

Erhebungsprotokoll - Rohmelkanlage

	ja	nein
1. Wurden die behandelten Tiere eindeutig, möglichst mittels Fesselband, gekennzeichnet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Wurden alle Melker über die durchgeführte Behandlung informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Wurden die behandelten Tiere auch im Stall vermerkt (z. B. auf Merktafel)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Wurde das Ansaugen von behandelten Tieren verhindert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Wurde bei Verwendung eines Dippbechers, dieser und eventuell verwendete Euterlappen für unbehandelte Tiere gesperrt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Wurde die vom Tierarzt festgelegte Wartezeit eingehalten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Wurde vor der neuerlichen Milchliefereung ein Hemmstofftest durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Wurde bei Behandlung auch nur eines Viertels, das gesamte Gemelk des behandelten Tieres für die Lieferung gesperrt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Wurden die behandelten Tiere in der Wartezeit separat gemolken?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9- 1: Wurde dazu in die Melkanlage mit einem Anlagenmelkzeug gemolken?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Wurden alle behandelten Tiere zuletzt gemolken?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Erfolgte die Milchausschleusung in einen separaten Stapelbehälter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Wurde die gesamte Melkanlage unmittelbar danach gründlich gereinigt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9- 2: Wurden die behandelten Tiere zwischen den üblichen Melkungen gemolken und wurde dazu ein Melkzeug der Melkanlage verwendet, in das mittels Kontrollmelkdeckel ein Separationsbehälter (Eimer, Kanne) angeschlossen wurde?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Erfolgte der Anschluss des so adaptierten Melkzeuges mittels Vakuumschlauch:		
 a: ohne Verschleppungs- und Übermelkschutz an die Vakuumleitung (Pulsatorluftleitung)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 b: mit Verschleppungs- und Übermelkschutz an die Vakuumleitung (Pulsatorluftleitung)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 c: an eine separate Vakuumleitung (nicht an die Pulsatorluftleitung), die über einen Flüssigkeitsabscheider an die Vakuumhauptleitung angeschlossen ist?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Erfolgte der Anschluss des so adaptierten Melkzeuges:		
 d: ohne Verschleppungs- und Übermelkschutz an die Melkleitung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 e: mit Verschleppungs- und Übermelkschutz an die Melkleitung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9- 3: Wurde ein separates Eimermelkzeug verwendet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Erfolgte der Anschluss des Eimermelkzeuges:		
 a: ohne Verschleppungs- und Übermelkschutz an die Vakuumleitung (Pulsatorluftleitung)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 b: mit Verschleppungs- und Übermelkschutz (z. B. zusätzlicher, vorgeschalteter Behälter mit Kontrollmelkdeckel) an die Vakuumleitung (Pulsatorluftleitung)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 c: Erfolgte der Anschluss des Eimermelkzeuges an eine separate Vakuumleitung (entsprechend 9- 2c)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Erfolgte der Anschluss des Eimermelkzeuges:		
 d: ohne Verschleppungs- und Übermelkschutz an die Melkleitung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 e: mit Verschleppungs- und Übermelkschutz (z. B. zusätzlicher, vorgeschalteter Behälter mit Kontrollmelkdeckel) an die Melkleitung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10: Wurde das jeweilige Separationsmelkzeug nach der Verwendung gut gespült und gereinigt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>