

### 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:

Vorlagebehälter

Anlage für:

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

2. Gelagerte Stoffe / Abfälle (Abfallschlüssel)

Handelsname und Stoffbezeichnung	WGK	allgemein wassergefährdend
Flüssige Einsatzstoffe (Gülle)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

3. AwSV-Anlage zugehörig zur Betriebseinheit (BE): BE 1.7 Vorlagebehälter
4. Abgrenzung der AwSV-Anlage und Benennung der Anlagenteile, die zu dieser AwSV-Anlage gehören: (z. B. Behälter, Rohrleitungen, Flächen, etc. – vgl. § 14 AwSV)  
Vorlagebehälter mit Befüllstation
5. Gefährdungsstufe der Anlage: (§ 39 AwSV) -
6. Anzahl baugleicher Behälter: 1
7. Max. Behältervolumen oder max. Masse: 996 [m<sup>3</sup>] oder [t]
8. Behälterwerkstoff: Stahlbeton ☐ 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.

## 10. Behälterausführung:

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> einwandig         | <input checked="" 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 | 14.577 [m³] |
| Gesamtfüllvolumen aller Behälter im Auffangraum / auf der Aufstellfläche                     | 82.201 [m³] |
| Rückhaltevolumen des Auffangraumes <sup>(44)</sup>   | 14.703 [m³] |

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 checked="" type="checkbox"/> sonstiges | Material: Rückhalteraum der Umwallung |

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

Ableitung in Regenwasserkanalisation vgl. Entwässerungskonzept

## 12. zugehörige Rohrleitungen

Ausführung als:

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

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar

- ☐ einwandig, unterirdische Bestandsrohrleitung nach TRwS 789

Werkstoffe:

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Rohrleitung        | <input checked="" type="checkbox"/> Kunststoff Material: PE-HD<br><input type="checkbox"/> Stahl Material:<br><input type="checkbox"/> sonstiges Material: |
| Schutzrohr / Kanal | <input checked="" type="checkbox"/> Kunststoff Material: PVC<br><input type="checkbox"/> Stahl Material:<br><input type="checkbox"/> sonstiges Material:   |

## 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: 0,8 [m³]

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

Gefälle zum Rücklaufschaft

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

Abpumpen durch Saugfahrzeug

Max. Volumen oder max. Masse über einen Zeitraum von 10 Minuten: 24 [m³] oder [t]

Mittlerer Tagesdurchsatz <sup>(52)</sup>: 148 [m³] 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:  
Behälter wird nach DIN EN ISO 28765 errichtet.

*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:

16. Sind Rückhalteeinrichtungen <sup>b</sup> für Brandereignisse vorhanden / geplant? (§ 20 AwSV)  
☒ ja ☐ nein  
Bezeichnung gemäß Aufstellungsplan:  
Umwallung zur Rückhaltung für austretenden Gärrest bzw. flüssige Einsatzstoffe  
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>

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"/>		