**6.3**

**Angaben zu Anlagen**

**zum Lagern und Abfüllen**

**von Dung und Silagesickersaft**

|  |
| --- |
| **Antragsformular 6.3/1** |
| **Auflistung der Anlagen zum Lagern bzw. Abfüllen von Dung und Silagesickersaft** |

|  |
| --- |
| Auflistung der Anlagen, die errichtet oder wesentlich geändert werden sollen  *(Angaben sind nicht auszufüllen, wenn Kopie der Anzeige beigefügt ist.)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Lfd. Nr.** | **Bezeichnung** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| .**.................** |  |

# Übersicht über die nachfolgenden Antragsformulare

Für jede Anlage im Sinne von § 1 SächsDuSVO mit einer eigenen laufenden Nummer aus 6.3/1 sind die Formulare nach den folgenden Fragestellungen je nach Anlagenart in den aufgeführten Kombinationen zusammenzustellen, so dass für jede Anlage ein zusammenhängender, geordneter Block von Unterlagen entsteht.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allgemeine Angaben zu der einzelnen Anlage (Checkliste) - Formular 6.3/2** | | | | |
| 🡻 |  | 🡻 |  | 🡻 |
| **Lagern von Dung ? (ohne Festmist)** |  | **Lagern von Silagesickersäften?** |  | **Lagern von Festmist?** |
| 🡻 |  | 🡻 |  | 🡻 |
| **Beginn mit 6.3/3** |  | **Beginn mit 6.3/3** |  | Behälter für Jauche?  **dann 6.3/3** |
| 🡻 |  | 🡻 |  | 🡹 |
| 🡻 |  | 🡻 |  | **Beginn mit 6.3/4** |
| 🡻 |  | 🡻 |  |  |
| Kontrolleinrichtungen/ |  | Kontrolleinrichtungen/ |  |  |
| Leckerkennungsdrän ? |  | Leckerkennungsdrän? |  |  |
| **dann 6.3/5** |  | **dann 6.3/5** |  |  |
| 🡻 |  | 🡻 |  |  |
| Abfüllen / |  | Abfüllen / |  |  |
| Pumpenvorhaltung? |  | Pumpenvorhaltung? |  |  |
| **dann 6.3/6** |  | **dann 6.3/6** |  |  |

### Auflistung der erforderlichen Formulare

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nummer** | **Titel** | **Ja** | **Nein** |
| **6.3/2** | Allgemeine Angaben zu der einzelnen Anlage (Checkliste) |  |  |
| **6.3/3** | Lagern von Dung und Silagesickersaft (ohne Festmist) |  |  |
| **6.3/4** | Lagern von Festmist |  |  |
| **6.3/5** | Kontrolleinrichtungen |  |  |
| **6.3/6** | Abfüllen von Dung und Silagesickersaft (ohne Festmist) |  |  |

