

Übersicht Deklaration Durchschnittsbestände

Rein-Raus-Verfahren	Es werden Tiere eingestallt und ausgestallt bevor die nächsten eingestallt werden. Bsp.: Mastschweine, Mastpoulets , Legehennen, Junghennen
Kontinuierliches Verfahren	Es werden laufend Tiere eingestallt und ausgestallt. Der Stall ist nie leer. Bsp.: Mastschweine, Zuchtschweine, Kaninchen
Stallplätze	Anzahl vorhandene Tierplätze im Stall, Maximalbestand
Durchschnittsbestand	Durchschnittlicher Bestand in einer Periode Für die Betriebsstrukturerhebung 2025 ist dies der Durchschnittsbestand 2024.
Vollbelegung	Bei Vollbelegung können die Anzahl Stallplätze deklariert werden. Was als Vollbelegung gilt, ist für jede Tierkategorie definiert.
AFP	Arbeitsteilige Ferkelproduktion (nur einzelne Kategorien Schweinezucht)

Mastschweine

Vollbelegung	wenn alle Tierplätze mindestens 320 Tage belegt sind oder wenn mindestens drei Umtriebe pro Jahr gemacht werden
Beispiel 1 nach Umtrieben	100 Stallplätze, Rein-Raus, 3 Umtriebe im Jahr 2024 1. Umtrieb 98 Tiere, 2. Umtrieb 90 Tiere, 3. Umtrieb 100 Tiere Durchschnittsbestand 2024: $(98 + 90 + 100) / 3 = 96$
Beispiel 2 nach Umtrieben	140 Stallplätze, Rein-Raus, 2.5 Umtriebe im Jahr 2024 1. Umtrieb 140 Tiere, 2. Umtrieb 120 Tiere, 3. Umtrieb 140 Tiere Durchschnittsbestand 2024: $(140 + 120 + 140/2) / 3 = 110$
Beispiel 3 - Rein-Raus	mit Berechnungstool Durchschnittsbestand Mastschweine
Beispiel 4 - Kontinuierlich	mit Berechnungstool Durchschnittsbestand Mastschweine

Zuchtschweine & Ferkel

Zuchtschweine	26% säugende Sauen + 74% Galtsauen
Ferkel abgesetzt normal	2.7-mal die gesamte Anzahl Zuchtsauen
Galtsauen	wenn alle Tierplätze mindestens 356 Tage belegt sind
Säugende Sauen	wenn alle Tierplätze mindestens 335 Tage belegt sind
Ferkel abgesetzt	wenn alle Tierplätze mindestens 336 Tage belegt sind
Ferkel abgesetzt AFP	11.8-mal Anzahl säugende Zuchtsauen
Beispiel 5 - AFP säug. ZS	mit Berechnungstool Durchschnittsbestand Zuchtschweine

Legehennen

Vollbelegung wenn alle Tierplätze mindestens 330 Tage belegt sind

Junghennen

Vollbelegung wenn pro Jahr mindestens zwei Aufzuchten gemacht werden

Mastpoulets

Berechnung Resultat gemäss Impex über das Kalenderjahr berechnet

Durchschnittsbestand nach DZV		
Total	Anzahl Tiere	GVE
	12'933	51.73

Trutenvormast

Deklaration Anzahl im Durchschnitt eingestallter Küken
mindestens 6 Umtriebe pro Jahr

Trutenausmast

Deklaration Anzahl im Durchschnitt eingestallter Tiere aus der Vormast
mindestens 3 Umtriebe pro Jahr

Beispiele

Schweinemast	100 Stallplätze, 2 Umtriebe pro Jahr à 80 Tiere $2 \times 80 / 3 = 53$		<u>53</u>
	100 Stallplätze, 350 verkaufte Mastschweine		<u>100</u>
Ferkel abgesetzt	Betrieb mit 40 Zuchtschweinen $40 \times 2.7 = 108$	80 - 120	<u>108</u>
Ferkel abgesetzt AFP	Betrieb mit 20 säugenden Zuchtsauen $20 \times 11.8 = 236$	200 - 240	<u>236</u>
Legehennen	4'000 Legehennen eingestallt, Leerzeit 1 Monat		<u>4'000</u>
Legehennen	4'000 Legehennen eingestallt, Leerzeit 3 Monate $4'000 \times 270 \text{ Tage} / 330 \text{ Tage} = 4'000 \times 9 \text{ Mt.} / 11 \text{ Mt.} = 3'272$		<u>3'270</u>
Legehennen	4 Monate 1'000 Legehennen, 7 Monate 4'000 Legehennen $(4 \text{ Mt.} \times 1'000 + 7 \text{ Mt.} \times 4'000) / 11 \text{ Mt.} = 2'909$		<u>2'900</u>