

**ANZEIGE über eine Anlage zum Umgang mit Wassergefährdenden Stoffen gem. § 40 AwSV/
ANTRAG auf Eignungsfeststellung nach § 42 AwSV**

<input type="checkbox"/> noch zu errichtende Anlage	<input type="checkbox"/> bereits bestehende Anlage
---	--

Bitte hier die zuständige Behörde eintragen

Landkreis Göttingen
70.2 - Untere Wasserbehörde
Reinhäuser Landstraße 4
37083 Göttingen

Zutreffendes bitte ankreuzen <input checked="" type="checkbox"/>	oder ausfüllen
--	----------------

Bauherr

Name, Vorname, ggf. Firmenbezeichnung
Anschrift, Telefon, Telefax

Betreiber

Name, Vorname, ggf. Firmenbezeichnung
Anschrift, Telefon, Telefax

Standort der Anlage

Ort, Straße, Haus - Nr.
Gemarkung, Flur

1. Art der Anlage

Lageranlage	<input type="checkbox"/>	im Wasserschutzgebiet Zone I	<input type="checkbox"/>
Abfüllanlage	<input type="checkbox"/>	im Wasserschutzgebiet Zone II	<input type="checkbox"/>
Umschlaganlage	<input type="checkbox"/>	im Wasserschutzgebiet Zone III/III A	<input type="checkbox"/>
HBV-Anlage	<input type="checkbox"/>	im Wasserschutzgebiet Zone III B	<input type="checkbox"/>
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	<input type="checkbox"/>	im Heilquellenschutzgebiet	<input type="checkbox"/>
im Freien	<input type="checkbox"/>	im Überschwemmungsgebiet	<input type="checkbox"/>
im Gebäude	<input type="checkbox"/>	im sonstigen Gebiet	<input type="checkbox"/>
Gefährdungsstufe		Maßgebende Wassergefährdungsklasse	
Stufe A	<input type="checkbox"/>	Stufe B	<input type="checkbox"/>
Stufe C	<input type="checkbox"/>	Stufe D	<input type="checkbox"/>
		WGK 1	<input type="checkbox"/>
		WGK 2	<input type="checkbox"/>
		WGK 3	<input type="checkbox"/>

2. Bauart, Baujahr und Fassungsvermögen der Anlage

2.1 Maßgebende Bauart der Anlage	2.2 Baujahr	2.3 Fassungsvermögen in m³
oberirdisch <input type="checkbox"/>	Jahr der Inbetriebnahme oder der letzten wesentlichen Änderung	
unterirdisch <input type="checkbox"/>	unbekannt <input type="checkbox"/>	

2.4 Nur für ortsfeste Behälter von Lageranlagen

Bauart		Material der Behälter			
		Metall	Kunststoff	Beton	Sonstiges
		(Mehrfachnennungen möglich)			
unterirdisch	einwandige Behälter (ohne Innenhülle)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	doppelwandige Behälter/ einwandige Behälter mit Innenhülle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
oberirdisch	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"/>	
	doppelwandige Behälter/ einwandige Behälter mit Innenhülle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Material des Auffangraums					
Leckanzeigergerät		<input type="checkbox"/>			
Überfüllsicherung		<input type="checkbox"/>			
Kathodischer - Korrosionsschutz		<input type="checkbox"/>			

2.5 Nur für Rohrleitungen von Lageranlagen

Bauart		Material der Rohrleitung				
		Metall	Kunststoff	Beton	Steinzeug	Sonstiges
		(Mehrfachnennungen möglich)				
unterirdisch	einwandige Druckleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandige Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandig im Schutzrohr, Kanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	doppelwandig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
oberirdisch	einwandige Druckleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandige Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandig im Schutzrohr, Kanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	doppelwandig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Leckanzeigergerät		<input type="checkbox"/>				
Kathodischer - Korrosionsschutz		<input type="checkbox"/>				

2.6 Nur für Fass- und Gebindelageranlagen

Bauart		Material der Fässer			
		Metall	Kunststoff	Beton	Sonstiges
		(Mehrfachnennungen möglich)			
Lager ohne Auffangraum		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lager mit Auffangraum		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Material des Auffangraums					

