Anlagen zum Lagern (43) flüssiger oder gasförmiger  
wassergefährdender Stoffe [[1]](#footnote-1)

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

1. Behälter Nr. bzw. Bezeichnung gemäß Aufstellungsplan:

Anlage für:

Behälterlagerung (z. B. ortsfester Tank)  flüssige Stoffe (50)

Fass- und Gebindelagerung  gasförmige Stoffe (50)

mit zugehörigem Abfüllfläche  ohne Abfüllfläche

1. Gelagerte Stoffe / Abfälle (Abfallschlüssel)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Handelsname und Stoffbezeichnung | WGK | allgemein wassergefährdend |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. AwSV-Anlage zugehörig zur Betriebseinheit (BE):
2. Abgrenzung der AwSV-Anlage, Benennung und Beschreibung der Anlagenteile, die zu dieser AwSV-Anlage gehören: (z. B. Behälter, Rohrleitungen, Flächen, etc. – vgl. § 14 AwSV)

1. Gefährdungsstufe der Anlage: (§ 39 AwSV)
2. Anzahl baugleicher Behälter:
3. Max. Behältervolumen oder max. Masse:       [m³] oder [t]
4. Behälterwerkstoff:        Nachweis der Beständigkeit liegt vor
5. Aufstellung:

oberirdisch

unterirdisch

im Freien

im Gebäude bzw. überdacht – auch vor Schlagregen geschützt

1. Behälterausführung:

einwandig  mit Auffangraum

ohne Auffangraum

doppelwandig mit Lecküberwachung

Flachbodentank  Behälterboden kontrollierbar

Behälterboden nicht kontrollierbar

1. Ausführung des Auffangraumes bzw. der Aufstellfläche bei Aufstellung ohne Auffangraum

Behälterfüllvolumen des größten Behälters / Gebindes im Auffangraum / auf der Aufstellfläche       [m³]

Gesamtfüllvolumen aller Behälter im Auffangraum / auf der Aufstellfläche       [m³]

Rückhaltevolumen des Auffangraumes (44)       [m³]

Beschreibung der Dichtfläche des Auffangraumes / der Aufstellfläche:

*(Schnittzeichnungen sind beizufügen)*

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

Betongüte:

Kunststoff Material:

Stahlwanne Material:

sonstiges Material:

Maßnahmen zum Ableiten von Niederschlagswasser (nur bei Aufstellung im Freien) (47)

1. zugehörige Rohrleitungen

Leitungsführung:

oberirdisch  unterirdisch

Ausführung als:

Saugleitung

Druckleitung  einwandig

einwandig mit kathodischem Korrosionsschutz

einwandig in flüssigkeitsdichtem Schutzrohr / Kanal

doppelwandig mit Leckanzeigegerät

Maximaler Betriebsdruck:

einwandig, unterirdische Bestandsrohrleitung nach TRwS 789

einwandig, oberirdische Rohrleitung nach TRwS A 780

Werkstoffe:

Rohrleitung  Kunststoff Material:

Stahl Material:

sonstiges Material:

Schutzrohr / Kanal  Kunststoff Material:

Stahl Material:

sonstiges Material:

1. zugehöriger Abfüllfläche

Beschreibung der Dichtfläche (53)

*(Schnittzeichnungen sind beizufügen)*

Asphaltdecke nach TRwS 786

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

Betongüte:

Dichtungsbahn Material:

Beschichtung Material:

Stahlwanne Material:

sonstiges Material:

Rückhaltemaßnahmen und Rückhaltevolumen (44) für austretende Stoffe:

Rückhaltevolumen:       [m³]

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

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

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

Mittlerer Tagesdurchsatz (52):       [m³] oder [t]

1. 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:

*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.*

1. 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:

1. Sind Rückhalteeinrichtungen [[2]](#footnote-2) 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

1. Wasserschutzgebiets- / Heilquellenschutzgebietszone:

festgesetzt

vorläufig gesichert

nein

1. Überschwemmungsgebiet:

festgesetzt

vorläufig gesichert

nein

1. Erdbebenzone (51):  ja:        nein

☐ Rechnerischer Nachweis / Gutachten

Fass- und Gebindelager zum Lagern flüssiger oder gasförmiger Stoffe (50)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bezeichnung gemäß Aufstellungsplan | gelagerte Stoffe  flüssig gasförmig | WGK /  allgemein wasser-gefährdend (awg) | Gefährdungsstufe (bei WGK) | Beschaffenheit der Fläche | Gebinde | | | | | Auffangwanne | | | |
| Lager­volumen oder Masse | Gebinde-größe oder Masse | Art und Anzahl der Gebinde | Verkehrsrechtliche Zulassung nach GGVSEB | | Separate Auffangwanne | | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 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. [↑](#footnote-ref-1)
2. Die Rückhalteeinrichtungen müssen bei Brandereignissen die austretenden wassergefährdenden Stoffe, Lösch-, Berieselungs- und Kühlwasser sowie die entstehenden Verbrennungsprodukte mit wassergefährdenden Eigenschaften zurückhalten. (§ 20 AwSV) [↑](#footnote-ref-2)