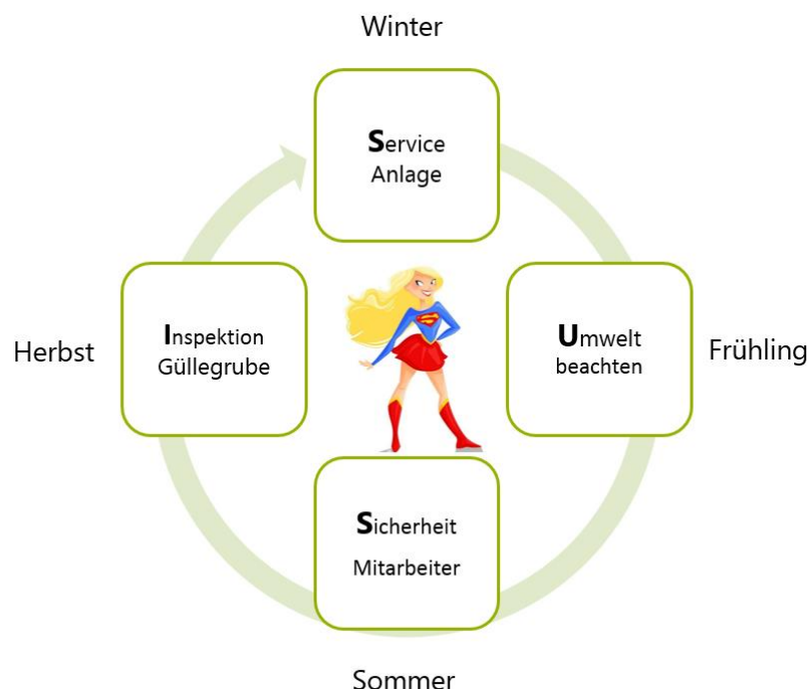


## JÄHRLICHE WARTUNG DER GÜLLETECHNIK – WAS GILT ES ZU BEACHTEN?

**Dieses Dokument soll jährlich zusammen mit den Mitarbeitenden ausgefüllt und in einem Ordner abgelegt werden.**

Für die Gülleausbringung wird viel Technik benötigt. Damit die Gefahr von Gülleunfällen minimiert werden kann, müssen einige Punkte beachtet werden. Das «Gülle-SUSI» hilft, alle Aspekte während dem Jahr zu berücksichtigen:



### **S**ervice Anlagen

Servicearbeiten an Pumpe, Schiebern, Zapfstellen, Schläuchen, Druckfass, usw. wie bei allen anderen Maschinen auch durchführen!

### **U**mwelt beachten

Keine Ausbringung von Hofdünger im Frühjahr auf gefrorene, schneebedeckte oder durchnässte Böden. Mindestabstand von 3m zu Gewässern einhalten!

### **S**icherheit Mitarbeiter

Neue Mitarbeiter und Lernende richtig in die Arbeit im Umgang mit Gülle einführen. Die Verantwortung liegt immer beim Betriebsleiter!

### **I**nspektion Güllegrube

Nutzen Sie im Herbst die Gelegenheit nach der Leerung der Güllebehälter und überprüfen Sie diese auf sichtbare Risse und mögliche Lecks!

## DIE JÄHRLICHE CHECKLISTE HILFT, MÄNGEL ÜBERS JAHR AUFZUDECKEN UND ZU BEHEBEN

<b>S</b> ervice Anlagen					
		<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Repariert/ gewartet bis:</b>	<b>Unterschrift</b> <i>Sobald Man- gel behoben</i>
Platz Güllepumpe	Erfolgt die Entwässerung in die Güllengrube, ist der Ablauf frei?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Güllepumpe / AgroPi- lot	Funktionssteuerung funktionsfähig, Batterien gewechselt? Arbeitsdruck der Pumpe überprüft? Überdruckventil funktionsfähig?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Druckleitung	Keine Risse ersichtlich? Schlauchkupplungen auf Dichtigkeit überprüft? Dichtung in Ordnung?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Bodenleitungen	Sind die Bodenleitungen richtig beschriftet? Kein Druckabfall während dem Gebrauch?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Schläuche	Kupplungen auf Dichtigkeit überprüft? Schläuche auf Risse / Löcher überprüft? Keine Spröden Stellen erkannt? Sind die Schlösser der Schläuche gegen selbständiges Öffnen gesichert?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Stöckli	Gewinde überprüft und gefettet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Schieber	Auf Dichtigkeit überprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Umwelt beachten			
		Ja	Nein
Während der Arbeit	Ständige Überwachung sichergestellt? Funksteuerung funktionsfähig? Mobiltelefon dabei? Hilfsperson informiert? Mindestabstände zu Gewässern einhalten (3m)! Keine Gülle auf nicht aufnahmefähige Böden!	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Nach der Arbeit	Leitungen mit Wasser gespült? Alle Leitungsausläufe geschlossen? Schläuche entleert? Nie in Gewässernähe!	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Sicherheit Mitarbeitende			
		Ja	Nein
Arbeitseinführung	Sind die Mitarbeitenden in die Arbeit eingeführt? Sind die Mitarbeitenden mit den Einrichtungen vertraut und wie sie diese bedienen müssen? Sind die Notfallnummern bekannt?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Verhalten bei Ereignis	Wissen alle Mitarbeitenden, wie sie sich bei einem Gülleunfall verhalten müssen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Inspektion Güllegrube					
		Ja	Nein	Repariert/ gewartet bis:	Unterschrift <i>Sobald Man- gel behoben</i>
Güllegrube/- Silo	Sichtbare Risse und Undichtheiten vorhanden? Holzzapfen, Todschächte und alte Leitungen beseitigt? Genügend Lagerraum vorhanden? Sind alle Zuläufe bekannt? Sind Wasserzufuhren genügend gesichert, dass nicht unbeabsichtigt Wasser einfließt?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Zu- bzw. Ableitung	Führt das Einlaufrohr über den Rand des Güllesilos und unter das Gülleniveau? Funktioniert die Entlüftung des Einlaufrohres? Ist ein selbständiges Entleeren nicht möglich? Schieber auf Dichtigkeit geprüft und gewartet?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

### Und wenn es doch passiert

1. Gülleauslauf stoppen
2. Polizei oder Feuerwehr rufen: Telefon 117 oder 118
3. Verlustwege absuchen und Abfluss stoppen
4. Aufgebot weiterer Stellen durch Polizei
5. Abklärung und Sanierung (mit lawa)

