

Anzeige von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach § 40 AwSV Erläuterungen

Allgemeine Hinweise:

Wenn Sie eine Anlage neu errichten oder wesentlich ändern - dazu zählt auch die Änderung der Gefährdungsstufe durch Einsatz anderer wassergefährdender Stoffe - müssen Sie dies der für Sie zuständigen Wasserbehörde mindestens 6 Wochen im Voraus anzeigen. Die Anzeigepflicht entfällt, wenn für die Anlage ein behördliches Zulassungsverfahren (z.B. nach Immissionsschutzrecht bzw. Baurecht) oder eine wasserrechtliche Eignungsfeststellung durchgeführt wird. Die erforderlichen Angaben müssen dann in den Antragsunterlagen enthalten sein.

Ist kein behördliches Zulassungsverfahren erforderlich, benutzen Sie für die Anzeige Ihrer Anlage die vorliegenden Formulare. Dazu füllen Sie einmal das Formular B (Angaben zum Betreiber) und für jede Anlage, die Sie anzeigen wollen, ein Anlagenformular aus. Für Heizöl-lagerung gibt es das Formular H, für Anlagen für Jauche, Gülle oder Silagesickersäfte (JGS) das Formular J. Für alle anderen Anlagenarten verwenden Sie das allgemeine Formular A. Zur Anzeige eines Betreiberwechsels von bestehenden Anlagen füllen Sie nur das Formular W (Betreiberwechsel) aus. Sofern der vorhandene Platz für die betroffenen Anlagen nicht ausreicht, fügen Sie bitte weitere Formulare hinzu.

In den Formularen ist bei den vorgegebenen Feldern das Zutreffende durch Anklicken des Feldes anzukreuzen bzw. ein Eintrag vorzunehmen.

Sofern der vorhandene Platz in den Formularen für die erforderlichen Angaben nicht ausreicht, fügen Sie bitte ein oder mehrere Beiblätter hinzu und vermerken Sie dies auf dem Formular B „Angaben zum Betreiber“.

Erläuterungen zu einzelnen Formularfeldern:

Formulare B und W

- 1 Behörde:** Adressat für die Anzeigeformulare ist die untere Wasserbehörde des Landkreises oder der kreisfreien Stadt, in dem/der sich der Anlagenstandort befindet.
- 2 Der Betreiber** einer Anlage ist derjenige, der die tatsächliche Verfügungsgewalt über die Anlage hat, sie also z.B. im Notfall ausschalten kann.
- 3** Bei einem Betreiberwechsel sind sowohl der bisherige, als auch der neue Betreiber anzugeben.
- 4 Wirtschaftszweig:** Diese Angabe ist nach Umweltstatistikgesetz erforderlich.
- 5** Sofern der **Eigentümer** nicht der Betreiber ist (z.B. bei verpachteten Anlagen), ist er zusätzlich anzugeben.
- 6** Auf dem Formular B vermerken Sie die **Anzahl der beigefügten Formulare** für die einzelnen Anlagen. Ebenso vermerken Sie, wenn Sie Beiblätter mit Beschreibungen oder weitere Unterlagen (z.B. Lageplan, Entwässerungsplan, bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise, Bauzeichnungen, Verfahrensschemata, Sicherheitsdatenblätter der wassergefährdenden Stoffe) beifügen.

- 7 Die **Unterschrift** des Betreibers bestätigt die Richtigkeit und Vollständigkeit der auf allen aufgeführten Formularen und Beiblättern enthaltenen Angaben. Sofern nicht der Betreiber, sondern z.B. ein Fachplaner oder Fachbetrieb die Anzeige erstellt hat, sollte dieser ebenfalls die Angaben durch Unterschrift bestätigen. Bei Firmen und Institutionen ist der Firmenstempel anzubringen.

Formulare A, H, J

11 Anzeigegrund:

Das voraussichtliche **Datum der Inbetriebnahme** gibt der Behörde einen Hinweis, wann mit der Vorlage des Prüfberichts des Sachverständigen zu rechnen ist.

Das **Baujahr** ist nur bei bestehenden Anlagen anzugeben.

Nach AwSV sind Sie – außer bei JGS-Anlagen - nicht verpflichtet, die **Stilllegung** der Anlage anzuzeigen. Allerdings ist die Prüfpflicht bei Stilllegung zu beachten.

Mit der Anzeige der Stilllegung können Sie auch vermeiden, dass die Behörde Sie beim nächsten Fälligkeitstermin auffordert, die wiederkehrende Sachverständigenprüfung durchführen zu lassen.

