Formular J

|  |
| --- |
| Anzeige für Anlagen zum Umgang mit Jauche, Gülle und Silagesickersaft (JGS-Anlage) in Bayernnach Anlage 7 Nr. 6.1 der AwSV(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen) |

|  |
| --- |
| **11Grund der Anzeige** |
|  | voraussichtlicher Baubeginn (Datum)  |
|  | Neuanlage | voraussichtliches Inbetriebnahmedatum  |
|  | wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage  | Baujahr der Anlage  |
|  | Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage |
|  | Stilllegung der Anlage | voraussichtliches Stilllegungsdatum  |

|  |
| --- |
| 12Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird |
|  | Güllebehälter |  | Güllekeller |
|  | Festmistlager |  | Silagelager |
|  | Jauchebehälter |  | Silagesickersaftbehälter |
|  | Abfüllplatz  |  | andere:  |
| interne 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 |
|  | Jauche, Gülle Volumen:  | [m³] |  | Festmist Volumen:  | [m³] |
|  | Silagesickersaft Volumen:  | [m³] |  | Silage Volumen:  | [m³] |
|  | anderer wassergefährdender Stoff, Name:   |  | Volumen:  |  [m³]  |
| maßgebendes Volumen der Anlage in [m³]  |

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

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

|  |
| --- |
| **18Behälter** Anzahl kommunizierend verbunden ja nein  |
| Herstellernummer | ein-wandig | doppel-wandig | Nennvolumen [m³] | Ort-beton | Beton­fertigteile | Folien­erdbecken | 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 |  |  |
|  | RückhalteeinrichtungRückhaltevolumen m³Werkstoff/Material: |  |  |
|  | Leckageerkennungssystem |  |  |
|  | Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen |  |  |

|  |
| --- |
| **20Rohrleitungen**  |
| Bauart | ober-irdisch | unter-irdisch | Anzahl | Kunststoff | anderes Material |
| Doppelwandig mit Leckanzeige |  |  |  |  |  |
| Einwandig im Schutzrohr/-kanal  |  |  |  |  |  |
| Einwandig |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **21Flächen von Festmistlager, Fahrsilos oder Abfüllplätzen** | **Bauausführung** |
| Bezeichnung der Fläche und Größe [m2] | Abdeckung vorhanden | Beton | Asphalt | anderes Material |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) zu Zeile 1 zu Zeile 2  |

|  |
| --- |
| **22Entwässerung der Fläche** |
| Getrennte Ableitung des Niederschlagswassersverunreinigt/nicht verunreinigt | Ableitung des verunreinigten Niederschlagswassers in |
|  | Silagesickersaftbehälter | Gülle/Jauchebehälter | Sonstige |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |