

## 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>	Zone:				
<b>Überschwemmungsgebiet</b> , Name des Gewässers					

#### 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 oder nicht einsehbaren Anlagenteilen	oberirdisch		
	im Gebäude	im Freien	mit Überdachung/Abdeckung

### 18 Behälter Anzahl kommunizierend verbunden      ja      nein

Herstellernummer	einwandig	doppelwandig	Nennvolumen [m <sup>3</sup> ]	Ortbeton	Betonfertigteile	Folienerdbecken	anderes Material

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)
Leckanzeigegerät	
Überfüllsicherung	
Rückhalteeinrichtung Rückhaltevolumen                      m <sup>3</sup> Werkstoff/Material:	
Leckageerkennungssystem	
Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen	

### 20 Rohrleitungen

Bauart	oberirdisch	unterirdisch	Anzahl	Kunststoff	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		
	Silagesickersaftbehälter	Gülle/Jauchebehälter	Sonstige