|  |
| --- |
| Anzeige für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern 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] |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 16Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV |
| maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m³] bzw. [t]  |
| maßgebende WGK der Anlage  | WGK1 |  WGK 2 | WGK 3 |  allgemein 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 | einwandig | 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 3zu 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 1zu Zeile 2 |

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

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