|  |
| --- |
| **Antragsformular 6.3/2** |
| **Anlage zum Lagern bzw. Abfüllen von Dung und Silagesickersaft**  **Allgemeine Angaben zu der einzelnen Anlage (Checkliste) [lfd. Nr. ....... aus Formular 6.3/1]** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (Diese Angaben sind für jede unter 6.3/1 aufgeführte Anlage gesondert auszufüllen.) | | | | | | | | | |
| **1** | **Standort der Anlage** **(siehe auch Anzeigeformular B 1)** *(Angaben sind nicht auszufüllen, wenn Kopie der Anzeige beigefügt ist.)* | | | | | | | | |
| 1.1 |  | Der tiefste Punkt des untersten Bauteils der Anlage (einschließlich Leckerkennungsdränen) liegt mehr als 50 cm über dem höchsten Grundwasserstand. (Nachweis beifügen, z.B. Baugrundgutachten) | | | | | | | |
| 1.2 |  | Der Abstand zu oberirdischen Gewässern oder zu Brunnen beträgt mehr als 50 m. | | | | | | | |
| 1.3 | Flußgebiets-Nr. | | | | | | | | |
| 1.4 | Lage in besonderen Gebieten | | | | | | | | |
| 1.4.1 |  | Anlage befindet sich **nicht** in einem besonderen Gebiet | | | | | | | |
| 1.4.2 | Angaben zur Lage in besonderen Gebieten | | | | | | | | |
|  |  | Art des Gebietes | Schutzzone | | | | | | |
|  |  |  | I | II | II a | II b | III | III a | III b |
| 1.4.2.1 |  | Heilquellenschutzgebiet |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2.2 |  | Wasserschutzgebiet |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2.3 |  | Überschwemmungsgebiet | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Art der Anlage** *(Angaben sind nicht auszufüllen, wenn Kopie der Anzeige beigefügt ist.)* | | | | |
| 2.1 |  | Lagern | 2.2 |  | Abfüllen |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Stoffangaben** *(Angaben sind nicht auszufüllen, wenn Kopie der Anzeige beigefügt ist.)* | | | | |
| 3.1 |  | Jauche | 3.2 |  | Gülle |
| 3.3 |  | flüssiger Geflügelkot | 3.4 |  | Silagesickersaft |
| 3.5 |  | Festmist | 3.6 |  | Sonstiges |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4** | **Zur Beurteilung der Anlage sind zusätzlich folgende Unterlagen vorzulegen:** | | |
| 4.1 | Bei Neu- und bestehenden Anlagen: | | |
|  |  | Übersichtsplan, Lageplan mit eingetragenem Standort; Maßstab 1:10.000 oder 1:25.000 | |
|  |  | Aufstellungsplan mit Angabe der lfd. Nr. gemäß 6.3/1 | |
|  |  | Erläuterungsbericht/Beschreibung der Anlage | |
|  |  | Bauzeichnungen/Ausführungspläne | |
|  |  | Rohrleitungs- und Entwässerungspläne | |
|  |  | Nachweis der Stapelkapazität für mindestens 180 Tage entsprechend § 4 SächsDuSVO | |
|  |  | Statische Nachweise | |
|  |  | Materialeignungsnachweise für: | |
|  |  | [ ] | Behälter |
|  |  | [ ] | Fugen/Dichtmaterialien |
|  |  | [ ] | Bodenplatte |
|  |  | [ ] | Folie unter Leckerkennungsdrän |
|  |  | [ ] | Dichtungsbahn des Erdbeckens |
| 4.2 | Bei bestehende Anlagen sind darüber hinaus folgende Unterlagen vorzulegen: | | |
|  |  | Vorhandene gültige wasserrechtliche Entscheidungen | |
|  |  | Nachweis der Eigenüberwachung | |

|  |
| --- |
| **Antragsformular 6.3/3 Blatt 1** |
| **Lagern von Dung und Silagesickersaft (ohne Festmist) [lfd. Nr. ......... aus Formular 6.3/1]** |

