

## Anlagen zum Lagern <sup>(43)</sup> flüssiger oder gasförmiger wassergefährdender Stoffe <sup>a</sup>

Dieses Formular ist für baugleiche Behälter sowie separat für jeden nicht baugleichen Behälter auszufüllen.

1. Behälter Nr. bzw. Bezeichnung gemäß Aufstellungsplan:

Anlage für:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Behälterlagerung (z. B. ortsfester Tank) | <input type="checkbox"/> flüssige Stoffe <sup>(50)</sup>   |
| <input type="checkbox"/> Fass- und Gebindelagerung                | <input type="checkbox"/> gasförmige Stoffe <sup>(50)</sup> |
| <input type="checkbox"/> mit zugehöriger Abfüllfläche             | <input type="checkbox"/> ohne Abfüllfläche                 |

2. Gelagerte Stoffe / Abfälle (Abfallschlüssel)

Handelsname und Stoffbezeichnung	WGK	allgemein wassergefährdend
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

3. AwSV-Anlage zugehörig zur Betriebseinheit (BE):
4. Abgrenzung der AwSV-Anlage und Benennung der Anlagenteile, die zu dieser AwSV-Anlage gehören: (z. B. Behälter, Rohrleitungen, Flächen, etc. – vgl. § 14 AwSV)
5. Gefährdungsstufe der Anlage: (§ 39 AwSV)
6. Anzahl baugleicher Behälter:
7. Max. Behältervolumen oder max. Masse:           [m<sup>3</sup>] oder [t]
8. Behälterwerkstoff:                                   ☐ Nachweis der Beständigkeit liegt vor
9. Aufstellung:
- ☐ oberirdisch  
☐ unterirdisch  
☐ im Freien  
☐ im Gebäude bzw. überdacht – auch vor Schlagregen geschützt

<sup>a</sup> Mit „wassergefährdenden Stoffen“ sind feste, flüssige und gasförmige Stoffe und Gemische im Sinne des § 2 Abs. 2 AwSV gemeint, nachfolgend nur noch mit Stoffe bezeichnet.

nicht zutreffend

## 10. Behälterausführung:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> einwandig                    | <input type="checkbox"/> mit Auffangraum                    |
| <input type="checkbox"/> einwandig mit Innenhülle     | <input type="checkbox"/> ohne Auffangraum                   |
| <input type="checkbox"/> doppelwandig mit Leckanzeige | <input type="checkbox"/> mit Leckanzeige                    |
| <input type="checkbox"/> Mehrkammertank               |   |
| <input type="checkbox"/> Flachbodentank               | <input type="checkbox"/> Behälterboden kontrollierbar       |
|   | <input type="checkbox"/> Behälterboden nicht kontrollierbar |

11. Ausführung des Auffangraumes bzw. der Aufstellfläche bei Aufstellung ohne Auffangraum
- Behälterfüllvolumen des größten Behälters / Gebindes im Auffangraum / auf der Aufstellfläche [m<sup>3</sup>]
- Gesamtfüllvolumen aller Behälter im Auffangraum / auf der Aufstellfläche [m<sup>3</sup>]
- Rückhaltevolumen des Auffangraumes <sup>(44)</sup> [m<sup>3</sup>]

Beschreibung der Dichtfläche des Auffangraumes / der Aufstellfläche:

*(Schnittzeichnungen sind beizufügen)*

- ☐ Beton nach der DAfStB-Richtlinie „Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen“

Betongüte:

- |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | Material: |
| <input type="checkbox"/> Stahlwanne | Material: |
| <input type="checkbox"/> sonstiges  | Material: |

Maßnahmen zum Ableiten von Niederschlagswasser (nur bei Aufstellung im Freien) <sup>(47)</sup>

## 12. zugehörige Rohrleitungen

Ausführung als:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Saugleitung  | <input type="checkbox"/> einwandig   |
| <input type="checkbox"/> Druckleitung | <input type="checkbox"/> einwandig mit kathodischem Korrosionsschutz         |
|                                       | <input type="checkbox"/> einwandig in flüssigkeitsdichtem Schutzrohr / Kanal |
|                                       | <input type="checkbox"/> doppelwandig mit Leckanzeigegerät                   |

Maximaler Betriebsdruck:

- ☐ einwandig, unterirdische Bestandsrohrleitung nach TRwS 789

Werkstoffe:

Rohrleitung

- |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | Material: |
| <input type="checkbox"/> Stahl      | Material: |
| <input type="checkbox"/> sonstiges  | Material: |

Schutzrohr / Kanal

- |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | Material: |
| <input type="checkbox"/> Stahl      | Material: |
| <input type="checkbox"/> sonstiges  | Material: |

nicht zutreffend

## 13. zugehörige Abfüllfläche

Beschreibung der Dichtfläche <sup>(53)</sup>*(Schnittzeichnungen sind beizufügen)*

