Formular D

**Anzeige für Anlagen zum Umgang mit Jauche, Gülle und Silagesickersaft (JGS-Anlagen) im Landkreis Harz**

**nach Anlage 7 Nr. 6.1 der AwSV**

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

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

|  |
| --- |
| *Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird* |
|  Güllebehälter |  Güllekeller |
|  Festmistlager |  Silo / Silagesickersaftbehälter |
|  Jauchebehälter |  |
|  Abfüllplatz |  |
| interne Bezeichnung der Anlage: |
| Anlagenbeschreibung, Anlagenumfang: |

|  |
| --- |
| **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* |
|  Jauche, GülleVolumen: [m³] |  FestmistVolumen: [m³] |
|  SilagesickersaftVolumen: [m³] |  SilageVolumen: [m³] |
| maßgebendes Volumen der Anlage: [m³] |
| **Technische Angaben zur Anlage** |
| *Aufstellung / Bauart der Anlage* |
|  unterirdisch / mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlageteilen  |  oberirdisch |
|  im Gebäude |  im Freien |  mit Überdachung / Abdeckung |
| *Behälter* |
| Behälteranzahl: | Kommunizierend verbunden  ja  nein |
| Herstellernummer | ein-wandig | doppel-wandig | Nennvolumen [m³] | Ort-beton | Beton-fertigteile | Metall | andere Materialien |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN / EN-Norm, Zulassungsnummer) |
| zu Zeile 1: |
| zu Zeile 2: |
| zu Zeile 3: |
| *Sicherheitseinrichtungen der Anlage* |
|  | Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise(DIN / EN-Norm, Zulassungsnummer) |
|  Leckanzeigegerät |  |
|  Überfüllsicherung  |  |
|  Rückhalteeinrichtung / AuffangwanneRückhaltevolumen: [m³]Werkstoff / Material: |  |
|  Leckageerkennungssystem |  |
|  sonstige und / oder organisatorische Maßnahmen |  |

|  |
| --- |
| *Rohrleitungen* |
| Bauart | ober-irdisch | unter-irdisch | Anzahl | Kunst-stoff | anderes Material |
| doppelwandig mit Leckanzeige |  |  |  |  |  |
| einwandig im Schutzrohr / Schutzkanal |  |  |  |  |  |
| einwandig |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Flächen von Festmistlager, Fahrsilos oder Abfüllplätzen* | *Bauausführung* |
| Bezeichnung der Fläche und Größe [m²] | Abdeckungvorhanden | Beton | Asphalt | andere Materialien |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN / EN-Norm, Zulassungsnummer) |
| zu Zeile 1: |
| zu Zeile 2: |
| zu Zeile 3: |
| *Entwässerung der Fläche* |
| getrennte Abteilung desNiederschlagwassersnicht verunreinigt | Ableitung des verunreinigten Niederschlagwassers in |
|  | Silagesickersaft-behälter | Gülle /Jauchebehälter |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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