- 12 Die **Bezeichnung** der Anlage soll den Zweck der Anlage (Lagern, Abfüllen, Umschlagen, Herstellen/Behandeln/Verwenden, Rohrleitung) erkennen lassen.
Betriebsinterne Bezeichnungen (z.B. Lösemitteltank bei Gebäude 4711) können Sie zur eindeutigen Identifikation der Anlage zusätzlich angeben.

Die **Anlagenbeschreibung** soll den Umfang der Anlage mit den zugehörigen Anlagenteilen darlegen und ggf. die Anlage gegen weitere Anlagen abgrenzen. Sofern bei komplexen HBV-Anlagen der Anlagenaufbau in den im Formblatt A aufgeführten schematischen Tabellen nicht eindeutig und sinnvoll dargestellt werden kann, sollten die entsprechenden Angaben in der Anlagenbeschreibung aufgeführt werden. Ggf. sind dem Anzeigenformular zusätzliche Beiblätter hinzuzufügen.

- 13 Sofern der **Standort** der Anlage nicht mit der Betreiberadresse identisch ist, ist er hier anzugeben, bei größerem Betriebsgelände sollte auch die **Flurstücksnummer** angegeben werden.

- 14 Mit der **Lage in den genannten Gebieten** sind insbesondere **Wasserschutzgebiete nach § 51 Wasserhaushaltsgesetz (WHG)** und **Überschwemmungsgebiete nach § 76 WHG** sowie **Risikogebiete** außerhalb von Überschwemmungsgebieten **nach § 78 b WHG** gemeint. Im Einzelfall kann jedoch auch die Lage in einem sonstigen wasserwirtschaftlich empfindlichen Gebiet aufgeführt werden.

Wenn bei Wasserschutzgebiet „ja“ angekreuzt ist, ist in der entsprechenden Zeile auch die **Schutzgebietszone** aufzuführen. Hinweis: Die Schutzzone III B gilt nach AwSV nicht als Schutzgebiet, es müssen dort also nur die auch außerhalb von Schutzgebieten geltenden Anforderungen erfüllt werden.

Ob sich der Anlagenstandort in einem festgesetzten und vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebiet nach § 76 WHG bzw. in einem Risikogebiet außerhalb von Überschwemmungsgebieten nach § 78 b WHG befindet, ist im Zweifelsfall bei der unteren Wasserbehörde der Kreise oder kreisfreien Städte zu erfragen.

Für Heizölverbraucheranlagen in festgesetzten bzw. vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebieten sowie in Risikogebieten nach § 78 b WHG gilt:

Die Errichtung einer neuen Heizölverbraucheranlage (HVA) ist nur zulässig, wenn sie hochwassersicher errichtet werden kann und keine anderen weniger wassergefährdenden Energieträger zu wirtschaftlich vertretbaren Kosten zur Verfügung stehen.

Zum Nachweis, dass keine anderen weniger wassergefährdenden Energieträger zu wirtschaftlich vertretbaren Kosten zur Verfügung stehen, sind z.B. Vergleichsangebote für Heizungssys-

teme mit anderen weniger wassergefährdenden Energieträgern (Pellets, Elektroheizung, Flüssiggas, Erdgas etc.) mit der Anzeige vorzulegen.

- 15** Die häufigsten **wassergefährdenden Stoffe**, mit denen in Anlagen umgegangen wird, sowie die aufschwimmenden flüssigen wassergefährdenden Stoffe, für die besondere Anforderungen gelten, sind in den Formularen bereits zum Ankreuzen aufgeführt. Sofern die Anlage andere wassergefährdende Stoffe enthält, sind diese in der Liste mit ihrer genauen **Bezeichnung**, dem **Aggregatzustand** (fest, flüssig, gasförmig), der **Wassergefährdungsklasse (WGK)** und dem **Volumen** bzw. der **Masse** aufzuführen. Wenn die vorgegebenen Formularfelder nicht ausreichen, sollte eine separate Aufstellung mit den entsprechenden Angaben beigelegt werden.
- 16** Diese Angaben werden zur **Ermittlung der Gefährdungsstufe** benötigt, nach der sich z.B. die Pflichten zur Prüfung der Anlage durch Sachverständige, zur Beauftragung eines Fachbetriebs oder zur Eignungsfeststellung richten. Das **maßgebende Volumen** (analog maßgebende Masse) ist das Nennvolumen der Anlage einschließlich aller Anlagenteile oder nach sicherheitstechnischer Umrüstung das Volumen, das im Betrieb maximal genutzt werden kann und das auf nicht zu entfernende Art auf der Anlage angegeben ist; betriebliche Absperreinrichtungen zur Unterteilung der Anlage bleiben außer Betracht. Die **maßgebende Wassergefährdungsklasse (WGK)** ist die höchste Wassergefährdungsklasse aller in der Anlage vorhandenen wassergefährdenden Stoffe, sofern der Anteil dieser Stoffe mehr als 3 % des Gesamtinhalts der Anlage beträgt, ansonsten die nächstniedrigere Wassergefährdungsklasse. Sind in der Anlage nur allgemein wassergefährdende Stoffe enthalten, entfällt die Ermittlung der Gefährdungsstufe.