- ☐ Asphaltdecke nach TRwS 786
- ☐ Betondecke nach der DAfStB-Richtlinie „Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen“

Betongüte:

- |  |           |
|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> Dichtungsbahn | Material: |
| <input type="checkbox"/> Beschichtung  | Material: |
| <input type="checkbox"/> Stahlwanne    | Material: |
| <input type="checkbox"/> sonstiges     | Material: |

Rückhaltemaßnahmen und Rückhaltevolumen <sup>(44)</sup> für austretende Stoffe:

Rückhaltevolumen:

[m<sup>3</sup>]

Erläuterungen über Ausführungen der Rückhaltemaßnahmen: (z. B. umlaufende Aufkantung, Barrieren, organisatorische Rückhaltemaßnahmen, etc.)

Maßnahmen zur Ableitung von Niederschlagswasser (soweit die Anlage nicht überdacht ist) <sup>(45)</sup>

Max. Volumen oder max. Masse über einen Zeitraum von 10 Minuten:

[m<sup>3</sup>] oder [t]Mittlerer Tagesdurchsatz <sup>(52)</sup>:[m<sup>3</sup>] oder [t]14. Nachweis der wasserrechtlichen Eignung <sup>(46)</sup> der Anlage gemäß § 63 WHG

- ☐ eine wasserrechtliche Eignungsfeststellung wird beantragt
- ☐ eine wasserrechtliche Eignungsfeststellung ist nicht erforderlich, weil die Eignung gemäß § 41 AwSV nachgewiesen wird - Begründung:

*Hinweis: Für die Ausnahmen von der Eignungsfeststellung nach § 41 Abs. 2 oder Abs. 3 AwSV ist für alle Teile einer Anlage ein Nachweis zu erbringen und durch ein Gutachten eines Sachverständigen nach AwSV zu bestätigen, dass die Anlage insgesamt die Gewässerschutzanforderungen erfüllt.*

15. Die Nachweise gemäß § 63 Abs. 4 WHG liegen für folgende verwendete Anlagenteile vor:  
(z. B. Beschichtung / Auskleidung, Leckanzeigegerät, Überfüllsicherung, Auffangraum, Fugenabdichtungen, Pumpen, Dichtungen)

Für folgende Anlagenteile / Bauprodukte werden Einzelnachweise (z. B. Gutachten) geführt:

nicht zutreffend

16. Sind Rückhalteeinrichtungen <sup>b</sup> für Brandereignisse vorhanden / geplant? (§ 20 AwSV)

☐ ja ☐ nein

Bezeichnung gemäß Aufstellungsplan:

Liegt ein rechnerischer Nachweis für das erforderliche Rückhaltevolumen vor?

☐ ja ☐ nein

Dient die Rückhalteeinrichtung gleichzeitig als Auffangraum für Stoffe?

☐ ja ☐ nein

Verbundleitungen zwischen Auffangraum und Rückhalteeinrichtung vorhanden / geplant?

☐ ja ☐ nein

17. Wasserschutzgebiets- / Heilquellenschutzgebietszone:

☐ festgesetzt  
☐ vorläufig gesichert  
☐ nein

18. Überschwemmungsgebiet:

☐ festgesetzt  
☐ vorläufig gesichert  
☐ nein

19. Erbebenzone: ☐ ja: ☐ nein

☐ Rechnerischer Nachweis / Gutachten

---

<sup>b</sup> Die Rückhalteeinrichtungen müssen bei Brandereignissen die austretenden wassergefährdenden Stoffe, Lösch-, Berieselungs- und Kühlwasser sowie die entstehenden Verbrennungsprodukte mit wassergefährdenden Eigenschaften zurückhalten. (§ 20 AwSV)

**Fass- und Gebindelager zum Lagern flüssiger oder gasförmiger Stoffe <sup>(50)</sup>**

**Formular 8.1 – Blatt 5**

nicht zutreffend

Bezeichnung gemäß Aufstellungs- plan	gelagerte Stoffe flüssig gasförmig	WGK / allgemein wasser- gefährdend (awg)	Gefähr- dungsstufe (bei WGK)	Beschaffenheit der Fläche	Gebinde					Auffangwanne			
					Lager- volumen oder Masse	Gebinde- größe oder Masse	Art und Anzahl der Gebinde	Verkehrs- rechtliche Zulassung nach GGVSEB		Separate Auffang- wanne		Rückhalte- volumen	Zulassung
			A, B, C, D		[m³ / t]	[m³ / t]		Ja	Nein	Ja	Nein	[m³]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>		
								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		