|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 auf der letzten Seite unterhalb der Tabelle 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-gebendeWGK gem. §14 AwSV | maßgeben- de(s) Volumen/ Massean 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** m³Größtes 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]:* |

*Hier kopierte Tabellen einfügen*

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)