3. Art des maßgebenden Wassergefährdenden Stoffes

Mineralölprodukt (z. B. Heizöl, Kraftstoff, Altöl, Rohöl)	<input type="checkbox"/>	sonstiger Stoff	<input type="checkbox"/>
Nähere Bezeichnung: _____			

4. Wirtschaftszweig des Betreibers

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)	<input type="checkbox"/>

Verwendbarkeitsnachweise (vom/durch/Aktenzeichen)

bauaufsichtliche Zulassung	
bauaufsichtliches Prüfzeugnis	
Eignungsfeststellung	
Bauartzulassung	
andere Zulassungen/Prüfungen	

Prüfungen durch Sachverständige

<input type="checkbox"/> ja, Bescheinigung ist beigefügt	<input type="checkbox"/> nein
--	-------------------------------

Nur bei bestehenden Anlagen

Anlage angezeigt, genehmigt oder erlaubt am/durch Aktenzeichen	
Eignungsfeststellung oder Bauartzulassung vom/durch Aktenzeichen	
Anlage vorübergehend stillgelegt am	Wiederinbetriebnahme vorgesehen am

Unterlagen (Zeichnungen, Beschreibungen, Bescheide, Gutachten)

<input type="checkbox"/> Unterlagen sind beigefügt	<input type="checkbox"/> Unterlagen sind nicht beigefügt
--	--

Verzeichnis der beigefügten Anlagen

<input type="checkbox"/>	a) Übersichtsplan Maßstab 1 : 5.000 mit Kennzeichnung des Grundstücks
<input checked="" type="checkbox"/>	b) Lageplan Maßstab 1 : 500 mit Einzeichnung des Lagerortes (Kopie ausreichend)
<input checked="" type="checkbox"/>	c) Grundriss Maßstab 1 : 100 mit Einzeichnung der Lagerbehälter (Skizze ausreichend)
<input checked="" type="checkbox"/>	d) Prüfzeugnisse und Zulassung der Lagerbehälter
<input checked="" type="checkbox"/>	e) Zulassungen für Leckanzeigegeräte, Grenzwertgeber, Heberschutzventil usw.; Einstellbescheinigungen
<input checked="" type="checkbox"/>	f) Bescheinigung des Fachbetriebes, wenn die Anlage erstellt ist
<input type="checkbox"/>	g) Prüfbescheid für den Schutzanstrich des Auffangraumes

Sofern die Anlage einer Eignungsfeststellung bedarf, wird diese hiermit beantragt.

Postleitzahl, Ort, Datum; Unterschrift
--

An:

Landkreis Göttingen
70.2 - Untere Wasserbehörde
Reinhäuser Landstraße 4
37083 Göttingen

Bestätigung
des Fachbetriebes

Herrn - Frau - Firma _____
in _____ wird hiermit ausdrücklich bestätigt, dass die von
mir - uns in _____ eingebaute
Heizungsanlage mit einer Kesselleistung von _____ KW mit Ölfeuerung, sowie die Öllagerung, den Bestimmungen der
DIN 4755 und den weiteren z. Zt. gültigen Richtlinien und Normen entspricht.
Der Auffangraum wurde mit folgendem zugelassenen Schutzanstrich versehen:
Fabrikat _____ ; Baurechtl. Prüfzeugnis _____

Insbesondere wird bestätigt, dass die Sicherheitseinrichtungen und Schutzvorkehrungen der Anlagen den
Einbauanleitungen des Herstellers sowie den Auflagen der Zulassung entsprechend installiert sind.

Dem Betreiber sind zur Weitergabe an die Untere Wasserbehörde ausgehändigt worden:

- Prüfzeugnis(se) bzw. Werksbescheinigung(en) des Herstellers über die Bau- und Druckprüfung des/der
Lagerbehälter(s)
- Zulassung(en) und Eignungsbescheinigung(en) für Lagerbehälter, Leckanzeiger, Grenzwertgeber usw.

Es wurden _____ Stück Lagerbehälter mit je _____ l Inhalt eingebaut.

- oberirdische Lagerung unterirdische Lagerung
- oberirdische Rohrleitungen unterirdische Rohrleitungen

Berechtigung als Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG):

- Mitgliedschaft in folgender Überwachungs- oder Gütegemeinschaft

_____ Az.:

- Überwachungsvertrag mit _____
am _____ abgeschlossen.