

¹ An Landratsamt Bad Tölz-Wolfratshausen Sachgebiet 31 Wasser und Boden Prof.-Max-Lange-Platz 1 83646 Bad Tölz
--

**Anzeige nach § 40 AwSV
für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
sowie nach § 40 AwSV und § 78c WHG
für Heizölverbraucheranlagen
in Bayern**

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)
(siehe bitte auch Hinweisblatt „Anzeige von Anlagen zum Lagern von Heizöl - Erläuterung“)

Angaben zum Betreiber

² Betreiber und Anschrift	
Name/Firma	Datum
Straße	
PLZ	Ort
Gemarkung:	Flur Nr.:
	Telefonnr.

⁴ Wirtschaftszweig des Betreibers
<input type="checkbox"/> private Haushalte
<input type="checkbox"/> Land-, Forstwirtschaft, Fischerei, Fischzucht
<input type="checkbox"/> produzierendes Gewerbe
<input type="checkbox"/> Handel (ohne Tankstellen)
<input type="checkbox"/> Tankstellen
<input type="checkbox"/> sonstige (z.B. öffentliche Einrichtungen)

⁵ Eigentümer (sofern nicht identisch mit dem Betreiber)	
Name/Firma	
Straße, Nr.	
Postleitzahl	Ort

⁶ Bitte fügen Sie für jede Anlage, die Sie anzeigen möchten, das folgende Formular bzw. ggf. das jeweils spezifische Formular A, H oder JGS hinzu.
Anzahl der beigefügten Anlagenformulare
Anzahl der beigefügten Beiblätter oder weitere Unterlagen

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

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

<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
Gemarkung:	

14 Lage in nachfolgend genannten Gebieten nein ja, und zwar im:

<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/> Zone I	<input type="checkbox"/> Zone II	<input type="checkbox"/> Zone III	oder :	<input type="checkbox"/> Zone IIIA	<input type="checkbox"/> Zone III B
<input type="checkbox"/> Heilquellenschutzgebiet	Zone: _____					
<input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet , Name des Gewässers:	_____					
<input type="checkbox"/> Risikogebiet , Name des Gewässers:	_____					

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 ja nein

Hersteller- nummer	ein- wandig	doppel- wandig	Nennvolumen [m ³]	Metall	GfK	anderer Kunststoff	anderer Werkstoff
1							
2							
3							

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)
<input type="checkbox"/> Leckanzeigegerät Behälter	
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
<input type="checkbox"/> Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen _____ m ³ Werkstoff/Material:	
<input type="checkbox"/> Leckageerkennungssonde	
<input type="checkbox"/> Sonstige	

20 Rohrleitungen						
Bauart	oberirdisch	unterirdisch	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 _____						

16 Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV				
maßgebendes (gesamtes) 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)