Die **Gefährdungsstufe** der Anlage wird nach folgender Tabelle ermittelt:

Ermittlung der Gefährdungsstufen			
Volumen in Kubikmetern [m ³] oder Masse in Tonnen [t]	Wassergefährdungsklasse (WGK)		
	1	2	3
≤ 0,22 oder 0,2	Stufe A	Stufe A	Stufe A
> 0,22 oder 0,2 ≤ 1	Stufe A	Stufe A	Stufe B
> 1 ≤ 10	Stufe A	Stufe B	Stufe C
> 10 ≤ 100	Stufe A	Stufe C	Stufe D
> 100 ≤ 1 000	Stufe B	Stufe D	Stufe D
> 1 000	Stufe C	Stufe D	Stufe D

- 17** Bei **Aufstellung der Anlage** kreuzen Sie **ober- oder unterirdisch** an (unterirdisch sind auch Anlagen mit unterirdischen Anlagenteilen bzw. mit nicht einsehbarem Behälterfuß) und zusätzlich bei oberirdischen Anlagen, ob die Anlage **im Gebäude** oder **im Freien** bzw. **mit Überdachung** aufgestellt ist.
- 18** Geben Sie die **Anzahl der Behälter** an, die zur Anlage gehören sowie, ob sie **kommunizierend miteinander verbunden** sind. Eine kommunizierende Verbindung liegt dann vor, wenn die enthaltene Flüssigkeit von einem Behälter in den anderen übertreten kann. Für die einzelnen Behälter tragen Sie in die Liste zur eindeutigen Zuordnung die **Hersteller-nummer** ein, die auf dem Behälter angegeben ist, und kreuzen Sie an, ob der Behälter **einwandig** oder **doppelwandig** ist. Außerdem ist für jeden Behälter das **Nennvolumen** einzutragen und das **Behältermaterial** anzukreuzen oder anzugeben.

Bei Lagerbehältern sind die **bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweise** (Norm für das Ü-Zeichen, Nummer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung oder des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses) oder die CE-Kennzeichnung mit zugehöriger europäischer Norm oder Europäisch-Technischer Bewertung einzutragen. Diese Informationen erhalten Sie beim Hersteller der Anlage bzw. der einzelnen Anlagenteile und Sicherheitseinrichtungen.

- 19** Die vorhandenen **Sicherheitseinrichtungen**/Schutzvorkehrungen der Anlage sind an den vorgegebenen Stellen anzukreuzen. Andere technische oder organisatorische Sicherheitsmaßnahmen (z.B. ständig besetzte Kontrollwarte oder Umwallung bei JGS oder Biogasanlagen) sind bei „**sonstige**“ einzutragen.

Bei Lager- Abfüll- und Umschlaganlagen sind bei Verwendung seriengefertigter Bauprodukte die **bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweise** (Norm für das Ü-Zeichen, Nummer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung oder des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses) oder die CE-Kennzeichnung mit zugehöriger europäischer Norm oder Europäisch-Technischer Bewertung einzutragen. Diese Informationen erhalten Sie beim Hersteller der Anlage bzw. der einzelnen Anlagenteile und Sicherheitseinrichtungen.

- 20** Für **Rohrleitungen** sind in die Liste die **Anzahl** gleichartiger Rohrleitungen einzutragen und die zutreffende Bauart und das Material der Rohrleitung anzukreuzen. Bei Lager- Abfüll- und Umschlaganlagen sind wie bei Feld 19 die **bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweise** einzutragen.

- 21** Beim **Formular A** sind für die **Bodenflächen von Abfüll- oder Umschlaganlagen** in die Tabelle jeweils die Flächenbezeichnung (z.B. Abfüllfläche zur KfZ-Betankung) und ihre **Größe** (Fläche in m²) sowie der **Tagesdurchsatz** und die **maximale Abfülleistung (Volumenstrom)** einzutragen. Außerdem ist das bei der **Bauausführung** der Fläche verwendete **Material** anzukreuzen. Sofern ein anderes Material verwendet wird, ist es im Formular zu benennen.

