

An den  
Kreis Minden-Lübbecke, Untere Wasserbehörde  
Portastr. 13

32423 Minden



**Anzeige der geplanten Errichtung oder wesentlichen Änderung  
einer Anlage zum Lagern und Abfüllen von Jauche, Gülle und  
Silagesickersäften sowie von vergleichbaren in der Landwirtschaft  
anfallenden Stoffen (JGS-Anlage)**

gemäß Anlage 7 Nr. 6.1 der Verordnung über Anlagen zum  
Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)  
vom 18. April 2017 (BGBl. I S. 905)<sup>1</sup>

Errichtung

wesentliche Änderung

Stilllegung

1. Betreiber der Anlage	
Name	
Straße, Hausnummer	
PLZ, Ort	
Telefon	
E-Mail	
2. Standort der Anlage	
Straße, Hausnummer.	
PLZ, Ort	
Gemarkung, Flur, Flurstück	
UMTS-Koordinaten (Nord/Ost)	
<input type="checkbox"/> Ein Lageplan mit Eintragung der Anlage ist beigelegt	

<sup>1</sup> Anzeigepflichtig ist die Neuerrichtung und die wesentliche Änderung von Anlagen zur Lagerung Silagesaft > 25 m<sup>3</sup>, Sonstige JGS-Anlagen, wie Güllelager > 500 m<sup>3</sup>, Silagen und Festmistlager > 1000 m<sup>3</sup>

### 3. Vorliegende / beantragte Genehmigung / Zulassung

#### Genehmigung nach

- BImSchG       BauO NRW       sonstige
- keine Genehmigung

Datum der Genehmigung:  
Aktenzeichen:

Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise der in der Anlage zu verwendenden Bauprodukte, Bauarten und Bausätze:

### 4. Besondere Standortgegebenheiten<sup>2</sup>

- Wasserschutzgebiet
- Zone II       Zone III       Zone IIIa
- festgesetztes oder vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet

Abstand zu oberirdischen Gewässern: \_\_\_\_\_ m

Abstand zu Brunnen, die der Trinkwassergewinnung dienen: \_\_\_\_\_ m

### 5. Art und Beschreibung der Anlage

- Lagerung von Jauche oder Gülle
- Lagerung von Hühnertrockenkot
- Lagerung von tierischen Ausscheidungen nicht landwirtschaftlicher Herkunft
- Lagerung von Silagesickersaft
- Lagerung von Festmist
- Lagerung von Silage
- Abfüllen von Jauche, Gülle oder Silagesickersaft

<sup>2</sup> Ob die Anlage in einem Wasserschutzgebiet oder einem Überschwemmungsgebiet liegt, kann unter [www.uvo.nrw.de](http://www.uvo.nrw.de) oder [www.elwasweb.nrw.de](http://www.elwasweb.nrw.de) ermittelt werden. Unter [www.abwasser-beratung.nrw/muss-ich-pruefen](http://www.abwasser-beratung.nrw/muss-ich-pruefen) findet sich eine Anleitung für ElwasWeb

Baujahr (bei Neuanlage: voraussichtlicher Baubeginn)											
Volumen											
Datum der (voraussichtlichen) Inbetriebnahme											
<b>6. Technische Angaben zur Anlage</b>											
<b>Aufstellung / Bauart der Anlage</b>											
<input type="checkbox"/> unterirdisch/mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen <input type="checkbox"/> oberirdisch <input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> im Gebäude <input type="checkbox"/> mit Überdachung											
<b>Material der Anlage</b> (Mehrfachnennung möglich):											
<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ortbeton</td> <td><input type="checkbox"/> Asphalt</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ortbeton beschichtet</td> <td><input type="checkbox"/> Edelstahl / Metall</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Fertigbetonteile</td> <td><input type="checkbox"/> Stahl / Metall beschichtet</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Fertigbetonteile beschichtet</td> <td><input type="checkbox"/> Kunststoff</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Weitere</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> Ortbeton	<input type="checkbox"/> Asphalt	<input type="checkbox"/> Ortbeton beschichtet	<input type="checkbox"/> Edelstahl / Metall	<input type="checkbox"/> Fertigbetonteile	<input type="checkbox"/> Stahl / Metall beschichtet	<input type="checkbox"/> Fertigbetonteile beschichtet	<input type="checkbox"/> Kunststoff		<input type="checkbox"/> Weitere
<input type="checkbox"/> Ortbeton	<input type="checkbox"/> Asphalt										
<input type="checkbox"/> Ortbeton beschichtet	<input type="checkbox"/> Edelstahl / Metall										
<input type="checkbox"/> Fertigbetonteile	<input type="checkbox"/> Stahl / Metall beschichtet										
<input type="checkbox"/> Fertigbetonteile beschichtet	<input type="checkbox"/> Kunststoff										
	<input type="checkbox"/> Weitere										
<b>Beschreibung der Niederschlagswasserableitung</b>											
<input type="checkbox"/> kein Niederschlagswasser <input type="checkbox"/> Ablauf absperrbar <input type="checkbox"/> Ablauf nicht absperrbar <input type="checkbox"/> Pumpensumpf automatisch steuerbar <input type="checkbox"/> Pumpensumpf manuell steuerbar <input type="checkbox"/> sonstige:	Anschluss an: <input type="checkbox"/> Regenwasserkanalisation <input type="checkbox"/> Schmutzwasserkanalisation <input type="checkbox"/> Mischwasserkanalisation  <input type="checkbox"/> Versickerung <input type="checkbox"/> Verregnung <input type="checkbox"/> Einleitung in ein Oberflächengewässer										

### Planerische Darstellung der Anlage

liegt bei

wird nachgereicht

### 7. Organisatorische Maßnahmen zum Betrieb der Anlage

spezielle organisatorische Maßnahmen als Ersatz technischer Maßnahmen vorgesehen /realisiert (z.B. regelmäßige visuelle Kontrolle auf eventuelle Leckagen)

Beschreibung der organisatorischen Maßnahmen liegt bei

### 8. Bei wesentlicher Änderung der Anlage

#### Art der Änderung:

Erweiterung der Anlage

Änderung von  
Sicherheitseinrichtungen

Verkleinerung der Anlage

Austausch eines Anlagenteils ohne  
gültigen bauaufsichtlichen  
Verwendbarkeitsnachweis

#### Kurzbeschreibung der wesentlichen Änderung

ist beigefügt

ist nicht erforderlich

### 9. Bei Stilllegung einer Anlage

#### Datum der Stilllegung:

Erklärung über die ordnungsgemäße Entleerung und Reinigung ist beigefügt

Datum:

Unterschrift des Betreibers