische Angaben zur Anlage

17 Aufstellung/Bauart der Anlage

unterirdisch (Erdtank)	oberirdisch
	im Gebäude/Keller

18 Behälter Anzahl, kommunizierend verbunden

Hersteller- nummer	ein- wandig		doppel- wandig		Nennvolumen [m ³]	ja		nein	
						Metall	GfK	anderer Kunststoff	anderer Werkstoff

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)

zu Zeile 1 _____

zu Zeile 2 _____

zu Zeile 3 _____

19 Sicherheitseinrichtungen und Schutzvorkehrungen der Anlage

	Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
Leckanzeigegerät Behälter	
Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen m ³ Werkstoff/Material:	
Leckageerkennungssonde	
Sonstige	

20 Rohrleitungen						
Bauart	oberirdisch	unterirdisch	Anzahl	Metall	Kunststoff	anderer Werkstoff
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 _____						

16 Ermittlung 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)	B (> 1 - 10 m ³)	C (> 10 - 100 m ³)	D (> 100 m ³)