

Landratsamt Unterallgäu
-Wasserrecht-
Bad Wörishofer Str. 33
87719 Mindelheim

**Anzeige
für Anlagen zum Umgang mit
wassergefährdenden Stoffen
in Bayern**

Angaben zum Betreiber

²Betreiber und Anschrift

Name/Firma		Datum
Straße, Nr.		Bearbeiter
PLZ	Ort	Telefonnr. (für Rückfragen)

⁴Wirtschaftszweig des Betreibers

private Haushalte
produzierendes Gewerbe
Handel (ohne Tankstellen)
Tankstellen
sonstige (z.B. öffentliche Einrichtungen)

⁵Eigentümer (sofern nicht identisch mit dem Betreiber)

Name/Firma	
Straße, Nr.	
PLZ	Ort

⁷Unterschrift (Betreiber und zusätzlich ggf. Ersteller der Anzeige), Firmenstempel

Landratsamt Unterallgäu
 - Wasserrecht -
 Bad Wörishofer Str. 33
 87719 Mindelheim

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

¹¹Grund der Anzeige		
Neuanlage		voraussichtliches Inbetriebnahmedatum
bestehenden Anlage	wesentliche Änderung Änderung der Gefährdungstufe	Baujahr der Anlage
Stilllegung der Anlage		voraussichtliches Stilllegungsdatum

Angaben zum Standort der Anlage

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

¹⁴Lage in nachfolgend genannten Gebieten	ja	nein
Wasserschutzgebiet	Zone I Zone II Zone III	Zone III A Zone III B
Heilquellenschutzgebiet	Zone	
Überschwemmungsgebiet	Name des Gewässers	
Risikogebiet	Name des Gewässers	

Technische Angaben zur Anlage

¹⁷Aufstellung/Bauart der Anlage		
unterirdisch (Erdtank)	oberirdisch	im Gebäude/Keller

18 Behälter	Anzahl		kommunizierend verbunden					ja	nein
	einwandig	doppelwandig	Nennvolumen [m³]	Metall	GfK	anderer Kunststoff	anderer Werkstoff		
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 Behälter			
Überfüllsicherung/Grenzwertgeber			
Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne			
Rückhaltevolumen (m³)	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				m³
Wassergefährdungsklasse Heizöl		WGK 2		
Gefährdungsstufe	A (bis 1 m³)	B (> 1 - 10 m³)	C (> 10 - 100 m³)	D (> 100 m³)