

LK-Silageprojekt 2024 – Grassilage Analysen-Nr.:

Betrieb (Zu- und Vorname):

Betriebsnr.: Straße:

PLZ: Ort:

Telefonnr.: E-Mail:

Verfütterung an: Milchkühe (1) Mutterkühe (2) Mastrinder (3) Schafe/Ziegen (4) Pferde (5) Wild (6)

Wirtschaftsweise: Bio (1) UBB (2) Verzicht (3) keine ÖPUL-Teilnahme (4)

Seehöhe: _____ m **Standort:** eben (1) hängig (bis 30 % Neigung) (2) steilhängig (über 30 % Neigung) (3)

Futter: Dauerwiese (1) Rotklee rein(2) Luzerne rein(3) Rotklee gras (Grasanteil > 25 %)(4) Luzerne gras (Grasanteil > 25 %)(5)

Aufwuchs: 1. Aufwuchs (1) 2. Aufwuchs (2) 3. Aufwuchs (3) ____ . Aufwuchs (4)

Schwerpunkt Schwefel und Mineraldüngung

Schwefeldüngung (seit Herbst 2023): nein (1) ja (2) **Monat der Düngung:** _____

Düngerart (Bezeichnung Schwefeldünger): _____ **Düngermenge:** _____ kg/ha

Mineralische Düngung (Nährstoffe N/P/K zum Aufwuchs) nein (1) ja (2)

Düngerart (Bezeichnung): _____ **Düngermenge:** _____ kg/ha

Schwerpunkt Buttersäure

Wirtschaftsdüngerart (für dieses Gärfutter) keine (1) Gülle (2) Stallmist (3) Stallmistkompost (4) Jauche (5)
 Sonstige (6) _____

Gülleverdünnung: 1 : ... (Anteil Wasser) 0 = unverdünnt (1) bis 1:0,5 (2) 1:0,6 bis 1:1 (3) über 1:1 Anteile Wasser(4)

Wirtschaftsdüngermenge (gedüngt für dieses Gärfutter)m³ bzw. t/ha **Gülleseparierung:** nein (1) ja (2)

Wirtschaftsdüngerausbringung (Höhe des Futterbestandes bei der Ausbringung) _____cm

Gülleausrückung Schleppschlauch (1) Schleppschuh (2) Möschle oder Niederdruck (großtropfig) (3) Prallkopf (4)
 Schlitztechnik (Injektion) (5) Sonstige (6) _____

Wirtschaftsdüngerreste im Erntegut (Gülle, Stallmist u.a.): keine (1) wenig (2) mäßig (3) stark vorhanden (4)

Erdige Verschmutzung im Erntegut: keine (1) leicht (2) mäßig (3) stark (4)

Futterernte

Bestand bei Mahd: nass (1) feucht (2) trocken (3) **Schnitthöhe:** unter 5 cm (1) 5 bis 7 cm (2) über 7 cm (3)

Mähgerät: Trommel/Scheiben (1) Messerbalken (2) Mähauflbereiter (3)

Zetten: _____ mal **Ernte** (Datum Beginn Einfuhr): **Geerntete Futterfläche:** _____ha

Feldphase (Zeit Mäh- bis Silierbeginn): bis 6 Std (1) 6-12 Std. (2) 12-24 Std. (3) 24-36 Std (4) über 36 Std. (5)

Schwadphase (Zeit Schwaden bis Silierbeginn): < 2 Std (1) 2-6 Std. (2) 6-12 Std. (3) 12-24 Std (4) über 24 Std. (5)

Erntegerät: Feldhäcksler (1) Ladewagen (2) Lw. + Standhäcksler(3) Fixkammerpresse (4) Variable Presse (5)

Schnittlänge: bis 3 cm (1) 3,1 bis 6 cm (2) 6,1 bis 10 cm (3) 10, 1 bis 20 cm (4) lang (5)
(Feldhäcksler) (mehr als 25 Messer) (15 bis 25 Messer) (7 bis 15 Messer) (0 bis 6 Messer)

