

Neubau Legehennenstall für 10.300 Biolegehennen



Betriebsbeschreibung und Stallkonzeption

Bauweise:

Der Stall besteht aus einer freitragenden Stahlkonstruktion mit beidseitigen überdachten Wintergärten. Die Technik- und Verarbeitungsräume sind aus brandschutzrechtlichen Gründen in massiver Bauweise erstellt.

Dach und Wandverkleidung:

Zur Dacheindeckung sind Wellfaserzementplatten verwendet worden. Die Unterdecke und die Seitenwände sind mit beschichteten Hartschaumplatten verkleidet. Der Wintergarten wurde lediglich mit Wellfaserzementplatten eingedeckt.

Lüftung:

Die Lüftung erfolgt über eine Unterdrucklüftung.

Die Ventilatoren sind dabei im Firstbereich in regelmäßigen Abständen angeordnet.

Entmistung:

Der Kot wird über Kotbänder direkt aus dem Stallgebäude in die Kotverladehalle transportiert.

Aufstallung:

Die Legehennen werden in einem 3-reihigen Voliersystem gehalten. Die Anlage ist für die Haltung von 10.300 Biolegehennen geeignet.

Eiertransport:

Die Eier werden über Eierbänder in den Verarbeitungsraum transportiert. Dort erfolgt die Sortierung und Abpackung.



Norddeutsche Bauernsiedlung GmbH www.bauernsiedlung.de

Hauptgeschäftsstelle Hannover
30173 Hannover · Hans-Böckler-Allee 20
Tel.: 0511-30424-0 · Fax: 0511-30424-40
nbs-hannover@bauernsiedlung.de

Außenstelle Meppen
49716 Meppen · An der Feuerwache 10
Tel.: 05931-9330-0 · Fax: 05931-9330-60
info@nbs-meppen.de

Außenstelle Zeven
27404 Zeven · Meyerstraße 11
Tel.: 04281-9300-0 · Fax: 04281-9300-16
info@nbs-zeven.de

Wir gestalten den ländlichen Raum