|  |
| --- |
| *Diese Angaben sind für jede unter 6.3/1 aufgeführte nicht baugleiche Lageranlage für Dung (ohne Festmist) oder für Silagesickersaft gesondert auszufüllen.* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Lagerkapazität für Dung-Anlagen**  (Bei der Berechnung des Fassungsvermögens sind zusätzlich zu den Anfallmengen von Dung auch eingeleitete Silagesickersäfte, Niederschlags- und Abwässer sowie verbleibende Lagermengen , die betriebsmäßig nicht abgepumpt werden können und ein Mindestfreibord von 20 cm an jeder Stelle zu berücksichtigen) | | | |
| 1.1 | [ ] | Lagerkapazität beträgt 180 Tage | | |
| 1.2 | [ ] | Lagerkapazität beträgt mehr als 180 Tage und zwar |  | Tage |
| 1.3 | [ ] | Lagerkapazität beträgt weniger als 180 Tage, weil: (Nachweis ist beizufügen) | | |
|  |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Lagerkapazität für Silagesickersaftanlagen** | | | | | | |
| 2.1 | [ ] | Silagesickersaftbehälter ist auf mindestens 3 von Hundert bemessen | | | | | |
|  | Abmessungen des Silos | | | | | | |
|  | 2.1.1 | Länge: |  | [m] | 2.1.2 | Breite: | [m] |
|  | 2.1.3 | Durchmesser: |  | [m] | 2.1.4 | Höhe: | [m] |
| 2.2 | [ ] | Silagesickersaftbehälter ist auf weniger als 3 von Hundert bemessen und zwar: | | | | | |
|  |  | Begründung: | | | | | |
| 2.3 | [ ] | Das Volumen des Silagesickersaftbehälters ist 3 m³. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Behältern und Becken** (Die Angaben sind für jeden nicht baugleichen Behälter gesondert auszufüllen.) | | | | | | | |
| 3.1 | Behälterbezeichnung: | | |  | | | | |
| 3.2 | Anzahl baugleicher Behälter: | | |  | | | | |
| 3.3 | Jahr der Inbetriebnahme: | | |  | | | | |
| 3.4 | Nutzbares Volumen aller baugleichen Behälter: | | | |  | | | [m³] |
| 3.5 | Abmessungen: | | | | | | | |
|  | 3.5.1 | Länge: |  | | [m] | 3.5.2 | Breite: | [m] |
|  | 3.5.3 | Durchmesser: |  | | [m] | 3.5.4 | Höhe: | [m] |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** | **Bauausführung** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.1** | **[ ]** | **Betonbehälter (hierzu zählen auch Güllekeller und Staukanäle > 25m³)** | | | | | | | |
|  | 4.1.1 | Material | | | | | | | |
|  |  | 4.1.1.1 | [ ] | Stahlbeton | | 4.1.1.2 | [ ] | Stahlbetonfertigteile | |
|  |  | 4.1.1.3 | [ ] | Betonformsteine | | 4.1.1.4 | [ ] | Betonschalungssteine | |
|  | 4.1.2 | Betonfestigkeitsklasse nach DIN 1045: | | |  | | | | |
|  | 4.1.3 | Stärke der Bodenplatte: | | | |  | | | [mm] |
|  | 4.1.4 | Betondeckung der Bewehrung auf der Innenseite: | | | |  | | | [mm] |
|  | 4.1.5 | Material der Innenflächen: | | | |  | | | |
|  | 4.1.6 | Material der Fugen: | | | |  | | | |
|  | 4.1.7 | Beschreibung der Korrosionsschutzmaßnahmen für nicht einbetonierte Stahlteile: | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.2** | **[ ]** | **Behälter aus Holz** | | | |
|  | 4.2.1 | Material der Bodenplatte: |  | | |
|  | 4.2.2 | Stärke der Bodenplatte: | |  | [mm] |
|  | 4.2.3 | Betondeckung der Bewehrung auf der Innenseite: | |  | [mm] |
|  | 4.2.4 | Material der Innenflächen der Bodenplatte: | |  | [mm] |
|  | 4.2.5 | Holzschutzmittel: |  | | |

|  |
| --- |
| **Antragsformular 6.3/3 Blatt 2** |
| **Lagern von Dung und Silagesickersaft (ohne Festmist) [lfd. Nr. .......... aus Formular 6.3/1]** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.3** | **[ ]** | **Behälter aus Stahl** | | | | |
|  | 4.3.1 | Blechdicke: | |  | | [mm] |
|  | 4.3.2 | Beschreibung der Korrosionsschutzmaßnahmen für nicht einbetonierte Stahlteile: | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  | 4.3.3 | [ ] | Bodenplatte aus Stahlbeton | | | |
|  | 4.3.4 | Stärke der Bodenplatte | | |  | [mm] |
|  | 4.3.5 | Betondeckung der Bewehrung auf der Innenseite: | | |  | [mm] |
|  | 4.3.6 | Material der Innenflächen der Bodenplatte: | | |  | [mm] |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.4** | **[ ]** | **Erdbecken** | | |
|  | 4.4.1 | Böschungsneigung: |  | |
|  | 4.4.2 | Material der Dichtungsbahn: |  | |
|  | 4.4.3 | Stärke der Dichtungsbahn: |  | [mm] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5** | **Bauart der Behälter** *(Angaben sind nicht auszufüllen, wenn Kopie der Anzeige beigefügt ist.)* | |
| 5.1 | [ ] | unterirdisch |
| 5.2 | [ ] | oberirdisch |
| 5.3 | [ ] | mit Frostanschüttung |
| 5.4 | [ ] | Anfahrschutz vorhanden |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6** | **Querverweise** | | |
| 6.1 | [ ] | zugehörig sind Kontrolleinrichtungen; siehe Formular 6.3/5 Nr.: |  |
| 6.2 | [ ] | nachgeordnet sind Abfülleinrichtungen; siehe Formular 6.3/6 Nr.: |  |

