

## Anzeige für Anlagen zum Umgang mit Jauche, Gülle und Silagesickersaft (JGS-Anlage) in Bayern nach Anlage 7 Nr. 6.1 der AwSV

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

### 11 Grund der Anzeige

|  |                                       |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|
| Neuanlage  | voraussichtliches Inbetriebnahmedatum |  |  |
| wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage          | Baujahr der Anlage                    |  |  |
| Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage |                                       |  |  |
| Stilllegung der Anlage                                 | voraussichtliches Stilllegungsdatum   |  |  |

### 12 Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Güllebehälter  | Gülle Keller             |
| Festmistlager  | Silagelager              |
| Jauchebehälter | Silagesickersaftbehälter |
| Abfüllplatz    | andere:                  |

interne Bezeichnung der Anlage

Anlagenbeschreibung, -umfang

### Angaben zum Standort der Anlage

#### 13 Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)

|              |                |
|--------------|----------------|
| Straße, Nr.  | Flurstücks-Nr. |
| Postleitzahl | Ort            |

#### 14 Lage in nachfolgend genannten Gebieten

|  | ja           | nein    |          |           |            |
|--|--------------|---------|----------|-----------|------------|
| <b>Wasserschutzgebiet</b>                        | Zone I       | Zone II | Zone III | Zone IIIA | Zone III B |
| <b>Heilquellenschutzgebiet</b>                   | <b>Zone:</b> |         |          |           |            |
| <b>Überschwemmungsgebiet, Name des Gewässers</b> |              |         |          |           |            |

#### 15 Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen

|   |          |                   |          |          |                   |
|---|----------|-------------------|----------|----------|-------------------|
| Jauche, Gülle                                       | Volumen: | [m <sup>3</sup> ] | Festmist | Volumen: | [m <sup>3</sup> ] |
| Silagesickersaft                                    | Volumen: | [m <sup>3</sup> ] | Silage   | Volumen: | [m <sup>3</sup> ] |
| anderer wassergefährdender Stoff, Name:             |          |                   |          | Volumen: | [m <sup>3</sup> ] |
| maßgebendes Volumen der Anlage in [m <sup>3</sup> ] |          |                   |          |          |                   |

## Technische Angaben zur Anlage

### 17 Aufstellung/Bauart der Anlage

|   |             |           |                           |
|---|-------------|-----------|---------------------------|
| unterirdisch/mit unterirdischen<br>oder nicht einsehbaren Anlagenteilen | oberirdisch |           |                           |
|   | im Gebäude  | im Freien | mit Überdachung/Abdeckung |

### 18 Behälter Anzahl kommunizierend verbunden ja nein

| Herstellernummer | ein-<br>wandig | doppel-<br>wandig | Nennvolumen<br>[m <sup>3</sup> ] | Ort-<br>beton | Beton-<br>fertigteile | Folien-<br>erdbecken | anderes Material |
|------------------|----------------|-------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|------------------|
|                  |                |                   |                                  |               |                       |                      |                  |
|                  |                |                   |                                  |               |                       |                      |                  |
|                  |                |                   |                                  |               |                       |                      |                  |

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)  
zu Zeile 1  
zu Zeile 2  
zu Zeile 3

### 19 Sicherheitseinrichtungen der Anlage

|  | Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise<br>(DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) |
|--|--|
| Leckanzeigegerät   |  |
| Überfüllsicherung  |  |
| Rückhalteeinrichtung<br>Rückhaltevolumen <span style="margin-left: 100px;">m<sup>3</sup></span><br>Werkstoff/Material: |  |
| Leckageerkennungssystem  |  |
| Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen   |  |

### 20 Rohrleitungen

| Bauart                         | ober-<br>irdisch | unter-<br>irdisch | Anzahl | Kunst-<br>stoff | anderes Material |
|--------------------------------|------------------|-------------------|--------|-----------------|------------------|
| Doppelwandig mit Leckanzeige   |                  |                   |        |                 |                  |
| Einwandig im Schutzrohr/-kanal |                  |                   |        |                 |                  |
| Einwandig                      |                  |                   |        |                 |                  |

### 21 Flächen von Festmistlager, Fahrsilos oder Abfüllplätzen

#### Bauausführung

| Bezeichnung der Fläche und Größe [m <sup>2</sup> ] | Abdeckung<br>vorhanden | Beton | Asphalt | anderes Material |
|--|------------------------|-------|---------|------------------|
|  |                        |       |         |                  |
|  |                        |       |         |                  |

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)  
zu Zeile 1  
zu Zeile 2

### 22 Entwässerung der Fläche

| Getrennte Ableitung des<br>Niederschlagswassers<br>verunreinigt/nicht verunreinigt | Ableitung des verunreinigten Niederschlagswassers in |                          |          |
|--|--|--------------------------|----------|
|  | Silagesickersaft-<br>behälter                        | Gülle/<br>Jauchebehälter | Sonstige |
|  |  |                          |          |
|  |  |                          |          |