

## Anzeige über eine Heizölverbraucheranlage (§ 40 Abs. 1 AwSV)

### Hinweise und Empfehlungen:

Bei der Planung der Anlage sind das Wasserhaushaltsgesetz (WHG), die Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) und die technischen Regeln der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA und deren Technische Regeln wassergefährdender Stoffe - TRwS - TRwS 791) zu beachten. Es wird empfohlen, beim Ausfüllen dieses Formblattes einen Fachbetrieb nach § 62 AwSV und/oder eine/einen AwSV-Sachverständigen hinzuzuziehen.

### Betreiberin/Betreiber der Anlage

Name, Vorname der Betreiberin/des Betreibers	
Anschrift (Postleitzahl Ort, Straße Hausnummer)	
Telefon/Mobiltelefon	E-Mail

### Standort der Anlage

Anschrift (Postleitzahl Ort, Straße Hausnummer)		
Gemarkung	Flur	Flurstück /

### Art der Anlage

<input type="checkbox"/> noch zu errichtende Anlage	
<input type="checkbox"/> wesentliche Änderung einer bereits bestehende Anlage ⇔ (z. B. Austausch von Lagerbehältern oder Einbau einer Leckschutzinnenhülle)	Baujahr
Beschreibung der geplanten Anlage inkl. Abgrenzung der Anlage bzw. der wesentlichen Änderung	
Anlagenart <input type="checkbox"/> Lageranlage <input type="checkbox"/> Heizöl (WGK 2)	
Lage <input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> im Gebäude	
Bauart <input type="checkbox"/> oberirdisch <input type="checkbox"/> unterirdisch (Wenn auch nur ein Teil der Anlage (z. B. eine Rohrleitung) unterirdisch oder in einem Außenbauteil (z. B. Bodenplatte) verläuft, ist die Anlage unterirdisch)	
Schutz- und Überschwemmungsgebiete <input type="checkbox"/> außerhalb von Schutz- und Überschwemmungsgebieten	
<input type="checkbox"/> im Wasserschutzgebiet <input type="checkbox"/> Stadt Verden (Aller) <input type="checkbox"/> Langenberg <input type="checkbox"/> Panzenberg <input type="checkbox"/> Wittkoppenberg	
<input type="checkbox"/> Zone I <input type="checkbox"/> Zone II <input type="checkbox"/> Zone III	
<input type="checkbox"/> Erlaubnis nach Wasserschutzgebietsverordnung (WSchGVO) erforderlich	
<input type="checkbox"/> im Überschwemmungsgebiet <input type="checkbox"/> in Risikogebiet außerhalb von Überschwemmungsgebiet (H <sub>Q</sub> extrem)	

### Einstufung der Anlage

Fassungsvermögen der Anlage (maßgebendes Volumen)			
Anzahl der Lagerbehälter	Einzelrauminhalt der Behälter	Gesamtrauminhalt der Behälter	
Stück	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Gefährdungsstufe <input type="checkbox"/> Stufe A <input type="checkbox"/> Stufe B <input type="checkbox"/> Stufe C <input type="checkbox"/> Stufe D			

**Nur für ortsfeste Behälter von Lageranlagen**

Bauart		Material der Behälter (Mehrfachnennungen möglich)			
		Metall	Kunststoff	Sonstige	Verwendungsnachweis (z. B. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung)
unterirdisch	doppelwandige Behälter/ einwandige Behälter mit Innenhülle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandige Behälter im Auffangraum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandige Behälter ohne Auffangraum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
oberirdisch	doppelwandige Behälter/ einwandige Behälter mit Innenhülle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Leckanzeigegerät/ Leckageerkennungssystem	<input type="checkbox"/>			
	Überfüllsicherung/Grenzwertgeber	<input type="checkbox"/>			
	Kathodischer Korrosionsschutz	<input type="checkbox"/>			
Material und Größe des Auffangraumes					m <sup>3</sup>
Maßnahmen zur Hochwassersicherheit im Überschwemmungsgebiet/Risikogebiet (Maßnahmen gegen Aufschwimmen usw.)					

**Nur für Rohrleitungen von Lageranlagen**

Bauart		Material der Rohrleitungen (Mehrfachnennungen möglich)			Verwendungsnachweis (z. B. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung)
		Kupfer	Kunststoff	Stahl	
unterirdisch	einwandige Druckleitung im Schutzrohr, Kanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandige selbstsichernde Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandige Saugleitung im Schutzrohr, Kanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	doppelwandige Leitung mit Leckanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
oberirdisch	einwandige Druckleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandige selbstsichernde Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandige <b>nicht</b> selbstsichernde Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandige Saugleitung im Schutzrohr, Kanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	doppelwandige Leitung mit Leckanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Leckanzeigegerät		<input type="checkbox"/>			
Antiheberventil		<input type="checkbox"/>			
Kathodischer Korrosionsschutz		<input type="checkbox"/>			

**Wirtschaftszweig der Betreiberin/des Betreibers**

<input type="checkbox"/> Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Fischzucht	<input type="checkbox"/> Produzierendes Gewerbe (z. B. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Mineralölverarbeitung, Chemische Industrie)
<input type="checkbox"/> Handel (einschließlich Tankstellen)	<input type="checkbox"/> Sonstige (z. B. private Haushalte, öffentliche Einrichtungen)

**Prüfungen durch Sachverständige**

<input type="checkbox"/> Ja, Bescheinigung ist beigefügt	<input type="checkbox"/> Nein
--	-------------------------------

**Nur bei bestehenden Anlagen**

Anlage angezeigt und genehmigt oder erlaubt am/durch - Aktenzeichen
Eignungsfeststellung oder Bauartzulassung vom/durch - Aktenzeichen

**Folgende Unterlagen sind der Anzeige beizufügen**

- Anzeige über eine Heizölverbraucheranlage
- Übersichtskarte mit Kennzeichnung des Grundstücks
- Lageplan mit Kennzeichnung des Aufstellungsortes der Anlage
- Grundriss mit Darstellung der Anlage und der Rohrleitungen
- Beschreibung der Anlage
- Instandsetzungskonzept/Gutachten von einer/einem AwSV Sachverständigen
- Verwendungsnachweise (z. B. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen)

**Ort, Datum und Unterschrift der Betreiberin/des Betreibers**

--

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die auf der ersten Seite genannten Kontaktdaten.