|  |
| --- |
| 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] |  | | 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 | 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/Auffangwanne  Rückhaltevolumen m³  Werkstoff/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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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** |