Auch hier sind wie bei Feld 19 bei der Verwendung seriengefertigter Bauprodukte oder Bauarten die **bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweise** einzutragen.

Beim **Formular J** sind für **Bodenflächen von Festmistlagern, Fahrsilos oder Abfüllplätzen** jeweils die Flächenbezeichnung (z.B. Festmistplatte, Fahrsilo) und ihre **Größe** (Fläche in m²) sowie das **Lagervolumen** anzugeben. Es ist anzukreuzen, ob eine **Abdeckung** des Lagerguts vorhanden ist. Außerdem ist das bei der Bauausführung der Fläche verwendete **Baumaterial** anzugeben. Sofern ein anderes Material verwendet wird, ist es im Formular zu benennen.

Auch hier sind wie bei Feld 19 bei der Verwendung seriengefertigter Bauprodukte oder Bauarten die **bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweise** einzutragen.

- 22** Im Feld 22 sind Angaben zur **Entwässerung** der in Feld 21 aufgeführten Bodenflächen zu machen.

Beim **Formular A** ist anzugeben, an welchen **Kanal** (Mischwasser, Schmutzwasserkanal) die Entwässerung der Fläche angeschlossen ist oder ob sie ohne Entwässerungsabfluss ausgebildet ist.

Beim **Formular J** ist einzutragen, ob das anfallende verunreinigte Niederschlagswasser **getrennt** von sauberem Niederschlagswasser gesammelt wird und wo es zurückgehalten wird.

Rechtsgrundlage:

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18.4.2017, BGBl I S. 905

§ 40 AwSV

(1) Wer eine nach § 46 Absatz 2 oder Absatz 3 prüfpflichtige Anlage errichten oder wesentlich ändern will oder an dieser Anlage Maßnahmen ergreifen will, die zu einer Änderung der Gefährdungsstufe nach § 39 Absatz 1 führen, hat dies der zuständigen Behörde mindestens sechs Wochen im Voraus schriftlich anzuzeigen.

(2) Die Anzeige nach Absatz 1 muss Angaben zum Betreiber, zum Standort und zur Abgrenzung der Anlage, zu den wassergefährdenden Stoffen, mit denen in der Anlage umgegangen wird, zu bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweisen sowie zu den technischen und organisatorischen Maßnahmen, die für die Sicherheit der Anlage bedeutsam sind, enthalten.

(3) Nicht anzeigepflichtig nach Absatz 1 ist das Errichten von

1. Anlagen zum Lagern, Abfüllen oder Umschlagen wassergefährdender Stoffe, für die eine Eignungsfeststellung nach § 63 Absatz 1 des Wasserhaushaltsgesetzes beantragt wird, und
2. sonstigen Anlagen, die Gegenstand eines Zulassungsverfahrens nach anderen Rechtsvorschriften sind, sofern im Zulassungsverfahren auch die Erfüllung der Anforderungen dieser Verordnung sichergestellt wird.

Nicht anzeigepflichtig sind in den Fällen des Satzes 1 Nummer 2 auch zulassungsbedürftige wesentliche Änderungen der Anlage.

(4) Nach einem Wechsel des Betreibers einer nach § 46 Absatz 2 oder Absatz 3 prüfpflichtigen Anlage hat der neue Betreiber diesen Wechsel der zuständigen Behörde unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Satz 1 gilt nicht für Betreiber von Heizölverbraucheranlagen.

AwSV Anhang 7, Nr. 6.1

Soll eine Anlage zum Lagern von Silagesickersaft mit einem Volumen von mehr als 25 m³, eine sonstige JGS-Anlage mit einem Gesamtvolumen von mehr als 500 m³ oder eine Anlage zum Lagern von Festmist oder Silage mit einem Volumen von mehr als 1000 m³ errichtet, stillgelegt oder wesentlich geändert werden, hat der Betreiber dies der zuständigen Behörde mindestens 6 Wochen im Voraus schriftlich anzuzeigen; Satz 1 gilt nicht für das Errichten von Anlagen, die einer Zulassung im Einzelfall nach anderen Rechtsvorschriften bedürfen oder diese erlangt haben, sofern durch die Zulassung auch die Erfüllung der Anforderungen dieser Verordnung sichergestellt wird.

Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz – WHG) zuletzt geändert mit Gesetz vom 18.07.2017 (BGBl I S. 2771)

§ 78c WHG

(1) Die Errichtung neuer Heizölverbraucheranlagen in festgesetzten und vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebieten ist verboten. Die zuständige Behörde kann auf Antrag Ausnahmen von dem Verbot nach Satz 1 zulassen, wenn keine anderen weniger wassergefährdenden Energieträger zu wirtschaftlich vertretbaren Kosten zur Verfügung stehen und die Heizölverbraucheranlage hochwassersicher errichtet wird.

(2) Die Errichtung neuer Heizölverbraucheranlagen in Gebieten nach § 78b Absatz 1 Satz 1 ist verboten, wenn andere weniger wassergefährdende Energieträger zu wirtschaftlich vertretbaren Kosten zur Verfügung stehen oder die Anlage nicht hochwassersicher errichtet werden kann. Eine Heizölverbraucheranlage nach Satz 1 kann wie geplant errichtet werden, wenn das Vorhaben der zuständigen Behörde spätestens sechs Wochen vor der Errichtung mit den vollständigen Unterlagen angezeigt wird und die Behörde innerhalb einer Frist von

vier Wochen nach Eingang der Anzeige weder die Errichtung untersagt noch Anforderungen an die hochwassersichere Errichtung festgesetzt hat.

(3) Heizölverbraucheranlagen, die am 5. Januar 2018 in festgesetzten oder in vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebieten vorhanden sind, sind vom Betreiber bis zum 5. Januar 2023 nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hochwassersicher nachzurüsten. Heizölverbraucheranlagen, die am 5. Januar 2018 in Gebieten nach § 78b Absatz 1 Satz 1 vorhanden sind, sind bis zum 5. Januar 2033 nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hochwassersicher nachzurüsten, soweit dies wirtschaftlich vertretbar ist. Sofern Heizölverbraucheranlagen wesentlich geändert werden, sind diese abweichend von den Sätzen 1 und 2 zum Änderungszeitpunkt hochwassersicher nachzurüsten.

Formular A

Anzeige für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach § 40 AwSV

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

¹¹Grund der Anzeige

<input type="checkbox"/> Neuanlage	voraussichtliches Inbetriebnahmedatum
<input type="checkbox"/> wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage	Baujahr der Anlage
<input type="checkbox"/> Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage	
<input type="checkbox"/> Stilllegung der Anlage	voraussichtliches Stilllegungsdatum

Angaben zur Anlage

¹²Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird

<input type="checkbox"/> Tanklager	<input type="checkbox"/> Feststoff-/Schüttgutlager
<input type="checkbox"/> Fass-/Gebindelager	<input type="checkbox"/> Abfüllanlage
<input type="checkbox"/> Tankstelle	<input type="checkbox"/> Eigenverbrauchstankstelle
<input type="checkbox"/> Umschlaganlage	<input type="checkbox"/> Rohrleitungsanlage
<input type="checkbox"/> HBV-Anlage Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck:	<input type="checkbox"/> andere:

betriebsinterne Bezeichnung der Anlage

Anlagenbeschreibung, -umfang

Angaben zum Standort der Anlage

¹³Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)

Straße, Nr.	Flurstücks-Nr.
Postleitzahl	Ort

¹⁴Lage in nachfolgend genannten Gebieten ja nein

<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/> Zone I	<input type="checkbox"/> Zone II	<input type="checkbox"/> Zone III	<input type="checkbox"/> Zone III A	<input type="checkbox"/> Zone III B
<input type="checkbox"/> festgesetztes bzw. vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet					

Formular A

15 Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage			
<input type="checkbox"/> Heizöl (WGK 2) [m³]	<input type="checkbox"/> Dieselkraftstoff (WGK 2) [m³]		
<input type="checkbox"/> aufschwimmender flüssiger wassergefährdender Stoff [m³]	<input type="checkbox"/> Ottokraftstoff (WGK 3) [m³]		
	<input type="checkbox"/> Altöl (WGK 3) [m³]		
<input type="checkbox"/> sonstige wassergefährdende Stoffe nach folgender Aufstellung: (ggf. separate Aufstellung mit den genannten Anlagen beifügen, insbesondere bei Fass-/Gebindelager)			
Chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes	Aggregatzustand	WGK	Volumen/Masse des Stoffes [m³] bzw. [t]

16 Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV				
maßgebendes Volumen der Anlage in [m³] bzw. [t]				
maßgebende WGK der Anlage	<input type="checkbox"/> WGK 1	<input type="checkbox"/> WGK 2	<input type="checkbox"/> WGK 3	<input type="checkbox"/> allgemein wassergefährdend, Gefährdungsstufe entfällt
Gefährdungsstufe der Anlage	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D

Technische Angaben zur Anlage

17 Aufstellung/Bauart der Anlage	
<input type="checkbox"/> unterirdisch/mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen	<input type="checkbox"/> oberirdisch
	<input type="checkbox"/> im Gebäude <input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> mit Überdachung

18 Behälter Anzahl	kommunizierend verbunden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein						
Herstellernummer des Behälters	enthaltener wassergef. Stoff	einwandig	doppeltwandig	Nennvolumen [m³]	Metall	Kunststoff	anderes Material
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)							
Zu Zeile 1							
Zu Zeile 2							
Zu Zeile 3							

Formular A

19 Sicherheitseinrichtungen der Behälter	
	bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
<input type="checkbox"/> Leckanzeigergerät	
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
<input type="checkbox"/> Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen m ³ Werkstoff/Material	
<input type="checkbox"/> Leckageerkennungssystem	
<input type="checkbox"/> Löschwasserrückhaltung Rückhaltevolumen m ³	
<input type="checkbox"/> Sonstige (z.B. organisatorische Maßnahmen):	

20 Rohrleitungen						
Bauart	ober-irdisch	unter-irdisch	Anzahl	Metall	Kunststoff	anderes Material
Doppelwandig mit Leckanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einwandige Rohrleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einwandig als Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einwandig als Schutzrohr/-kanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN, Zulassungsnummer)						
zu Zeile 1						
zu Zeile 2						
zu Zeile 3						
zu Zeile 4						

21 Fläche von Abfüll-/Umschlagsanlagen				Bauausführung			
Bezeichnung der Fläche	Größe [m ²]	Durchsatz [m ³ /Tag]	max. Volumenstrom [l/min]	Beton	Verfugte Platten	Asphalt	anderes Material
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN, Zulassungsnummer)							
zu Zeile 1							
zu Zeile 2							

²¹Entwässerung der Fläche				
Bezeichnung der Fläche	Überdachung vorhanden	Anschluss an Kanalisation	Anschluss an betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage	Ausführung als abflusslose Wanne
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage / beigefügte Anlagen

Formular B

¹An die Wasserbehörde	
Name der Behörde	
Straße, Nr.	
Postleitzahl	Ort

**Anzeige für Anlagen zum Umgang mit
wassergefährdenden Stoffen nach § 40 AwSV**
(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

Angaben zum Betreiber

² Betreiber und Anschrift	
Name/Firma	Datum
Straße	Bearbeiter
PLZ	Telefonnr. (für Rückfragen)
Ort	

⁴Wirtschaftszweig des Betreibers	
<input type="checkbox"/>	private Haushalte
<input type="checkbox"/>	Land-, Forstwirtschaft, Fischerei, Fischzucht
<input type="checkbox"/>	produzierendes Gewerbe
<input type="checkbox"/>	Handel (ohne Tankstellen)
<input type="checkbox"/>	Tankstellen
<input type="checkbox"/>	Sonstiges (z.B. öffentliche Einrichtungen)

⁵Eigentümer (sofern nicht identisch mit dem Betreiber)	
Name/Firma	
Straße, Nr.	
Postleitzahl	Ort

⁶Bitte fügen Sie für jede Anlage, die Sie anzeigen möchten, das spezifische Formular A, H oder JGS hinzu.	
Anzahl der beigefügten Anlageformulare	
Anzahl der beigefügten Beiblätter oder weitere Unterlagen	

⁷Unterschrift (Betreiber und zusätzlich ggf. Ersteller der Anzeige), Firmenstempel
--

Anzeige für eine Anlage zur Lagerung von Heizöl nach § 40 AwSV

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

¹¹ Grund der Anzeige			
<input type="checkbox"/>	Neuanlage	voraussichtliches Inbetriebnahmedatum	
<input type="checkbox"/>	Wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage	Baujahr der Anlage	
<input type="checkbox"/>	Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage		
<input type="checkbox"/>	Stilllegung der Anlage	voraussichtliches Stilllegungsdatum	

Angaben zum Standort der Anlage

¹³ Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)	
Straße, Nr.	Flurstücks-Nr.
Postleitzahl	Ort

¹⁴ Lage in nachfolgend genannten Gebieten <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<input type="checkbox"/>	Wasserschutzgebiet <input type="checkbox"/> Zone I <input type="checkbox"/> Zone II <input type="checkbox"/> Zone III <input type="checkbox"/> Zone III A <input type="checkbox"/> Zone III B
<input type="checkbox"/>	festgesetztes bzw. vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet
<input type="checkbox"/>	Risikogebiet außerhalb eines Überschwemmungsgebietes

