



vg-Probenahmeprotokoll

Produkt: _____

Chargen-Nr.: _____

Mustersacknummer: _____

Grund der Probenahme: _____

Probenahmezeitpunkt: _____, _____

Probenehmer*in: _____

Anwesende Personen: _____

Produkt:

- Getreide
 Mahl- und Schälprodukte

Probenahmeverfahren:

- ICC Standard 101/1
 ICC Standard 138
 EN ISO 24333:2009

Entnahmestelle:

- Anhänger Flachsilo
 Lastwagen Hochsilo
 Boxenlager Sonstiges: _____

Probenahmegerät:

- manuelle Probenahmeverrichtung (z.B. Probenstecher ~1.000 g)
 mechanische Probenahmeverrichtung (z.B. Schwerkraft-, Saug-, Druckluftprobenahmeverrichtung)
 Sonstiges: _____

Partiemenge: _____ † (Es ist mind. 1 Laborprobe pro 1.500t-(Teil-)Partie erforderlich! (EN ISO 24333:2009))

Anzahl Rückstellmuster: _____ zu je _____ g Getreide / Mahlgut

Anzahl Laborproben: _____ zu je _____ g Getreide / Mahlgut (mind. 1kg laut EN ISO 24333:2009)

Aufbereitung mittels **Probenteiler** (Riffelteiler)! (Börseusancen, Teil A, Anhang II bzw. EN ISO 24333:2009 bzw. ICC 138)

Art der Probenahme:

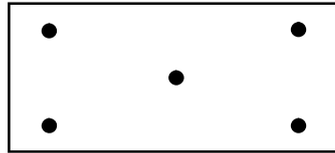
- dynamische Probenahme (ICC 138 bzw. EN ISO 24333:2009 bzw. VO 2023/2782 idgF)
 statische Probenahme

Partiegröße und Anzahl Einzelproben bei **freifließendem Getreide:** (EN ISO 24333:2009 idgF)

- pro (Teil-)Partie von 500t → 20 EP (EP à 300g-1.900g)
 pro (Teil-)Partie von 1.500t → 25 EP

Partiegröße und Anzahl Einzelproben bei **statisch gelagertem Getreide:** (ICC 101/1 bzw. EN ISO 24333:2009)

- a) bis 15t → 5 EP (EP à 400-3.000g)
- b) 15-30t → 8 EP
- c) 30-45t → 11 EP
- d) 45-100t → 15 EP
- e) 100-300t → 18 EP
- f) 300-500t → 20 EP
- g) 500-1.500t → 25 EP
- h) pro 1.500t → 25 EP



Beispiel Verteilung Probenahmestellen

Partiegröße und Anzahl Einzelproben bei **freifließenden Mahl- und Schälprodukten:**

(EN ISO 24333:2009)

- je (Teil-)Partie von 100t → 15 EP (EP à 300g-1.900g)

Partiegröße und Anzahl EP bei **statisch gelagerten Mahl- und Schälprodukten:** (EN ISO 24333:2009)

- bis 15t → 3 Probenahmestellen (EP à 400-3.000g)
- 15-30t → 3 Probenahmestellen je Kammer
- 30-45t → 5 Probenahmestellen je Kammer
- > 45t → 8 Probenahmestellen je Kammer

Anzahl Einzelproben aus **Mahl- und Schälprodukten in Verpackungseinheiten** werden

berechnet nach der Formel: (VO 2023/2782 idgF bzw. EN ISO 24333:2009)

$$\text{Häufigkeit der Probenahme} = \frac{\text{Partie in kg} \times \text{Einzelprobe in kg}}{\text{Sammelprobe in kg} \times \text{Einzelverpackung in kg}}$$

Auffälligkeiten:

- unauffällig
- Giftsamem
- Schädlinge
- Mutterkorn
- Weizensteinbrand

Geruch:

- auffällig
- unauffällig
- CATA* gemäß vg-Degustationsprotokoll

Sonstige Bemerkungen: _____

Ort/Datum: _____

Unterschrift Probenehmer*in _____

Unterschrift Anwesende / Zeug*innen _____

*CATA = Check all that apply