

## 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)

<b><sup>11</sup>Grund der Anzeige</b>	
Neuanlage	voraussichtliches Inbetriebnahmedatum
wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage	Baujahr der Anlage
Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage	
Stilllegung der Anlage	voraussichtliches Stilllegungsdatum

<b><sup>12</sup>Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird</b>	
Güllebehälter	Gülle Keller
Festmistlager	Silagelager
Jauchebehälter	Silagesickersaftbehälter
Abfüllplatz	andere:
interne Bezeichnung der Anlage	
Anlagenbeschreibung, -umfang	

### Angaben zum Standort der Anlage

<b><sup>13</sup>Standort der Anlage</b> (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)	
Straße, Nr.	Flurstücks-Nr.
Postleitzahl	Ort

<b><sup>14</sup>Lage in nachfolgend genannten Gebieten</b>	ja	nein
<b>Wasserschutzgebiet</b> Zone I      Zone II      Zone III      Zone IIIA      Zone III B		
<b>Heilquellenschutzgebiet</b> Zone:		
<b>Überschwemmungsgebiet</b> , Name des Gewässers		

<b><sup>15</sup>Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen</b>			
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 oder nicht einsehbaren Anlagenteilen	oberirdisch		
	im Gebäude	im Freien	mit Überdachung/Abdeckung

### 18 Behälter Anzahl kommunizierend verbunden ja nein

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

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

### 19 Sicherheitseinrichtungen der Anlage

	Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
Leckanzeigergerät	
Überfüllsicherung	
Rückhalteeinrichtung Rückhaltevolumen m <sup>3</sup> Werkstoff/Material:	
Leckageerkennungssystem	
Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen	

### 20 Rohrleitungen

Bauart	ober- irdisch	unter- irdisch	Anzahl	Kunst- 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 vorhanden	Beton	Asphalt	anderes Material

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

### 22 Entwässerung der Fläche

Getrennte Ableitung des Niederschlagswassers verunreinigt/nicht verunreinigt	Ableitung des verunreinigten Niederschlagswassers in		
	Silagesickersaft- behälter	Gülle/ Jauchebehälter	Sonstige