Technische Angaben zur Anlage

¹⁷ Aufstellung/Bauart der Anlage	
<input type="checkbox"/> unterirdisch (Erdtank)	<input type="checkbox"/> oberirdisch
	<input type="checkbox"/> im Gebäude/Keller

¹⁸ Behälter Anzahl, kommunizierend verbunden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein							
Hersteller- nummer	ein- wandig	doppel- wandig	Nennvolumen [m ³]	Metall	GfK	anderer Kunststoff	anderes Material
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
zu Zeile 1
zu Zeile 2
zu Zeile 3

¹⁹Sicherheitseinrichtungen der Anlage	
	bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIEN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
<input type="checkbox"/> Leckanzeigergerät	
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
<input type="checkbox"/> Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen: m ³ Werkstoff/Material:	
<input type="checkbox"/> Leckageerkennungssonde	
<input type="checkbox"/> Sonstige	

²⁰Rohrleitungen						
Bauart	oberirdisch	unterirdisch	Anzahl	Metall	Kunststoff	anderes Material
Doppelwandig mit Leckanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Einwandige Rohrleitungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Einwandig als 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"/>	
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) zu Zeile 1 zu Zeile 2 zu Zeile 3 zu Zeile 4						

¹⁶ Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV				
maßgebendes Volumen der Anlage in [m ³]				
Wassergefährdungsklasse Heizöl		WGK 2		
Gefährdungsstufe	<input type="checkbox"/> A (bis 1 m ³)	<input type="checkbox"/> B (> 1-10 m ³)	<input type="checkbox"/> C (> 10-100 m ³)	<input type="checkbox"/> D (>100 m ³)

Formular J

**Anzeige für Anlagen zum Umgang mit
Jauche, Gülle und Silagesickersaft (JGS-Anlage)
nach Anlage 7 Nr. 6.1 der AwSV**
(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

¹¹Grund der Anzeige	
<input type="checkbox"/> Neuanlage	voraussichtliches Inbetriebnahmedatum
<input type="checkbox"/> Wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage	Baujahr der Anlage
<input type="checkbox"/> Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage	
<input type="checkbox"/> Stilllegung der Anlage	voraussichtliches Stilllegungsdatum

¹²Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird	
<input type="checkbox"/> Güllebehälter	<input type="checkbox"/> Güllekeller
<input type="checkbox"/> Festmistlager	<input type="checkbox"/> Silagelager
<input type="checkbox"/> Jauchebehälter	<input type="checkbox"/> Silagesickersaftbehälter
<input type="checkbox"/> Abfüllplatz	<input type="checkbox"/> andere:
betriebsinterne Bezeichnung der Anlage	
Anlagenbeschreibung, - umfang	

Angaben zum Standort der Anlage

¹³Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)	
Straße, Nr.	Flurstücks-Nr.
Postleitzahl	Ort

¹⁴Lage in nachfolgend genannten Gebieten <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/> Zone I <input type="checkbox"/> Zone II <input type="checkbox"/> Zone III <input type="checkbox"/> Zone III A <input type="checkbox"/> Zone III B
<input type="checkbox"/> festgesetztes bzw. vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet	

¹⁵Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen			
<input type="checkbox"/> Jauche, Gülle	Volumen:	[m ³]	<input type="checkbox"/> Festmist
			Volumen:
<input type="checkbox"/> Silagesickersaft	Volumen:	[m ³]	<input type="checkbox"/> Silage
			Volumen:
<input type="checkbox"/> anderer wassergefährdender Stoff, Name:			Volumen: [m ³]
Maßgebendes Volumen der Anlage in [m ³]			

Technische Angaben zu Anlage

17 Aufstellung/Bauart der Anlage

<input type="checkbox"/> unterirdisch/mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen	<input type="checkbox"/> oberirdisch <input type="checkbox"/> im Gebäude <input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> mit Überdachung/Abdeckung
--	---

18 Behälter Anzahl, kommunizierend verbunden ja nein

Hersteller- nummer	ein- wandig	doppel- wandig	Nennvolumen [m ³]	Ort- Beton	Beton- fertigteile	Folien- erdbecken	anderes Material
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
 zu Zeile 1
 zu Zeile 2
 zu Zeile 3

19 Sicherheitseinrichtungen der Anlage

	Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
<input type="checkbox"/> Leckanzeigergerät	
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
<input type="checkbox"/> Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen: m³ Werkstoff/Material:	
<input type="checkbox"/> Leckageerkennungssonde	
<input type="checkbox"/> Sonstige	

