

Landratsamt Unterallgäu  
-Wasserrecht-  
Bad Wörishofer Str. 33  
87719 Mindelheim

**Anzeige  
für Anlagen zum Umgang mit  
wassergefährdenden Stoffen  
in Bayern**

### Angaben zum Betreiber

#### <sup>2</sup>Betreiber und Anschrift

Name/Firma		Datum
Straße, Nr.		Bearbeiter
PLZ	Ort	Telefonnr. (für Rückfragen)

#### <sup>4</sup>Wirtschaftszweig des Betreibers

Landwirtschaft  
Forstwirtschaft  
Fischerei  
Fischzucht  
sonstige

#### <sup>5</sup>Eigentümer (sofern nicht identisch mit dem Betreiber)

Name/Firma	
Straße, Nr.	
PLZ	Ort

#### <sup>7</sup>Unterschrift (Betreiber und zusätzlich ggf. Ersteller der Anzeige), Firmenstempel

Landratsamt Unterallgäu  
 - Wasserrecht -  
 Bad Wörishofer Str. 33  
 87719 Mindelheim

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

11 Grund der Anzeige		
Neuanlage		voraussichtliches Inbetriebnahmedatum
bestehenden Anlage	wesentliche Änderung Änderung der Gefährdungsstufe	Baujahr der Anlage
Stilllegung der Anlage		voraussichtliches Stilllegungsdatum

12 Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird	
Güllebehälter	Silagelager
Festmistlager	Silagesickersaftbehälter
Jauchebehälter	andere:
Gülekeller	
Abfüllplatz	
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.
PLZ	Ort

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

15 Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage			
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			Volumen 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
	einwandig	doppeltwandig	Nennvolumen [m <sup>3</sup> ]	Ortbeton	Betonfertigteile	Folienerdbecken	anderes Material		
Herstellernummer									
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		

<b><sup>20</sup>Rohrleitungen</b>					
Bauart	oberirdisch	unterirdisch	Anzahl	Kunststoff	anderes Material
Doppelwandig mit Leckanzeige					
Einwandig im Schutzrohr/-kanal					
Einwandig					

<b><sup>21</sup>Fläche von Abfüll-/Umschlaganlagen</b>		<b>Bauausführung</b>		
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				

<b><sup>22</sup>Entwässerung der Fläche</b>			
Getrennte Ableitung des Niederschlagswassers verunreinigt/nicht verunreinigt		ja	nein
Ableitung des verunreinigten Niederschlagswassers in			
Bezeichnung der Fläche	Silagesicker-saftbehälter	Gülle-/Jauchebehälter	Sonstige