



# Randbefestigung von Masthühnerställen



## Einleitung in die Gute Praxis

Die Verbesserung der Biosicherheit ist nicht nur ein Ziel zur Verbesserung der Tiergesundheit, sondern wirkt sich auch direkt auf die Nachhaltigkeit der Produktion aus, indem Verluste aufgrund von Gesundheitsproblemen und Produktivitätseinbußen vermieden werden. Gleichzeitig müssen wir anerkennen, dass ein optimales Wohlergehen des Geflügels davon abhängt, dass es bei bester Gesundheit ist. Daher tragen alle Maßnahmen, die zur Verbesserung der Biosicherheit im Betrieb ergriffen werden, sowohl zur Nachhaltigkeit als auch zum Tierschutz bei.

Ein entscheidender Aspekt der Verbesserung der Biosicherheit ist die Pflasterung der Stallumrandung von Mastställen. Diese Maßnahme ist eine der am einfachsten umzusetzenden und erleichtert die Durchführung der notwendigen Praktiken zur Aufrechterhaltung eines hohen Niveaus an Biosicherheit, insbesondere beim Einstallen der Tiere zu Beginn des Zyklus und beim Verladen der Tiere am Ende des Zyklus. Je breiter die gepflasterte Fläche ist, desto wirksamer ist die Maßnahme, obwohl eine Breite von 5 Metern im Allgemeinen als ausreichend angesehen wird.



Pflasterung des Außenbereichs des Masthühnerstalls.



# Randbefestigung von Masthühnerställen

## Zusätzliche Informationen

Es darf nicht vergessen werden, dass das tägliche Management und die Tätigkeiten des Personals, das mit den Tieren in Kontakt kommt, die andere Säule sind, auf der eine gute Biosicherheit in den Betrieben beruht. Wir können über Einrichtungen mit einem hohen Standard und perfekt konzipierten und perfekten Protokollen und Verfahren verfügen, um dieses hohe Niveau aufrechtzuerhalten; Probleme können jedoch bei den täglichen Aktivitäten oder bei der Anwendung dieser Verfahren und Protokolle auftreten.

Aus diesem Grund müssen die Einrichtungen dieser Tatsache Rechnung tragen und so konzipiert sein, dass die Gefahr der Verletzung von Biosicherheitsbarrieren durch falsche Handhabung minimiert wird. Pflasterung ist auch ein Element, das dieses gute Management erleichtert.

## Vorteile

Im Folgenden werden die Gründe aufgeführt, warum die Pflasterung der Stallumrandung die Biosicherheit erhöht:

- Der gepflasterte Boden erleichtert die Reinigung
- Es erleichtert den Zugang zu den Ställen.
- Es rationalisiert die Be- und Entladevorgänge und ermöglicht schnellere und hygienischere Abläufe.
- Gepflasterte Flächen sind leichter zu pflegen, was besonders in Regionen mit häufigen oder starken Regenfällen wichtig ist.
- Sie verhindert das Wachstum von Unkraut, Vegetation und anderen potenziellen Verstecken für Nagetiere, Insekten und andere Kleintiere, die zur Verbreitung von Krankheiten beitragen könnten.
- Es ermöglicht eine einfachere Durchführung von Wartungsarbeiten im Außenbereich des Stalls.
- Gepflasterte Flächen ermöglichen die Aufstellung von Reinigungs- und Desinfektionsstationen für Schuhe, Räder usw. am Eingang eines jeden Stalls, wodurch eine zusätzliche Barriere zwischen dem Außenbereich, der schmutzigen Zone und schließlich der sauberen Zone geschaffen wird.



*Pflasterung und Umzäunung des Außenbereichs des Masthühnerstalles*

Datum der Veröffentlichung: April 2024

Version: 1 (Deutsch)



Funded by  
the European Union

*This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No101060979. It reflects only the authors view. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.*



BroilerNet.eu