20 Rohrleitungen

Bauart	ober- irdisch	unter- irdisch	Anzahl	Kunst- stoff	anderes Material
Doppelwandig mit Leckanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Einwandige Rohrleitungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Einwandig im Schutzrohr/-kanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

21 Flächen von Festmistlagern, Fahrsilos oder Abfüllplätzen

Bezeichnung der Fläche und Größe [m ²]	Abdeckung vorhanden	Beton	Asphalt	anderes Material
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
 zu Zeile 1
 zu Zeile 2

²²Entwässerung der Fläche			
Getrennte Ableitung des Niederschlagswassers <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Ableitung des Niederschlagswassers in		
	Silagesickersaftbehälter	Güllebehälter Jauchebehälter	Sonstiges
verunreinigtes Niederschlagswasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
nicht verunreinigtes Niederschlagswasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Formular W

¹An die Wasserbehörde

Name der Behörde

Straße, Nr.

Postleitzahl

Ort

**Anzeige des Betreiberwechsels von Anlagen zum
Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
nach § 40 AwSV**

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

²Bisheriger Betreiber

Name/Firma

Straße

Ort

PLZ

Telefon

Angaben zum neuen Betreiber

³Betreiber und Anschrift

Name/Firma

Straße

PLZ

Ort

Datum

Bearbeiter

Telefon

Zeichen

⁴Wirtschaftszweig des Betreibers

- private Haushalte
- Land-, Forstwirtschaft, Fischerei, Fischzucht
- produzierendes Gewerbe
- Handel (ohne Tankstellen)
- Tankstellen
- Sonstiges (z.B. öffentliche Einrichtungen)

⁵Eigentümer (sofern nicht identisch mit Betreiber)

Name/Firma

Straße, Nr.

Postleitzahl

Ort

12 Angaben zu den Anlagen

Bezeichnung der 1. Anlage, die übernommen wird	
<input type="checkbox"/> Tanklager	<input type="checkbox"/> Feststoff-/Schüttgutlager
<input type="checkbox"/> Fass-/Gebindelager	<input type="checkbox"/> Abfüllanlage
<input type="checkbox"/> Tankstelle	<input type="checkbox"/> Eigenverbrauchstankstelle
<input type="checkbox"/> Umschlaganlage	<input type="checkbox"/> Rohrleitungsanlage
<input type="checkbox"/> HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck der Anlage:	<input type="checkbox"/> andere:
betriebsinterne Bezeichnung der Anlage	
Anlagenbeschreibung, - umfang	

Bezeichnung der 2. Anlage, die übernommen wird	
<input type="checkbox"/> Tanklager	<input type="checkbox"/> Feststoff-/Schüttgutlager
<input type="checkbox"/> Fass-/Gebindelager	<input type="checkbox"/> Abfüllanlage
<input type="checkbox"/> Tankstelle	<input type="checkbox"/> Eigenverbrauchstankstelle
<input type="checkbox"/> Umschlaganlage	<input type="checkbox"/> Rohrleitungsanlage
<input type="checkbox"/> HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck der Anlage:	<input type="checkbox"/> andere:
betriebsinterne Bezeichnung der Anlage	
Anlagenbeschreibung, - umfang	

Bezeichnung der 3. Anlage, die übernommen wird	
<input type="checkbox"/> Tanklager	<input type="checkbox"/> Feststoff-/Schüttgutlager
<input type="checkbox"/> Fass-/Gebindelager	<input type="checkbox"/> Abfüllanlage
<input type="checkbox"/> Tankstelle	<input type="checkbox"/> Eigenverbrauchstankstelle
<input type="checkbox"/> Umschlaganlage	<input type="checkbox"/> Rohrleitungsanlage
<input type="checkbox"/> HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck der Anlage:	<input type="checkbox"/> andere:
betriebsinterne Bezeichnung der Anlage	
Anlagenbeschreibung, - umfang	

Bezeichnung der 4. Anlage, die übernommen wird	
<input type="checkbox"/> Tanklager	<input type="checkbox"/> Feststoff-/Schüttgutlager
<input type="checkbox"/> Fass-/Gebindelager	<input type="checkbox"/> Abfüllanlage
<input type="checkbox"/> Tankstelle	<input type="checkbox"/> Eigenverbrauchstankstelle
<input type="checkbox"/> Umschlaganlage	<input type="checkbox"/> Rohrleitungsanlage
<input type="checkbox"/> HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck der Anlage:	<input type="checkbox"/> andere:
betriebsinterne Bezeichnung der Anlage	
Anlagenbeschreibung, - umfang	