



**A 66150 / 22\***

## **Auflagen zur Bewilligung von Voliere Farmtec 2500-211 und 2200-211**

Folgende Masse gelten für die Besatzdichteberechnung:

### **Gitterflächen für Variante 2200-211**

1. Gitterfläche unten (Breite) <sup>1)</sup>: 2.16 m
2. Gitterfläche oben (Breite) <sup>1)</sup>: 2.16 m
3. Nestanfluggitter (Breite): 2 x 0.33 m
4. Lattenrostebenen (Breite): 2 x 0.65 m

### **Gitterflächen für Variante 2500-211**

1. Gitterfläche unten (Breite) <sup>1)</sup>: 2.45 m
2. Gitterfläche oben (Breite) <sup>1)</sup>: 1.95 m
3. Nestanfluggitter (Breite): 2 x 0.36 m
4. Lattenrostebenen (Breite): 2 x 0.65 m

### **Sitzstangen (in blau auf Plan)**

5. Anzahl Sitzstangen oben: 7
6. Anzahl Sitzstangen Seiten: 4
7. Anzahl Kanten, die als Sitzstangen angerechnet werden: 4
8. Anflug Stangen auf beiden Seiten: 3.75 m lang (x Anzahl vorhanden im Stall)

### **Nestfläche**

- Die Nestfläche des Legenests beträgt 0.63 m<sup>2</sup> (0.53 x 1.18 m). Diese Nestfläche muss mit der Anzahl Nester im Stall multipliziert werden, um auf die gesamte Nestfläche zu kommen.

### **Fütterungseinrichtungen**

- Zwei Futtertröge unten, zwei Seiten
- Zwei Futtertröge oben, zwei Seiten

### **Rampen**

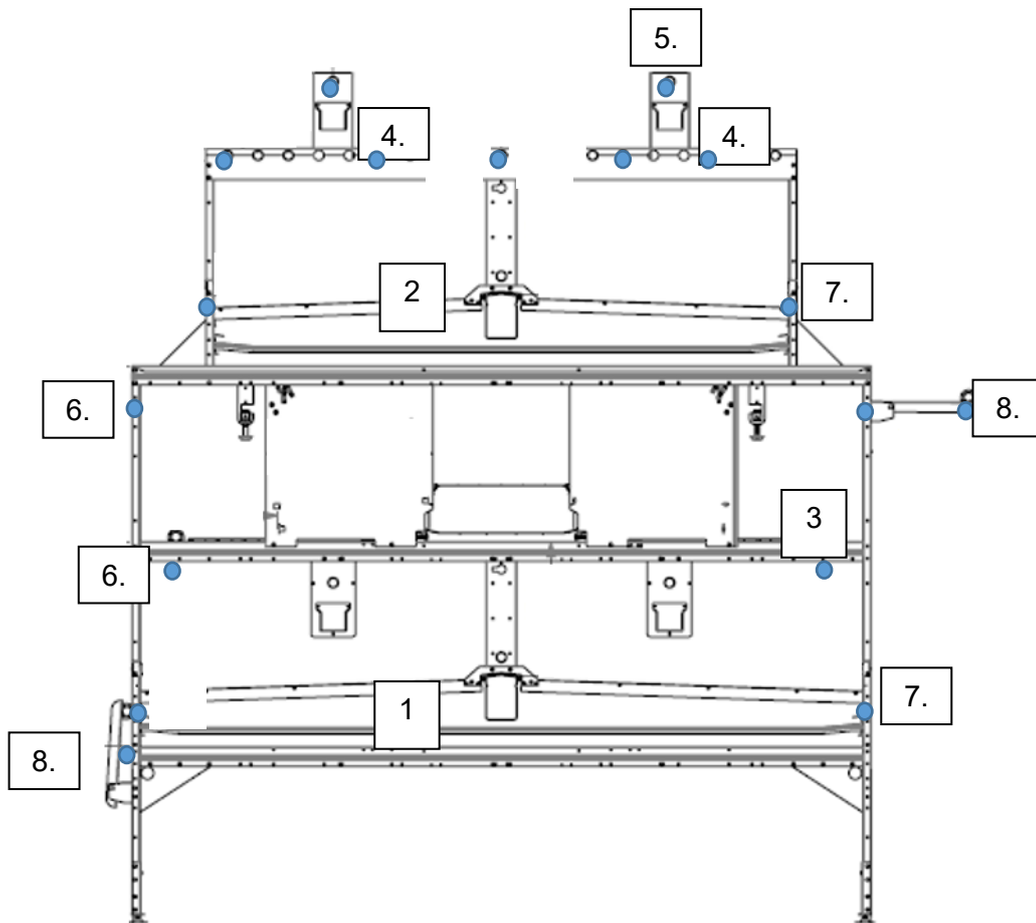
- Rampen müssen auf beiden Volierenseiten und über die komplette Länge der Voliere eingebaut werden. Die Rampen verlaufen jeweils über zwei Volierensektionen mit zwei freien Sektionen dazwischen.
- Rampen müssen den Tieren stets zugänglich sein.

### **Abstand zur Stallwand und zwischen Volieren für Neu- und Umbauten**

- Der Abstand zwischen dem äussersten Volierenteil inklusive Rampen und der Stallwand muss so breit wie möglich sein, mindestens aber 1 m.

Bern, 23.03.2022  
scju

## Beispiel Variante 2500-211



Anmerkung:

<sup>1)</sup> Diese Masse beziehen sich auf die gesamte Breite der Gitterflächen, ohne seitliche Blechabdeckungen.

\* Ersetzt die Auflagen vom 20.9.2019