Formular B

**Anzeige für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen im Landkreis Harz nach § 40 AwSV**

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

|  |
| --- |
| *Grund der Anzeige* |
|  Neuanlage |  Betreiberwechsel |  Altanlage |
|  wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage  | Baujahr der Anlage: |
|  Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage |
|  Stilllegung der Anlage | voraussichtliches Stillegedatum: |

|  |
| --- |
|  Sofern die Anlage bzw. ein Anlagenteil einer **Eignungsfeststellung** Bedarf, wird diese hiermit beantragt |

|  |
| --- |
| **Angabe zur Anlage** |
| *Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird* |
|  Lageranlage  |  feste Stoffgemische (Abfälle, Recyclingprodukte, Schüttgüter u.ä.) |
|  Umschlaganlage intermodaler Verkehr |  Abfüllanlage |
|  Tankanlagen/ Eigenverbrauchertankstelle |  Rohrleitungsanlage |
|  HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe)Verfahrenszweck: |  andere:  |
| Betriebsinterne Bezeichnung der Anlage:  |
| Anlagenbeschreibung, Anlagenabgrenzung zu anderen Anlagen  |

|  |
| --- |
| **Angaben zum Standort der Anlage** |
| *Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)* |
| Straße Nr.: | Gemarkung: |
| PLZ Ort: | Flur / Flurstück: |
| *Lage in nachfolgend genannten Gebieten*  ja  nein |
|  Wasserschutzgebiet  Zone II  Zone III  Zone IIIA  Zone IIIB |
|  Heilquellenschutzgebiet Zone: |
|  Überschwemmungsgebiet, Name des Gewässers: |
|  Risikogebiet |
| **Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage** |
|  Heizöl  (keine Heizölverbraucheranlagen, WGK 2): [m³] |  Dieselkraftstoff (WGK 2): [m³] |
|  aufschwimmender flüssiger wassergefährdender Stoff: [m³] |  Altöl (WGK 3): [m³] |
|  festes Stoffgemisch  (genehmigte Lagermengen, awg): [m³] |
|  oben nicht benannte wassergefährdende Stoffe: (ggf. separate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen, insbesondere bei Fass-/Gebindelagerung) |
| chemische Bezeichnung oderHandelsname des Stoffes | Aggregat-zustand | WGK(Selbsteinstufung) | Volumen / Masse des Stoffes [m³ bzw. t] |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV* |
| maßgebendes Volumen / Masse der Anlage in [m³] bzw. [t]:  |
| maßgebende WGK der Anlage |  WGK 1 |  WGK 2 |  WGK 3 |  allgemein wassergefährdende (Gefährdungsstufe entfällt) |
| Gefährdungsstufe der Anlage  |  A |  B |  C |  D |

|  |
| --- |
| **Technische Angaben zur Anlage** |
| *Aufstellung / Bauart der Anlage* |
|  unterirdisch / mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlageteilen  |  oberirdisch |
|  im Gebäude |  im Freien |  mit Überdachung  (feste Stoffgemische) |
| *Behälter* |
| Behälteranzahl: | kommunizierend verbunden  ja  nein |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hersteller-nummerdes Behälters | enthaltener wassergef. Stoff | ein-wandig | doppel-wandig | Nenn-volumen[m³] | Metall | Kunst-stoff | andereMateri-alien |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN / EN-Norm, Zulassungsnummer) |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| *Sicherheitseinrichtungen der Anlage* |
|  | Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise(DIN / EN-Norm, Zulassungsnummer) |
|  Leckanzeigegerät |  |
|  Überfüllsicherung / Grenzwertgeber |  |
|  Rückhalteeinrichtung / AuffangwanneRückhaltevolumen: [m³]Werkstoff / Material: |  |
|  LöschwasserrückhaltungRückhaltevolumen: [m³] |  |
|  sonstige und / oder organisatorische Maßnahmen |  |
| *Rohrleitung* |
| Bauart | ober-irdisch | unter-irdisch | Anzahl | Metall | Kunst-stoff | anderes Material |
| doppelwandig mit Leckanzeige |  |  |  |  |  |  |
| einwandige Rohrleitung |  |  |  |  |  |  |
| einwandige als Saugleitung |  |  |  |  |  |  |
| einwandig im Schutzrohr /Schutzkanal |  |  |  |  |  |  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN / EN-Norm, Zulassungsnummer) |
| zu Zeile 1: |
| zu Zeile 2: |
| zu Zeile 3: |
| zu Zeile 4: |

|  |  |
| --- | --- |
| *Fläche von Abfüll- / Umschlaganlagen* | *Bauausführung* |
| Bezeichnung der Flächeund Größe [m²] | Durchsatz [m³/Tag] | max. Volumen-strom [l/min] | Beton | verfugtePlatten | Asphalt | andereMateri-alien |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN / EN-Norm, Zulassungsnummer) |
| zu Zeile 1: |
| zu Zeile 2: |
| *Entwässerung der Fläche* |
| Überdachung vorhanden | Anschluss an Kanalisation | Anschluss an betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage | bauliche Ausführung Rückhaltung |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage sowie beigefügte Anlagen** |
| ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |
| --- |
| Ort, Datum Unterschrift |

**Quellenverzeichnis:**

|  |  |
| --- | --- |
| AwSV | Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV ) vom 18. April 2017 (BGBl. Jahrgang 2017 Teil I Nr. 22, ausgegeben zu Bonn am 21. April 2017 , S. 905), geändert durch Artikel 256 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328), in der zurzeit geltenden Fassung |