

ANZEIGE über eine Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen / ANTRAG auf Eignungsfeststellung

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

Bitte hier die zuständige Behörde eintragen

An den
Landkreis Nienburg/Weser
Fachdienst Wasserwirtschaft
Am Schloßplatz
31582 Nienburg/Weser

Zutreffendes bitte ankreuzen

oder ausfüllen

BAUHERR

Name, Vorname, ggf. Firmenbezeichnung

Anschrift, Telefon, FAX-Nr.

BETREIBER

Name, Vorname, ggf. Firmenbezeichnung

Anschrift, Telefon, FAX-Nr.

STANDORT DER ANLAGE

Ort, Straße, Haus-Nr.

Gemarkung, Flur

I. 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"/>

II. Bauart, Baujahr und Fassungsvermögen der Anlage

II.1 Maßgebende Bauart der Anlage	II.2 Baujahr	II.3 Fassungsvermögen
oberirdisch <input type="checkbox"/> unterirdisch <input type="checkbox"/>	Jahr der Inbetriebnahme bzw. Der letzten wesentlichen Änderung unbekannt <input type="checkbox"/>	m ³ <input style="width: 100px;" type="text"/>

Bauart		Material der Behälter			
		Metall	Kunststoff	Beton	Sonstiges
		Bitte ankreuzen (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 Auffangraumes		-----			
Leckanzeigergerät		<input type="checkbox"/>			
Überfüllsicherung		<input type="checkbox"/>			
Kathodischer Korrosionsschutz		<input type="checkbox"/>			

II.5 Nur für Rohrleitungen von Lageranlagen

Bauart		Material der Rohrleitung				
		Metall	Kunststoff	Beton	Steinzeug	Sonstiges
		Bitte ankreuzen (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"/>				

II.6 Nur für Fass- und Gebindelageranlagen

Bauart		Material der Fässer			
		Metall	Kunststoff	Beton	Sonstiges
		Bitte ankreuzen (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 Auffangraumes		-----			

III. Art des maßgebenden wassergefährdenden Stoffes			
Mineralölprodukt (z. B. Heizöl, Kraftstoff, Altöl, Rohöl) <input type="checkbox"/>	sonstiger Stoff <input type="checkbox"/>		
Nähere Bezeichnung: _____			
IV. Wirtschaftszweig des Betreibers			
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Fischzucht <input type="checkbox"/>	Produzierendes Gewerbe <input type="checkbox"/>		
(z. B. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Mineralölverarbeitung, Chemische Industrie)			
Handel (einschl. Tankstellen) <input type="checkbox"/>	Sonstige <input type="checkbox"/>		
(z.B. private Haushalte, öffentliche Einrichtungen)			

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 bzw. genehmigt bzw. erlaubt am/durch Aktenzeichen	
Eignungsfeststellung bzw. 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
--	--

FOLGENDE ANLAGEN MÜSSEN BEIGEFÜGT WERDEN

<ul style="list-style-type: none"> -Lageplan mit eingezeichneter Anlage (Standort des/der Tanks und Verlauf der Rohrleitung/en und ggf. den Abfüllplatz) -Grundriss bei Anlagen im Gebäude mit eingezeichneter Anlage (Lagerraum-Tank/s-Rohrleitung und ggf. den Abfüllplatz) -Techn. Unterlagen zur Anlage (Behälter, Rohrleitungen, usw.), Gutachten eines Sachverständigen für die Eignungsfeststellung (Abfüllplatz nicht gem. TRwS 781 oder keine Bauartzulassung) -Bei prüfpflichtigen Anlagen – Überprüfungsbericht des Sachverständigen (Wenn schon vorh.)
--

Sofern die Anlage einer Eignungsfeststellung bedarf, wird diese hiermit beantragt

POSTLEITZAHL; ORT; DATUM; UNTERSCHRIFT

--