

**Anlagen zum Lagern ⁽⁴³⁾ flüssiger oder gasförmiger
wassergefährdender Stoffe ^a**

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

1. Behälter Nr. bzw. Bezeichnung gemäß Aufstellungsplan:

Gärrestlager 3, 4 und 5

Anlage für:

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

2. Gelagerte Stoffe / Abfälle (Abfallschlüssel)

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

3. AwSV-Anlage zugehörig zur Betriebseinheit (BE): BE 4.6 / 4.7 / 4.8 Gärrestlagerung/ -aufbereitung
4. Abgrenzung der AwSV-Anlage und Benennung der Anlagenteile, die zu dieser AwSV-Anlage gehören: (z. B. Behälter, Rohrleitungen, Flächen, etc. – vgl. § 14 AwSV)
 Gärrestlager 3 mit der Entnahmestation 1 und Substratrohrleitungen
 Gärrestlager 4 mit der Entnahmestation 2 und Substratrohrleitungen
 Gärrestlager 5 mit den Entnahmestationen 3 und 4 und Substratrohrleitungen
5. Gefährdungsstufe der Anlage: (§ 39 AwSV) -
6. Anzahl baugleicher Behälter: 3
7. Max. Behältervolumen oder max. Masse: 14.577 [m³] oder [t]
8. Behälterwerkstoff: Stahlbeton ☐ Nachweis der Beständigkeit liegt vor
9. Aufstellung:
- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> oberirdisch |
| <input type="checkbox"/> unterirdisch |
| <input checked="" type="checkbox"/> im Freien |
| <input type="checkbox"/> im Gebäude bzw. überdacht – auch vor Schlagregen geschützt |

^a 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 Aufstellfläche14.577 [m³]

Gesamtfüllvolumen aller Behälter im Auffangraum / auf der Aufstellfläche

83.749 [m³]Rückhaltevolumen des Auffangraumes ⁽⁴⁴⁾14.701 [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) ⁽⁴⁷⁾

Ableitung in Regenwasserkanalisation vgl. Entwässerungskonzept

12. zugehörige Rohrleitungen

Ausführung als:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Saugleitung | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Druckleitung | <input type="checkbox"/> einwandig
<input type="checkbox"/> einwandig mit kathodischem Korrosionsschutz
<input checked="" type="checkbox"/> einwandig in flüssigkeitsdichtem Schutzrohr / Kanal
<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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Stahl | Material: Edelstahl |
| <input type="checkbox"/> sonstiges | Material: |

Schutzrohr / Kanal

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

13. zugehörige Abfüllfläche

Beschreibung der Dichtfläche ⁽⁵³⁾*(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 ⁽⁴⁴⁾ für austretende Stoffe:

Rückhaltevolumen:

0,8 [m³]

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

Gefälle zum Rücklaufschaft

Maßnahmen zur Ableitung von Niederschlagswasser (soweit die Anlage nicht überdacht ist) ⁽⁴⁵⁾

Abpumpen durch Saugfahrzeug

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

Mittlerer Tagesdurchsatz ⁽⁵²⁾: 40 [m³] oder [t]14. Nachweis der wasserrechtlichen Eignung ⁽⁴⁶⁾ 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 11622 i.v.m. DIN 1045 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 ^b für Brandereignisse vorhanden / geplant? (§ 20 AwSV)
- ☒ ja ☐ nein
- Bezeichnung gemäß Aufstellungsplan:
- Umwallung zur Rückhaltung für austretenden Gärrest
- 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

^b 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 ⁽⁵⁰⁾

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"/>		