Formular J

|  |
| --- |
| Anzeige für Anlagen zum Umgang mit Jauche, Gülle undSilagesickersaft (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 |  |  |
|  | Rückhalteeinrichtung  Rückhaltevolumen m³  Werkstoff/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  Niederschlagswassers  verunreinigt/nicht verunreinigt | Ableitung des verunreinigten Niederschlagswassers in | | |
|  | Silagesickersaftbehälter | Gülle/  Jauchebehälter | Sonstige |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |