

**Ausschreibung
der Projekte im
KTBL-Arbeitsprogramm
Kalkulationsunterlagen 2018**

Projektbeschreibung
Verfahrensbeschreibung und Zeitbedarf für
das Ein- und Auslagern sowie das Vorlegen
von Belüftungsheu

**Projektleiter: Mathias Funk
Telefon: 06151/7001-167
E-mail: m.funk@ktbl.de
Kennziffer 4m 18**

Thema: Verfahrensbeschreibung und Zeitbedarf für das Einlagern, Auslagern und Vorlegen von loseem sowie in Rund- oder Quaderballen gepresstem Belüftungsheu

Gegenstand der Untersuchung:

Um die fehlenden Daten zur Arbeitserledigung des Ein- und Auslagerns sowie des Vorlegens von Belüftungsheu zu ergänzen, sollen die Arbeitsverfahren beschrieben und der Zeitbedarf ermittelt werden.

Folgende Arbeitsverfahren sollen beschrieben werden:

- Die Arbeitsverfahren zum Einlagern und Trocknen von loseem Belüftungsheu
- Die Arbeitsverfahren zum Vorlegen von loseem Belüftungsheu
- Die Arbeitsverfahren zum Einlagern und Trocknen von gepresstem Belüftungsheu

Die Arbeitsverfahren werden beschrieben durch:

- die eingesetzte Technik
- die Teilvorgänge
- den Ablauf der Teilvorgänge im Arbeitsverfahren als Diagramm
- die Einflussparameter auf den Arbeitszeitbedarf
- den Wert der Einflussparameter im untersuchten Praxisverfahren
- die Zeitelemente und deren Zeitbedarf bezogen auf eine Einheit des oder der Einflussparameter(s)

Methode der Datenerhebung und der Dokumentation:

Verfahrensablaufbeschreibungen nach Beobachtungen in Betrieben.

Zeitmessung unter Praxisbedingungen.

Inhalt des Angebots:

- Kurzbeschreibung der anbietenden Institution / Person
- Vorkenntnisse / fachliche Kompetenz / ähnliche Projekte
- evtl. vorhandene Vorarbeiten
- geplanter Umfang der Datenerhebung
- personelle Kapazitäten
- Zeitplan (Laufzeit des Projekts ist das Kalenderjahr 2018)

Projektsumme:

6.000 €

Mathias Funk
Projektleiter
01.10.2017

Dr. Jan Ole Schroers
AP Kalkulationsunterlagen