|  |
| --- |
| **Antragsformular 6.3/4** |
| **Lagern von Festmist [lfd. Nr. ............ aus Formular 6.3/1]** |

|  |
| --- |
| (Diese Angaben sind für jede unter 6.3/1 aufgeführte nicht baugleiche Anlage gesondert auszufüllen.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Lagerkapazität für Festmist** | | | |
| 1.1 | [ ] | Lagerkapazität beträgt 180 Tage | | |
| 1.2 | [ ] | Lagerkapazität beträgt mehr als 180 Tage und zwar |  | Tage |
| 1.3 | [ ] | Lagerkapazität beträgt weniger als 180 Tage, weil: (Nachweis ist beizufügen) | | |
|  |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Lagerfläche** | | | | |
| 2.1 | Anzahl der Festmistplatten: | |  | | |
| 2.2 | Jahr der Inbetriebnahme: | |  | | |
| 2.3 | Abmessungen: | | | | |
|  | 2.3.1 | Länge: | |  | [m] |
|  | 2.3.2 | Breite: | |  | [m] |
|  | 2.3.3 | Durchschnittliche Stapelhöhe: | |  | [m] |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Bauausführung** | | | | |
| 3.1 | [ ] | Betonfestigkeitsklasse nach DIN 1045 | | | |
| 3.2 | [ ] | Sonstige Ausführung und zwar: | |  | |
| 3.3 | Stärke der Bodenplatte: | |  | | [mm] |
| 3.4 | Material der Fugen: | |  | | |
| 3.5 | [ ] | Dungplatten gegen Eindringen von Niederschlagswasser gesichert | | | |
| 3.6 | [ ] | Überdachung vorhanden | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4** | **Querverweis** | |
| 4.1 | [ ] | Festmistplatte entwässert in Jauchegrube 6.3/3 lfd. Nr.: |

|  |
| --- |
| **Antragsformular 6.3/5** |
| **Kontrolleinrichtungen [lfd. Nr. ............ aus Formular 6.3/1]** |

|  |
| --- |
| Dieses Formular ist für jede zur Anlage gehörende Kontrolleinrichtung gesondert auszufüllen. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Die in diesem Formular beschriebene Kontrolleinrichtung gehört zu Anlage/n zum** | | |
| 1.1 | [ ] | Lagern von Dung; siehe Formular 6.3/3 Nr.: |  |
| 1.2 | [ ] | Lagern von Silagesickersaft; siehe Formular 6.3/3 Nr.: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **[ ]** | **Leckerkennung** | | | | |
|  | 2.1 | [ ] | Flächendränage | | | |
|  | 2.2 | [ ] | Ringdränage | | | |
|  | 2.3 | [ ] | Ringdrän mit Flächenabdichtungsfolie | | | |
|  | 2.4 | [ ] | Verlegung auf Folie | | | |
|  |  |  | 2.4.1 | [ ] | Folie aus einem Stück | |
|  |  |  | 2.4.2 | [ ] | verschweißt | |
|  |  |  | 2.4.3 | [ ] | überlappend verlegt | |
|  |  |  | 2.4.4 | Material der Folie: | |  |
|  |  |  | 2.4.5 | Stärke der Folie: | |  |
|  | 2.5 | [ ] | Verlegung auf ausreichend verdichtetem Naturgrund | | | |
|  | 2.6 | [ ] | Dränschicht aus Kies/Kiessand (2/32 mm), 20 cm stark | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3** | **[ ]** | **Kontrollschacht/Kontrollrohr** | |
|  | 3.1 | Anzahl: |  |
|  | 3.2 | [ ] | Durchmesser des Kontrollrohres > 30 cm |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **[ ]** | **Rinne (nur bei Holzbehältern)** | | | |
|  | 4.1 | [ ] | | umlaufende Rinne vorhanden | |
|  | 4.2 | Rinne entwässert über | | | |
|  |  | 4.2.1 | [ ] | | Vorgrube, Pumpenvorlage |
|  |  | 4.2.2 | [ ] | | Sonstiges |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **[ ]** | **Kontrolleinrichtungen (nur für Erdbecken)** | | |
|  | 5.1 | [ ] | Verschweißung der Dichtungsbahnen mit Prüfkanal | |
|  | 5.2 | Anzahl der Kontrollstreifen für Prüfzwecke: | |  |

