**Muster**

An

(zuständige Wasserbehörde)

**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)[[1]](#footnote-1)

[ ] 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) |  |
| [ ]  Ein Lageplan mit Eintragung der Anlage ist beigefügt  |

|  |
| --- |
| **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**[[2]](#footnote-2) |
| [ ]  Wasserschutzgebiet  [ ]  Zone II [ ]  Zone III [ ]  Zone IIIa [ ]  festgesetztes oder vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet  |
| Abstand zu oberirdischen Gewässern:Abstand zu Brunnen, die der Trinkwassergewinnung dienen: | **\_**  **m** **\_**  **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 |
| Baujahr *(bei Neuanlage: voraussichtlicher Baubeginn)* |  |
| Volumen |  |
| Datum der (voraussichtlichen) Inbetriebnahme |  |
| **6. Technische Angaben zur Anlage** |
| **Aufstellung / Bauart der Anlage**[ ]  unterirdisch/mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen[ ]  oberirdisch[ ]  im Freien[ ]  im Gebäude[ ]  mit Überdachung |
| **Material der Anlage** *(Mehrfachnennung möglich)***:**[ ]  Ortbeton[ ]  Ortbeton beschichtet[ ]  Fertigbetonteile[ ]  Fertigbetonteile beschichtet | [ ]  Asphalt[ ]  Edelstahl / Metall[ ]  Stahl / Metall beschichtet[ ]  Kunststoff[ ]  Weitere |
| **Beschreibung der Niederschlagswasserableitung**  |
| [ ]  kein Niederschlagswasser[ ]  Ablauf absperrbar[ ]  Ablauf nicht absperrbar[ ]  Pumpensumpf automatisch steuerbar[ ]  Pumpensumpf manuell steuerbar[ ]  sonstige: | Anschluss an: [ ]  Regenwasserkanalisation [ ]  Schmutzwasserkanalisation [ ]  Mischwasserkanalisation[ ]  Versickerung[ ]  Verregnung[ ]  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 [ ]  Verkleinerung der Anlage | [ ]  Änderung von Sicherheitseinrichtungen[ ]  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 |

1. *Anzeigepflichtig ist die Neuerrichtung und die wesentliche Änderung von Anlagen zur Lagerung Silagesaft > 25 m³, Sonstige JGS-Anlagen, wie Gülleläger > 500 m³, Silagen und Festmistläger > 1000 m³* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Ob die Anlage in einem Wasserschutzgebiet oder einem Überschwemmungsgebiet liegt, kann unter www.uvo.nrw.de oder www.elwasweb.nrw.de ermittelt werden. Unter www.abwasser-beratung.nrw/muss-ich-pruefen findet sich eine Anleitung für ElwasWeb* [↑](#footnote-ref-2)