

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		
	(Tag/Monat/Jahr) <input type="text"/>		
3.	Betreiber der Anlage		
	Vorname, Familienname bzw. Firma		Telefon
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	Straße, Hausnummer	PLZ	Ort
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	Standort der Anlage		
	Straße, Hausnummer	PLZ	Ort
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	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="text"/>		
	<input type="checkbox"/> privat <input type="checkbox"/> gewerblich		
6.	Lagermenge		
	Anzahl der Behälter	Lagermenge (gesamtes Fassungsvermögen der Lagerbehälter) in Liter	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	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 Heizöllageraum	

8. Die Anlage wird errichtet bzw. wesentlich geändert von			
Firma		Anschrift	
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: <input type="text"/>			
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 <input type="text"/>	
Schutzvorkehrungen:	<input type="checkbox"/> mit Schutzrohr versehen	<input type="checkbox"/> als Saugleitung	
	<input type="checkbox"/> Sonstige	<input type="text"/>	

<i>Ort, Datum</i>
<input type="text"/>

<i>Unterschrift des Betreibers</i>
<input type="text"/>

Hinweis:

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