

Bau und Umwelt
Umweltschutz und Energie
Kirchstrasse 2
8750 Glarus

ZIEGEN- UND SCHAFSTÄLLE

Richtlinien Gewässerschutz

• Bestehende Bauten

Bei bestehenden Ställen kann die Mistmatratze im Stall als Mistlagerfläche angerechnet werden. Unter der Voraussetzung, dass keine Probleme durch Abfliessen von Mistsickerwasser oder Gülle bestehen, müssen bei bestehenden Ställen keine zusätzlichen baulichen Massnahmen zur Lagerung von Gülle und Mist getroffen werden.

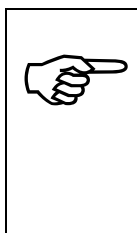
Der teilverrottete Mist darf nicht während der Vegetationsruhe ausgebracht werden. Mist kann an Standorten, wo keine Gefahr des Abfliessens oder Versickerns von Mistsickerwasser besteht, während der üblichen Rottendauer, von bis zu 6 Monaten, im Feld zwischengelagert werden.

Miststöcke werden am besten mit einem wasserdichten Vlies abgedeckt. Der Verlust wertvoller Nährstoffe durch Auswaschen wird dadurch vermieden.

Sofern Probleme mit der Lagerung von Hofdüngern bzw. Gewässerverschmutzungen festgestellt werden, müssen kurzfristig bauliche Massnahmen getroffen werden.

• Neue Ställe bzw. Um- und Anbauten

Bei Neu-, wesentlichen Um- oder Anbauten von Schaf-/Ziegenställen müssen Einrichtungen für die Mistlagerung ausserhalb des Stalls realisiert werden. Es müssen pro Düngergrossvieheinheit 4 m² Mistlagerfläche, mindestens jedoch 10 m² Fläche pro Stall erstellt werden. Anstelle einer geschlossenen Güllegrube für das Mistsickerwasser können auch Mistplatten mit umgebendem Randabschluss von z.B. 0,5 m Höhe erstellt und die Miststöcke mit einem wasserdichten Vlies abgedeckt werden.



Bei dieser Richtlinie handelt es sich um einen Auszug aus der Vollzugshilfe **Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft** des Bundesamtes für Umwelt, Wald und Landschaft und des Bundesamtes für Landwirtschaft von 2011 und weitere kantonaler Weisungen dazu.

Für die Bestimmung der Jauchegruben-/ und Mistlagergrösse ist der Fragebogen für landwirtschaftliche Bauvorhaben massgebend. Die vollständige Richtlinie kann beim BAFU über das Internet bestellt oder heruntergeladen werden.