Silierung

Siliersystem: Flachsilo (1) Silohaufen (2) Hochsilo/Tiefsilo (3) Rundballen (4) Siloschlauch/-tunnel (5)

Verteilung: Lw.+ Dosierwalzen (1) Siloverteiler (2) Front- /Radlader (3) Kran (4) händisch (5) keine (6)

Entladeschichthöhe Fahrsilo (nach dem Verteilen/vor dem Verdichten): bis 20 cm (1) 20-40 cm (2) über 40 cm (3)

Walzgewicht (Gewicht vom schwersten Fahrzeug angeben, nicht von mehreren Fahrzeugen zusammenzählen!): _____ Tonnen

Fülldauer (Fahrsilo/Hochsilo/Schlauchsilo): _____ Std. Befüllzeit (erste bis letzte Fuhre) _____ m³ Siloraum

Zeitspanne Silierbeginn bis zum luftdichten Abdecken: _____ Stunden

Unterbrechung Silierung _____ Stunden

Provisorische Abdeckung

ja (1)

nein (2)

Ballensilierung

Rundballen: Ballen Ø _____ cm Anzahl/Stunde _____ **Zeitspanne zwischen Pressen/Wickeln:** _____ Stunden

Schneidwerk: kein Schneidwerk (1) bis 10 Messer (2) 11 bis 20 Messer (3) über 20 Messer (4)

Presstechnik: Fixkammer (1) Semivariable Kammer (2) Variable Kammer (3)

Ballenbindung: Netz (1) Mantelfolie (2)

Wickellagen bei Rundballen 4-fach (1) 6-fach (2) ____-fach (3)

Silierhilfsmittel

Silierhilfsmittel: keine (1) Säuren/Salze (2) Bakterien (3) Sonstige _____ (4)

Produktname: _____

Verteilung: Automat (1) händisch (2) **Dosiersystem:** _____

Produktform: flüssig (1) streufähig (2) **Anwendung:** ganzer Siloraum (1) nur die Oberfläche (oberste Schichten) (2)

Luftdichte Siloabdeckung

Wand-/Randfolie: ja (1) nein (2)

Unterzieh-/Saugfolie: ja (1) nein (2)

Abdecksystem: Standard-Silofolie ca. 200 µm (1) Sauerstoff-Barrierefolie ca. 140 µm (2) dicke Multifolie ca. 500 µm (3)

Silovlies (4) Sonstige Abdecksystem (5) _____

Schutzgitter: ja (1) nein (2) **Beschwerung:** Kiessäcke (1) Reifen (2) Sonstige (3) _____

Gashaube an der Silofolie (Dauer der Aufblähung): < 1 Woche (1) 1 bis 3 Wochen (2) über 3 Wochen (3)

Persönliche Einschätzung Landwirt

Eigenes Siliermanagement: Top (1) kleine Fehler (2) spürbare Probleme (3) massive Schwierigkeiten (4)

Hauptproblem (nur 1 Argument anführen): _____

Informationen zur Probeziehung

Silo bei Beprobung geöffnet: ja (1) nein (2) **Vakuumverpackung der Probe:** ja (1) nein (2)

Bohrtiefe: _____ cm **Bohrmenge:** _____ g **Bohrer(innen)durchmesser:** _____ mm

Temperatur bei der Probeziehung: _____ ° C (exakte Messung mit Temperatursonde in 50 cm Tiefe)

Probenzieher (Zu- u. Vorname): _____ Datum: _____

Ich bin einverstanden, dass die Angaben und Daten aus diesem Fragebogen zur wissenschaftlichen Auswertung und für Zwecke der Beratung verwendet werden dürfen.

Ich erlaube die Speicherung der Adressdaten inkl. E-Mailadresse für eventuelle Rückfragen und zur Verständigung hinsichtlich Siliermeisterschaft sowie der persönlichen Einladung zu einer Fachveranstaltung im Frühjahr 2025.

Unterschrift Landwirt/in (Zu- u. Vorname): _____