

Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen:

Stadt Fürstfeldbruck
 - Sachgebiet 42 -
 - Wasserrecht -
 Hauptstraße 31
 82256 Fürstfeldbruck

Anzeige einer Heizölverbraucheranlage

1. Art der Anlage und der Anzeige

Art der Anlage

Angezeigt wird eine Heizölverbraucheranlage

Die Anlage ist noch zu errichten. Die Anlage besteht bereits / ist im Betrieb seit

Art der Anzeige

Erstanzeige (falls Baugenehmigungsbescheid vorhanden)

Datum des Bescheids Aktenzeichen des Bescheids

Änderungsanzeige bei wesentlicher Änderung der genehmigten Anlage

Datum der Genehmigung Aktenzeichen der Genehmigung

Stilllegung am der genehmigten Anlage

Datum der Genehmigung Aktenzeichen der Genehmigung

Betreiber der Anlage

Nachname		Vorname	
Straße Hausnummer / Postfach		PLZ Ort	
Telefon	Fax	E-Mail	

Eigentümer des Anlagengrundstücks (falls abweichend vom Betreiber)

Nachname		Vorname	
Straße Hausnummer / Postfach		PLZ Ort	
Telefon	Fax	E-Mail	

Standort der Anlage

<input type="checkbox"/> Anschrift des Betreibers	<input type="checkbox"/> Anschrift des Eigentümers
Straße Hausnummer / Postfach	PLZ Ort
Flurnummer	Gemarkung

Wirtschaftszweig

Privathaushalt Land- und Forstwirtschaft Gewerbe

Besondere Gebiete

Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Zone I	<input type="checkbox"/> Zone II	<input type="checkbox"/> Zone III	<input type="checkbox"/> Zone IIIA	<input type="checkbox"/> Zone IIIB
Lage an einem Gewässer	<input type="checkbox"/> Nein					
	<input type="checkbox"/> direkt am Gewässer	<input type="checkbox"/> im 60-m Bereich	<input type="checkbox"/> weitab vom Gewässer	<input type="checkbox"/> im Überschwemmungsgebiet des Gewässers		

Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen:

2. Anlagenbeschreibung

Behälter

Gesamtzahl der Behälter:	Anzahl	Bauart	Volumen: pro Behälter:	Liter // gesamt:	Liter
davon					
unterirdisch einwandig mit Innenhülle / Leckschutzauskleidung		<input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> sonst. Werkstoff:			
unterirdisch doppelwandig		<input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> sonst. Werkstoff:			
oberirdisch einwandig mit Innenhülle / Leckschutzauskleidung		<input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> sonst. Werkstoff: <input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> überdacht / im Gebäude			
oberirdisch doppelwandig		<input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> sonst. Werkstoff: <input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> überdacht / im Gebäude			
oberirdisch einwandig		<input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> sonst. Werkstoff: <input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> überdacht / im Gebäude			
<input type="checkbox"/> mit Auffangvorrichtung Volumen in ltr.:					
<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> sonst. Werkstoff:					
<input type="checkbox"/> Abdichtmittel:		<input type="checkbox"/> Beschichtung		<input type="checkbox"/> Auskleidung	
Hersteller					
Seriennummer					
Baujahr					
Ü-Zeichen					
CE-Zeichen					
Bauartzulassung					
<input type="checkbox"/> ohne Auffangvorrichtung					
<input type="checkbox"/> Die Behälter sind ständig so miteinander verbunden, dass die Flüssigkeit in jeden Behälter überfließen kann (kommunizierende Behälter)					

Einzelteile der Anlage

	Behälter	Leckanzeiger	Leckschutzauskleidung	Überfüllsicherung / Grenzwertgeber	Auffangwanne
Hersteller					
Seriennummer(n)					
Werksnummer					
Baujahr					
DIN-Norm					
Ü-Zeichen					
CE-Zeichen					
Bauartzulassung					

bzw. ausfüllen!

Zutreffendes bitte ankreuzen

Rohrleitungen Entnahmeleitung ggf. Rücklaufleitung (Zweistrangsystem)

	unterirdisch	oberirdisch	Anzahl	Werkstoff	Einstrangsystem	Zweistrangsystem
doppelwandig mit Leckanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
einwandig als Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
einwandig im Schutzrohr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
einwandig kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
einwandig mit Kathodenschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Hebersicherung vorhanden	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zulassung			
Leckanzeigergerät vorhanden	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zulassung			

Rohrleitungen Befüllleitungen

	unterirdisch	oberirdisch	Anzahl	Werkstoff	Einstrangsystem	Zweistrangsystem
doppelwandig mit Leckanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
einwandig als Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
einwandig im Schutzrohr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
einwandig kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
einwandig mit Kathodenschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Leckanzeigergerät	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zulassung			

Bemerkungen (evtl. Zusatzblatt beilegen)

Ort, Datum	Unterschrift
------------	--------------

Hinweise:

Für jede Anlage ist ein eigenes Formblatt zu verwenden.

Unterirdische Lagerbehälter sind solche, die ganz oder teilweise in das Erdreich eingebettet sind. Alle übrigen Behälter gelten als oberirdisch (z. B. Kellertanks).

Unter Umständen empfiehlt es sich, zum Ausfüllen des Formblattes einen Fachmann (z. B. Einbauunternehmer/Sachverständige) zu Rate zu ziehen.