

An das
Landratsamt Starnberg
FB 41 - Team Wasserrecht
Postfach 14 60
82317 Starnberg

Anzeige über die Inbetriebnahme / wesentliche Änderung einer prüfpflichtigen Heizölverbraucheranlage gemäß § 40 AwSV

1.	Was wird angezeigt?	<input type="checkbox"/> Inbetriebnahme	<input type="checkbox"/> Wesentliche Änderung
2.	Vorgesehener Beginn der Inbetriebnahme bzw. der wesentlichen Änderung		
	<i>(Tag/Monat/Jahr)</i>		
3.	Betreiber der Anlage		
	<i>Vorname, Familienname bzw. Firma</i>		<i>Telefon</i>
	<i>Straße, Hausnummer</i>	<i>PLZ</i>	<i>Ort</i>
4.	Standort der Anlage		
	<i>Straße, Hausnummer</i>	<i>PLZ</i>	<i>Ort</i>
			<i>Fl.-Nr., Gemarkung</i>
	Lage innerhalb <input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet <input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet		
5.	Verwendungszweck		
	<input type="checkbox"/> Eigenverbrauch für Heizung/Warmwasser <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____		
	<input type="checkbox"/> privat <input type="checkbox"/> gewerblich		
6.	Lagermenge		
	<i>Anzahl der Behälter</i>	<i>Lagermenge (gesamtes Fassungsvermögen der Lagerbehälter) in Liter</i>	
	Sind diese Behälter so miteinander verbunden, dass das Heizöl von einem Behälter in den anderen überfließen kann?		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
7.	Lagerung erfolgt		
	<input type="checkbox"/> unterirdisch	<input type="checkbox"/> oberirdisch wie folgt: <input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> im Gebäude	
		<input type="checkbox"/> im Heizöllagerraum	

8.	Die Anlage wird errichtet bzw. wesentlich geändert von			
	<i>Firma</i>	<i>Anschrift</i>		
9.	Behälter	1. Behälter	2. Behälter	3. Behälter
	Fabrikat/Herstellerfirma			
	Typ (z. B. DIN 6622) Bitte bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise beilegen.			
	Baujahr			
	Art des/der Behälter	<input type="checkbox"/> einwandig	<input type="checkbox"/> einwandig	<input type="checkbox"/> einwandig
		<input type="checkbox"/> doppelwandig	<input type="checkbox"/> doppelwandig	<input type="checkbox"/> doppelwandig
		<input type="checkbox"/> Stahlblech	<input type="checkbox"/> Stahlblech	<input type="checkbox"/> Stahlblech
		<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> Kunststoff
10.	Sonstige Schutzvorkehrungen			
	Die Anlage ist ausgestattet mit			
	<input type="checkbox"/> Leckanzeigegerät <input type="checkbox"/> akustisch <input type="checkbox"/> optisch <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber (= Überfüllsicherung) <input type="checkbox"/> Festanschluss zur Tankbefüllung			
	Kontrollgerät			
	TYP:	Hersteller:		
	Auffangraum: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
	Wenn ja: <input type="checkbox"/> betontierter Lagerraum mit dichtem und beständigen Anstrich und Schwelle			
	<input type="checkbox"/> Sonstiges: _____			
11.	Rohrleitungen (vgl. Gerätebeschreibung)	Die Leitungen sind		
	Verlegung:	<input type="checkbox"/> oberirdisch	<input type="checkbox"/> unterirdisch	
		<input type="checkbox"/> Einstrangsystem	<input type="checkbox"/> Zweistrangsystem	
	Material:	<input type="checkbox"/> aus Kupfer	<input type="checkbox"/> aus _____	
	Schutzvorkehrungen:	<input type="checkbox"/> mit Schutzrohr versehen	<input type="checkbox"/> als Saugleitung	
		<input type="checkbox"/> Sonstige _____		

<i>Ort, Datum</i>

<i>Unterschrift des Betreibers</i>

Hinweis:

Die Anzeige muss mindestens sechs Wochen vor Inbetriebnahme bzw. wesentlicher Änderung erfolgen.