

Erhebungsbogen Betriebsebene

mehrfach Silage und Silo



Datum:

Betriebs ID: Lt. Datenbank

Prüftierarzt:

Silage-Nr. (wie auf Fragebogen)

Für jede offene/verfütterte Silage einen Erhebungsbogen ausfüllen!

A. Silage

A1. Welche Form hat das Silo?

- ☐ Rund-/Quaderballen ☐ Folien-Schlauchsilage ☐ Fahrsilo ☐ Hochsilo ☐ sonstiges

A2. Bauart des Fahrsilos?

- ☐ Ohne Bodenplatte, ohne Seitenwände ☐ Mit Bodenplatte, mit zwei Seitenwänden
☐ Mit Bodenplatte, ohne Seitenwände ☐ Trifft nicht zu (da kein Fahrsilo)
☐ Mit Bodenplatte, mit nur einer Seitenwand

A3. Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

- ☐ Einfache Folie ☐ Beschwerung
☐ Zusätzliche Unterziehfolie ☐ Netz
☐ Wandfolie ☐ Sonstiges: _____

A4. Wie sieht die Anschnittfläche des Silos aus?

- ☐ uneben ☐ eben ☐ trifft nicht zu (kein Fahrsilo)

A5. Gibt es sichtbare Farbveränderungen, Anzeichen von Schimmel, Fäulnis und/ oder Strukturverlust?

- ☐ Nein ☐ nur im Randbereich ☐ vereinzelte Stellen im Anschnitt ☐ diffus über gesamten Anschnitt verteilt

Erhebungsbogen Betriebsebene

mehrfach Silage und Silo



A6. Temperaturmessung an der Silo-Anschnittfläche in 40 cm Tiefe und Beurteilung des Kraftaufwandes beim Vorschieben der Sonde

Messpunkt im Silo	Seitlich unten	Mitte unten (Kern)	Seitlich oben	Mitte oben
Temperatur Silage	_____ °C <input type="checkbox"/> an Normpunkten <input type="checkbox"/> In 150 cm Höhe <input type="checkbox"/> Individueller Punkt (Sandwich)	_____ °C <input type="checkbox"/> an Normpunkten <input type="checkbox"/> In 150 cm Höhe <input type="checkbox"/> Individueller Punkt (Sandwich)	_____ °C <input type="checkbox"/> an Normpunkte <input type="checkbox"/> In 150 cm Höhe <input type="checkbox"/> Individueller Punkt (Sandwich)	_____ °C <input type="checkbox"/> an Normpunkte <input type="checkbox"/> In 150 cm Höhe <input type="checkbox"/> Individueller Punkt (Sandwich)
Kraftaufwand beim Vorschieben der Sonde	<input type="checkbox"/> gering <input type="checkbox"/> mäßig <input type="checkbox"/> hoch <input type="checkbox"/> nicht möglich, zu hoher Widerstand	<input type="checkbox"/> gering <input type="checkbox"/> mäßig <input type="checkbox"/> hoch <input type="checkbox"/> nicht möglich, zu hoher Widerstand	<input type="checkbox"/> gering <input type="checkbox"/> mäßig <input type="checkbox"/> hoch <input type="checkbox"/> nicht möglich, zu hoher Widerstand	<input type="checkbox"/> gering <input type="checkbox"/> mäßig <input type="checkbox"/> hoch <input type="checkbox"/> nicht möglich, zu hoher Widerstand

Außentemperatur: _____ °C

A7. Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)

Wahrnehmbarkeit

	<input type="checkbox"/> nicht wahrnehmbar	<input type="checkbox"/> schwach	<input type="checkbox"/> deutlich
alkoholisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Essigsäure (Essig, beißend, stechend)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Buttersäure (Schweiß, ranzige Butter)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erwärmung (Röstgeruch)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hefen (moosartig, gärig)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schimmel (muffig)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fäulnisgeruch (jauchig)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A8. Gibt es Sand-/Erdbeimengungen?

☐ Nein
 ☐ Ja, ggr.
 ☐ Ja, deutlich