|  |
| --- |
| **Antragsformular 6.3/6** |
| **Abfüllen von Dung und Silagesickersaft (ohne Festmist) [lfd. Nr. .......... aus Formular 6.3/1]** |

|  |
| --- |
| Dieses Formular ist für jeden zur Anlage gehörenden Abfüllplatz gesondert auszufüllen. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Die in diesem Formular beschriebene Abfülleinrichtung gehört zu Anlage/n zum** | | |
| 1.1 | [ ] | Lagern von Dung; siehe Formular 6.3/3 Nr.: |  |
| 1.2 | [ ] | Lagern von Silagesickersaft; siehe Formular 6.3/3 Nr.: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Abfüllplatz** | | | | |
| 2.1 | Größe des Abfüllplatzes: | | | | [m²] |
| 2.2 | Befestigung des Abfüllplatzes | | | | |
|  | 2.2.1 | [ ] | Beton | | |
|  | 2.2.2 | [ ] | Asphalt | | |
|  | 2.2.3 | [ ] | Sonstige Befestigung; Bezeichnung: |  | |
| 2.3 | Entwässerung des Abfüllplatzes über | | | | |
|  | 2.3.1 | [ ] | Vorgrube | | |
|  | 2.3.2 | [ ] | Lagerbehälter | | |
|  | 2.3.3 | [ ] | Pumpstation | | |
|  | 2.3.4 | [ ] | Sonstige Befestigung; Bezeichnung: |  | |
|  | 2.3.5 | [ ] | Abgrenzung zum unbefestigten Erdreich vorhanden (Gefälle, Hochborde) | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **[ ]** | **Vorgrube/Pumpenvorhaltung** | | | | | |
|  | 3.1 | Abmessungen: | | | | | |
|  |  | 3.1.1 | Länge: | [m] | 3.1.2 | Breite: | [m] |
|  |  | 3.1.3 | Durchmesser: | [m] | 3.1.4 | Höhe: | [m] |
|  | 3.2 | Material: | | | | | |
|  | 3.3 | Betonfestigkeitsklasse nach DIN 1045: | | | | | |
|  | 3.4 | Stärke der Bodenplatte: | | | | | [mm] |
|  | 3.5 | Betondeckung der Bewehrung auf der Innenseite: | | | | | |
|  | 3.6 | Material der Innenflächen: | | | | | |
|  | 3.7 | Material der Fugen: | | | | | |
|  | 3.8 | Beschreibung der Korrosionsschutzmaßnahmen für nicht einbetonierte Stahlteile: | | | | | |
|  |  |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **[ ]** | **Rohrleitungen/Kanäle** | | | |
|  | 4.1 | [ ] | unterirdisch | | |
|  | 4.2 | [ ] | oberirdisch | | |
|  | 4.3 | Material: | | |  |
|  | 4.4 | Druckleitung; Arbeitsdruck: | | |  |
|  | 4.5 | [ ] | | Freispiegelleitung | |
|  | 4.6 | [ ] | | Flexible Leitung | |
|  | 4.7 | [ ] | | Flexible Ausführung der Anschlüsse ist gegeben | |
|  | 4.8 | [ ] | | 2 Schieber, davon ein Schnellschlussschieber in Rücklaufleitung vorhanden | |