

Pellettest Feinanteil

Probe aus Lagerraum von :

Name _____
Strasse _____
PLZ, Ort _____
Tel. _____

Probennehmer _____

Datum: _____

Uhrzeit: _____

Probengewicht gesamt: _____

Auslieferung vom (Datum): _____

Lieferscheinnummer: _____

Testdurchführung durch: _____
Name

okularer Eindruck

- glänzende Pelletoberfläche
- Pelletlänge 20% der Probenmenge < 10mm
- Pelletlänge 30% der Probenmenge < 10mm
- Pelletlänge 40% der Probenmenge < 10mm

sonstige Auffälligkeiten _____

Pelletmenge _____ to
geliefert am _____ Datum

Restmenge zum Zeitpunkt der Befüllung _____ to

Menge zum Zeitpunkt dieses Tests _____ to

Entnahmesystem

Schnecke

Sauger

Fabrikat Kessel _____

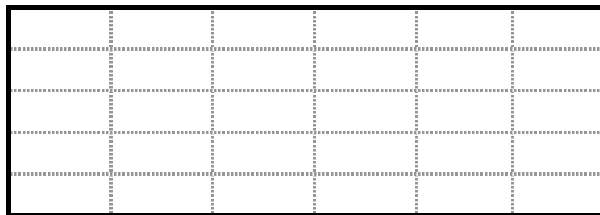
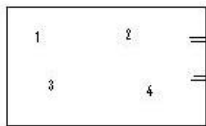
Typ _____

Fabrikat Lagersystem _____

Menge je Entnahmestelle ca. 500 g an 4 verschiedenen repräsentativen Stellen im Lager in unterschiedlichen Höhen
sofern der Kesselhersteller, Installateur, Pelletlieferant sich nicht auf ein repräsentatives Entnahmeraster einigen können, sollte ein landwirtschaftlicher Probennehmer hinzugezogen werden

Lagerraum Grundriß

Beispiel:



Breite _____ m

Länge _____ m

Die Entnahmestelle mit Nummern sowohl im Grundriß wie auch in der Seitenansicht markieren.

Bitte zusätzlich einzeichnen:

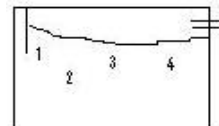
- Einblas- und Absaugstutzen
- Tür- bzw. Öffnungszugang
- Prallmatte

Seitenansicht



Höhe _____ m

Beispiel:



Feinanteil	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4
Gewicht ungesiebte Probe in Gramm				
Gewicht vor der Siebung (4mm Sieb)				
Gewicht nach der Siebung (4mm Sieb)				
Feinanteil in Gramm				
Mittelwert der Proben in Prozent (%)				

maximal zulässiger Wert mit 4 Einzelproben aus mind. 80% der gelieferten Menge Pellets nach DEPV-Vereinbarung ist 8 % Feinanteil