

## Anzeige für Anlagen zum Umgang mit Jauche, Gülle und Silagesickersaft (JGS-Anlage) in Baden-Württemberg 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	kommunizierend verbunden		Nennvolumen [m <sup>3</sup> ]	Ort- beton	ja		nein	
	ein- wandig	doppel- wandig			Beton- fertigteile	Folien- erdbecken	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	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