

Anforderungen an Milchlagerräume



Foto Strickhof

**Das Milchzimmer resp. der
Milchlagerraum ist
die Visitenkarte des
Milchproduktionsbetriebs.**



Foto Strickhof

Die gesetzlichen Anforderungen an Milchlagerräume sind ausschlaggebende Planungspunkte.

Wichtige Punkte die zu beachten sind (VO Hygiene MP / Art.24):

Räume, die der Lagerung von Milch dienen, die nicht täglich zweimal abgeliefert wird, müssen folgende Anforderungen erfüllen;

- Sie müssen vom Milchviehstall und vom Melkstand räumlich getrennt sein. Bei direktem Zugang in den Stall muss die Türe selbstschliessend sein. Erforderlich ist zudem eine Schwelle oder ein Rost sowie stallseitiges Gefälle und eine separate Türe ins Freie.
- Es dürfen keine direkten Verbindungen, wie Türen oder Lüftungsöffnungen zu Dusche und WC vorhanden sein.
- Sie müssen stossfeste Wände und einen befestigten Boden mit genügend Gefälle zur Entwässerung aufweisen.
- Sie müssen verschliessbar, für Haustiere nicht zugänglich und vor Ungeziefer, insbesondere Fliegen, geschützt sein.
- Sie müssen vor geruchlicher Beeinträchtigung, namentlich durch Mistlagerplatz, Jauchegrube oder Verunreinigungen aus der Umgebung geschützt sein.
- Sie müssen eine gute Belüftung aufweisen – sofern die Hygieneanforderungen nicht anderweitig eingehalten werden können – über eine geeignete Kühlanlage verfügen.
- Ölgeschmierte Vakuumpumpen dürfen nicht im Raum installiert sein; die Abluft der übrigen Vakuumpumpentypen muss nach aussen geleitet werden.
- Sie müssen einen befestigten, sauberen Vorplatz aufweisen.
- Für die Aufbewahrung von Behältern und Milchgeräten müssen zweckmässige Halterungen und Gestelle vorhanden sein.

Milchtanks (Art.25)

Wird die Milch in einem geschlossenen Lagertank gelagert, so muss dieser an einem sauberen und vor Witterungseinflüssen, geruchlicher Beeinträchtigung und Verunreinigung geschützten Standort mit einem befestigten, glatten Boden und genügend Gefälle für eine gute Entwässerung aufgestellt werden. Sämtliche Öffnungen des Tanks müssen abschliessbar sein.