|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Der Standort befindet sich in | einem Wasserschutz- oder Heilquellenschutzgebiet Zone **>>** | einem Überschwemmungsgebiet | einem Risikogebiet nach 78b WHG | keiner Erdbebenzone  Erdbebenzone **>>** |

Nachfolgende Tabellen sind für **jede** AwSV-Anlage separat auszufüllen *Hierzu Tabellen kopieren und nach dem Seitenumbruch auf der letzten Seite wieder einfügen*

| Nr. der Betriebs-einheit | Art der Anlage | Nr./ int. Bezeichnung der AwSV-Anlage / Standort | Zugehörige Behälter, Gebinde, Leitungen, Pumpen *[Bezeichnung gem. Fließbild]* | maß-gebende WGK gem. §14 AwSV | maßgeben- de(s) Volumen/ Masse an wS in der Anlage [m³]/[t][[1]](#footnote-1) | zugehörige Stoffe bzw. Gemische  *[Bezeichnung/ Aggregatzustand/ Stoff-Nr. Fließbild]* | Gefähr-dungsstufe (§39 AwSV) | Prüf-pflicht (§46 AwSV) [j/n] | Rückhalteeinrichtung [j/n], [m³] |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **0000** | L  A  U  HBV  R | **Text eingeben**  unterirdisch  im Freien  vollständige Überdachung | **Text eingeben**  Volumen (m³) des größten Behälters/ Gebindes:  **0000**  max. Volumenstrom (l/s):  **Text eingeben** | >> | **0000** | **Text eingeben** | >> | >> | >>  **0000**  mit Löschwasserrückhaltung[[2]](#footnote-2)  Beton  Stahl  Kunststoff  beschichtet/ ausgekleidet *(Nachweis der Eignung analog § 63 Abs. 4 WHG)*  Dichtfläche aus FD-/FDE-Beton  leckageüberwacht  mit Fugen *Angaben zur Konstruktion (M 1:10) und Nachweis der Flüssigkeitsundurchlässigkeit*  Sonstiges: **Text eingeben** |

*Lagern (L), Anlagen zum Abfüllen (A), Anlagen zum Umschlagen (U), Herstellen, Behandeln oder Verwenden (HBV), Rohrleitungsanlagen (R)*

| **Angaben zur Bauausführung, Bau- und Werkstoffen sowie Sicherheitseinrichtungen**  *Zur Erweiterung der Tabelle oder Vereinfachung der Dateneingabe können Zeilen der Tabelle kopiert (Strg-C) und wieder eingefügt werden (Strg-V).* | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Behälter**  Bezeichnung(en): **Text eingeben**  Volumen [m³]: **0000**  Anzahl baugleicher Behälter: **0000** | unterirdisch  oberirdisch  einwandig  doppelwandig  mit Innenhülle  mit Auffangwanne/-tasse  leckageüberwacht | Stahltank standortgefertigt DIN 66251  Stahltank DIN EN 12285-2  Thermoplast-Tank DIN EN 13341  Sonstige mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung:  **Text eingeben**  Sonstige: **Text eingeben** | für Stoffe/ Gemische/ Aggregatzustand/ :  **Text eingeben** | Zeichnungen/ Nachweise der Eignung/ Verwendbarkeits-nachweise  *[Bezeichnung/ Register/ Seite]*:  **Text eingeben** |
| **Rohrleitungen**/ [DN]  oberirdisch doppelwandig DN **0000**  unterirdisch doppelwandig DN **0000**  oberirdisch einwandig DN **0000**  unterirdisch einwandig DN **0000**  max. Volumenstrom [l/s]: **0000** | über Rückhalteeinrichtung  Verlauf einsehbar  Wandung leckageüberwacht  mit KKS  im Schutzrohr/-kanal  MSR Leck-Kontrolleinrichtung mit Sicherheitsschaltung (Z)  Sonstiges: **Text eingeben** | Stahl  Kunststoff  Sonstiges: **Text eingeben**  Zulassungen: **Text eingeben**  max. Betriebsdruck: **Text eingeben** | für Stoffe/ Gemische/ Aggregatzustand:  **Text eingeben** | Zeichnungen/ Nachweise der Eignung/ Verwendbarkeits-nachweise  *[Bezeichnung/ Register/ Seite]*:  **Text eingeben** |
| **ortsbewegliche Behälter und Verpackungen**  Max. Gesamtmenge:  **0000** t  **0000** m³  Größtes Einzelvolumen [m³]: **0000** | flüssigkeitsundurchlässige Fläche  Auffangwanne  Gefahrgutschrank  Regallager mit Auffangwanne | | für Stoffe/ Gemische/ Aggregatzustand:  **Text eingeben** | Zeichnungen/ Nachweise der Eignung/ Verwendbarkeits-nachweise  *[Bezeichnung/ Register/ Seite]*:  **Text eingeben** |

| **Angaben zu Sicherungen beim Umschlagen und Abfüllen** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eisenbahnkesselwagen-/ Tankkraftwagen- Abfüllfläche  LKW-Be- oder Entladefläche  .mit Rückhaltevermögen (l):**0000**  Umschlagen von Flüssigkeiten, verflüssigten Gasen mit max. Volumenstrom l/s **0000**  Saugbetrieb  Druckbetrieb  Laden, Löschen, Betanken von Schiffen  Umschlaganlage des intermodalen Verkehrs | flüssigkeitsundurchlässig  beschichtete Auffangtasse  Dichtfläche aus FD-/FDE-Beton  Stahlwanne  Asphalt  Beton  Sonstiges **Text eingeben** | Grenzwertgeber mit Schaltung  Überfüllsicherung  mit Sicherheitsschaltung (Z)  mit Alarm  Not-Aus  MSR-Kontrolleinrichtungen  Schnellschluss-Ventile  Nottrennkupplung  Driftsicherung  Heberschutzarmatur  Trockenkupplung | für Stoffe/ Gemische/ Aggregatzustand:  **Text eingeben** | Zeichnungen/ Nachweise der Eignung/ Verwendbarkeits-nachweise  *[Bezeichnung/ Register/ Seite]*:  **Text eingeben** |
| Erläuterungen/ Angaben zu HBV-Anlagen oder Verweis auf Erläuterungsbericht *[Bezeichnung/ Register/ Seite]:* | | | | |

1. Bei festen und gasförmigen Stoffen ist die Masse anzugeben, ansonsten das Volumen. Wie das maßgebende Volumen bzw. die maßgebende Masse zu ermitteln ist, ergibt sich aus § 39 AwSV. [↑](#footnote-ref-1)
2. Formular 11.2 ausfüllen [↑](#footnote-ref-2)