

**Anzeige für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen  
nach § 40 AwSV**(Ist ausschließlich mit dem Formular zur Betreiberinformation (*AwSV-Anzeige\_LK-ABI\_F0\_Betreiber.pdf*) einzureichen!)

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

**4. Grund der Anzeige**

- |   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Neuanlage  | voraussichtliche Inbetriebnahme am: |  |
| <input type="checkbox"/> wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage          | Baujahr der Anlage:                 |  |
| <input type="checkbox"/> Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage |                                     |  |
| <input type="checkbox"/> Stilllegung einer Anlage                               | voraussichtliche Stilllegung am:    |  |

**5. Angaben zum Standort der Anlage****5.1. Standort der Anlage**

<b>Straße:</b>			
<b>PLZ, Ort:</b>			
<b>Gemarkung:</b>		<b>Flur:</b>	<b>Flurstück:</b>
<b>topografische Karte</b>		<b>Name des Kartenblattes:</b>	
<b>UTM-Koordinaten:</b> (Koordinatensystem ETRS89/UTM, Zone 32U, *)sechsstellige Rechtswerte (ohne Zonenkennzahl), EPSG=25832)		<b>Ostwert*):</b>	
		<b>Nordwert:</b>	

**5.2. Lage der Anlage in nachfolgenden Gebieten** ja  nein

- |  |                                 |                                  |                                   |                                     |                                     |
|--|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> <b>Wasserschutzgebiet</b>   | <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"/> <b>Überschwemmungsgebiet</b> (HQ100; § 76 WHG)                                | <b>Name des Gewässers:</b>      |                                  |                                   |                                     |                                     |
| <input type="checkbox"/> <b>Risikogebiet außerhalb von Überschwemmungsgebieten</b> (HQ200; § 78 b WHG) |                                 |                                  |                                   |                                     |                                     |

**6. Angaben zur Anlage****6.1. Bezeichnung 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, Verwenden)	<b>Verwendungszweck:</b>
<input type="checkbox"/> andere:	
<b>betriebsinterne Bezeichnung der Anlage:</b>	
<b>Anlagenbeschreibung, -umfang:</b>	



6.2. Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage			
<input type="checkbox"/> Heizöl (WGK 2)	V = <input type="text"/> m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Dieselmotortreibstoff (WGK 2)	V = <input type="text"/> m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> aufschwimmender flüssiger wassergefährdender Stoff (awg)	V = <input type="text"/> m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Ottomotortreibstoff (WGK 3)	V = <input type="text"/> m <sup>3</sup>
		<input type="checkbox"/> Altöl (WGK 3)	V = <input type="text"/> m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> sonstige wassergefährdende Stoffe nach folgender Aufstellung (ggf. separate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen, insbesondere bei Fass-/Gebindelagerung)			
chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes	Aggregatzustand	WGK	Volumen/Masse des Stoffes [m <sup>3</sup> ] bzw. [t]
1. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6.3. Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV	
maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m <sup>3</sup> ] oder [t]	<input type="text"/>
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 der Anlage	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <b>Gefährdungsstufe entfällt</b>

### 7. Technische Angaben zur Anlage

7.1. 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

7.2. Behälter (ggf. separate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen)							
Anzahl: <input type="text"/>		kommunizierend verbunden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein					
Herstellernummer des Behälters (ggf. Anzahl baugleicher Behälter)	enthaltener wassergefährdender Stoff (ggf. lfd. Nr. Pkt. 6.2)	einwandig	doppeltwandig	Nennvolumen [m <sup>3</sup> ]	Material		
					Metall	Kunststoff	anderes Material
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>



Formular 1: § 40 AwSV-Anzeige – Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, CE, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung)	Zulassungsnummer	Gültigkeit
zu Behälter Zeile 1		
zu Behälter Zeile 2		
zu Behälter Zeile 3		

7.3. Sicherheitseinrichtungen der Anlage		
	bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, CE, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung)	
	Zulassungsnummer	Gültigkeit
<input type="checkbox"/> Leckanzeigergerät		
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung/Grenzwertgeber		
<input type="checkbox"/> Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen: V = <input type="text"/> m <sup>3</sup> Material/Werkstoff: <input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Leckageerkennungssystem		
<input type="checkbox"/> Löschwasserrückhaltung Rückhaltevolumen: V = <input type="text"/> m <sup>3</sup>		
<input type="checkbox"/> sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen: <input type="text"/>		

7.4. Rohrleitungen (ggf. separate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen)						
Bauart	oberirdisch	unterirdisch	Anzahl	Metall	Kunststoff	anderes Material
doppelwandig mit Leckanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
einwandige Rohrleitungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
einwandig als Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
einwandig im Schutzrohr/Kanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, CE, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung)			Zulassungsnummer	Gültigkeit		
zu Rohrleitung Zeile 1						
zu Rohrleitung Zeile 2						
zu Rohrleitung Zeile 3						



7.5. Fläche von Ab- und Umfüllanlagen (ggf. separate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen)							
Bezeichnung der Fläche	Größe [m²]	Durchsatz [m³/Tag]	maximaler Volumenstrom [l/min]	Bauausführung			
				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/EN-Norm, CE, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung)					Zulassungsnummer		Gültigkeit
zu Fläche Zeile 1							
zu Fläche Zeile 2							

7.6. Entwässerung der Fläche (ggf. separate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen)				
	Überdachung vorhanden	Anschluss an Kanalisation	Anschluss an betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage	Ausführung als abflusslose Wanne
zu Fläche Zeile 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zu Fläche Zeile 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Antrag auf Eignungsfeststellung gemäß § 63 WHG
<p>Sofern nicht für alle Anlagenteile und Schutzvorkehrungen bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, CE, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) oder eine durch ein Sachverständigengutachten bestätigte Erfüllung der Gewässerschutzanforderungen vorliegen, ist eine Eignungsfeststellung gemäß § 63 WHG und §§ 41, 42 AwSV notwendig.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Sofern die Anlage einer Eignungsfeststellung bedarf, wird diese hiermit beantragt.</b></p> <p>Dieses Formular dient gleichzeitig zur Anzeige gemäß § 40 AwSV auch als Antrag auf Eignungsfeststellung, wenn dieser Punkt angekreuzt ist.</p>

### 9. Sonstiges

9.1. sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage

9.2. sonstige beigefügte Anlagen zur Anzeige (Pläne, Skizzen, Karten; Sicherheitsdatenblätter; bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise, Gutachten)
<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____