|  |
| --- |
| Anzeige für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach § 40 AwSV(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen) |

|  |
| --- |
| **11Grund der Anzeige** |
| [ ]  | Neuanlage | voraussichtliches Inbetriebnahmedatum  |
| [ ]  | wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage  | Baujahr der Anlage       |
| [ ]  | Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage |
| [ ]  | Stilllegung der Anlage | voraussichtliches Stilllegungsdatum       |

|  |
| --- |
| Angaben zur Anlage |

|  |
| --- |
| 12Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird |
| [ ]  | Tanklager | [ ]  | Feststoff-/Schüttgutlager  |
| [ ]  | Fass-/Gebindelager | [ ]  | Abfüllanlage |
| [ ]  | Tankstelle | [ ]  | Eigenverbrauchstankstelle |
| [ ]  | Umschlaganlage | [ ]  | Rohrleitungsanlage |
| [ ]  | HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe)Verfahrenszweck: | [ ]  | andere:  |
| betriebsinterne Bezeichnung der Anlage  |
| Anlagenbeschreibung, -umfang:       |

|  |
| --- |
| Angaben zum Standort der Anlage |

|  |
| --- |
| **13Standort der Anlage** (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift) |
| Straße, Nr.       | Flurstücks-Nr.      |
| Postleitzahl       | Ort       |

|  |
| --- |
| **14Lage in nachfolgend genannten Gebieten**  ja nein  |
| [ ]  | **Wasserschutzgebiet** [ ] Zone I [ ]  Zone II [ ]  Zone III [ ]  Zone IIIA [ ]  Zone III B |
| [ ]  | **Heilquellenschutzgebiet Zone:**       |
| [ ]  | **Überschwemmungsgebiet,** Name des Gewässers       |

|  |
| --- |
| 15Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage |
| [ ]  | Heizöl (WGK 2) [m³] | [ ]  | Dieselkraftstoff (WGK 2)  | [m³] |
| [ ]  | aufschwimmender flüssiger wassergefährdender Stoff [m³] | [x] [ ]  | Ottokraftstoff (WGK 3)  | [m³] |
| Altöl (WGK 3)  | [m³] |
| [ ]  | sonstige wassergefährdende Stoffe nach folgender Aufstellung: (ggf.seperate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen, insbesondere bei Fass/Gebindelagerung) |
| Chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes | Aggregat­zustand | WGK | Volumen/Masse des Stoffes [m³] bzw. [t] |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

|  |
| --- |
| 16Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV |
| maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m³] bzw. [t]       |
| maßgebende WGK der Anlage  | [x]  WGK1 | [ ]  WGK 2 | [ ]  WGK 3 | [ ]  allg. wassergefährdend |
| **Gefährdungsstufe der Anlage**  | [ ]  A | [ ]  B | [ ]  C | [ ]  D | [ ]  Gefährdungsstufe entfällt |

|  |
| --- |
| Technische Angaben zur Anlage |

|  |
| --- |
| **17Aufstellung/Bauart der Anlage** |
| [ ]  unterirdisch [ ]  mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen | [ ]  oberirdisch |
| [ ]  im Gebäude  |  [ ]  im Freien [ ]  mit Überdachung |

|  |
| --- |
| **18Behälter** Anzahl kommunizierend verbunden ja nein  |
| Herstellernummer des Behälters | enthaltener Wassergef. Stoff | ein-wandig | doppelwandig | Nennvolumen [m³] | Metall | Kunststoff | anderes Material |
|       |       | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|       |       | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|       |       | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) zu Zeile 1      zu Zeile 2      zu Zeile 3       |

|  |
| --- |
| 19Sicherheitseinrichtungen der Anlage |
|  |  |  | Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise(DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)  |
| [ ]  | Leckanzeigegerät |  |       |
| [ ]  | Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber |  |       |
| [ ]  | Rückhalteeinrichtung/AuffangwanneRückhaltevolumen m³Werkstoff/Material: |  |       |
| [ ]  | Leckageerkennungssystem |  |       |
| [ ]  | Löschwasserrückhaltung Rückhaltevolumen m³ |  |       |
| [ ]  | Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen |  |       |

|  |
| --- |
| **20Rohrleitungen**  |
| Bauart | ober-irdisch | unter-irdisch | Anzahl | Metall | Kunststoff | anderes Material |
| Doppelwandig mit Leckanzeige | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Einwandige Rohrleitungen | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Einwandig als Saugleitung | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Einwandig im Schutzrohr/-kanal | [ ]  | [ ]  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) zu Zeile 1      zu Zeile 2      zu Zeile 3      zu Zeile 4       |

|  |  |
| --- | --- |
| **21Fläche von Abfüll-/Umschlaganlagen** | **Bauausführung** |
| Bezeichnung der Fläche und Größe [m²] | Durchsatz[m³/Tag] | Max. Volumenstrom [l/min] | Beton | Verfugte Platten | Asphalt | Anderes Material |
|       |       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|       |       |       | [ ]  | [ ]  | [x]  | [ ]  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) zu Zeile 1      zu Zeile 2       |

|  |
| --- |
| **22 Entwässerung der Fläche**  |
| Überdachung vorhanden | Anschluss an Kanalisation | Anschluss an betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage | Ausführung als abflusslose Wanne |
|       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |

|  |
| --- |
| **Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage**      |