

HERAUSGEBER
Bundesministerium für Ernährung
und Landwirtschaft (BMEL)
Referat L3 – Strategische Kommunikation
Öffentlichkeitsarbeit, Protokoll
Wilhelmstraße 54
10117 Berlin



STAND
Februar 2018

GESTALTUNG
design.idee, Büro für Gestaltung, Erfurt

DRUCK
Bonifatius GmbH, Paderborn

Diese Broschüre wird vom BMEL kostenlos
herausgegeben. Sie darf nicht im Rahmen von
Wahlwerbung politischer Parteien oder Gruppen
eingesetzt werden.

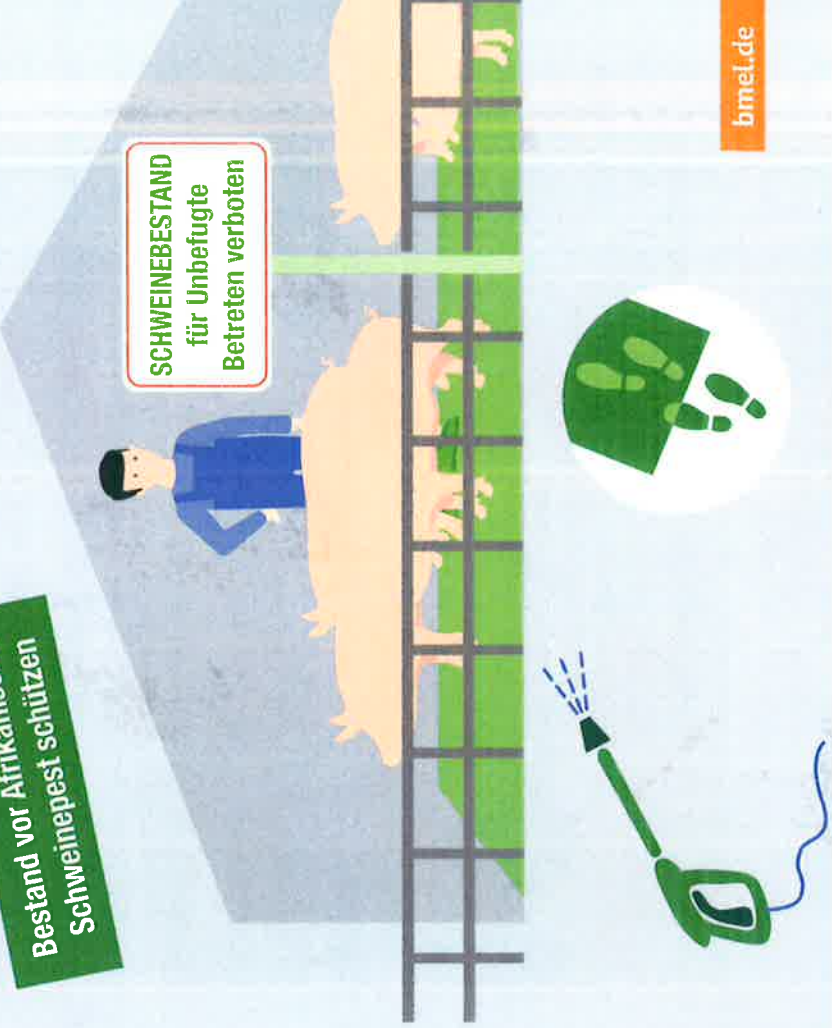
Weitere Informationen unter
www.bmel.de

Schutz vor Tierseuchen – was Landwirte tun können

Die Schweinehaltungshygieneverordnung umsetzen

**Bestand vor Afrikanischer
Schweinepest schützen**

SCHWEINEBESTAND
für Unbefugte
Betreten verboten



Wozu Biosicherheit?

Aktuell bedroht die Afrikanische Schweinepest (ASP) die Wild- und Haus-schweinebestände Osteuropas. Um eine Einschleppung nach Deutschland zu verhindern, sind viele gefordert. Landwirte können einen wichtigen Beitrag leisten, um ihre Bestände zu schützen. Dafür ist die Biosicherheit entscheidend, vor allem Hygienemaßnahmen im Stall. Die Schweinehaltungshygieneverordnung teilt die Betriebe in drei Stufen der Biosicherheit ein.

Stufe 1 Die **erste Stufe** gilt für alle schweinehaltenden Betriebe.

- Stufe 1 Alle Betriebe**
- 
- Jeder Betrieb muss tierärztlich betreut werden. Dazu gehört die Beratung des Betriebes.
- In bestimmten Fällen (u. a. erhöhte Sterblichkeit, hoher Anteil von Kümmern, Fieber, erfolglose zweimalige antimikrobielle Behandlung) sind besondere tierärztliche Untersuchungen vorgeschrieben.

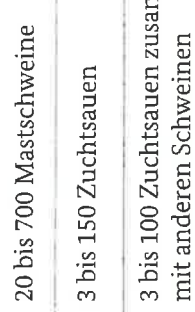
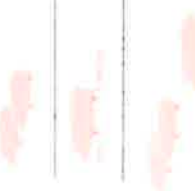
In bestimmten Fällen besondere tierärztliche Untersuchung

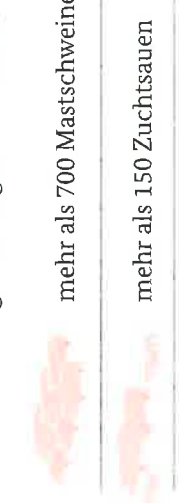
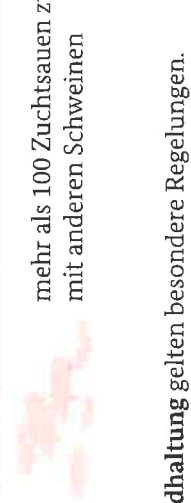
Bei größeren Betrieben (ab Stufe 2) muss mindestens zweimal jährlich eine klinische Untersuchung der Schweine durchgeführt werden. Darüber hinaus muss die Dokumentation über Todestfälle, Aborte und Totgeburten, die der Betrieb zu führen hat, geprüft werden.

ab Stufe 2

- Klinische Untersuchung mindestens 2x jährlich**
- 

Die zweite Stufe gilt für folgende Betriebe:

- 20 bis 700 Mastschweine
- 
- 3 bis 150 Zuchtsauen
- 

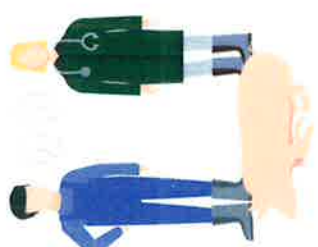
- Prüfung der Dokumentation**
- Die dritte Stufe** gilt für folgende Betriebe:
- mehr als 700 Mastschweine
- 
- mehr als 150 Zuchtsauen mit anderen Schweinen
- 

Für die Freilandhaltung gelten besondere Regelungen.

Tierärztliche Betreuung

Aktuell bedroht die Afrikanische Schweinepest (ASP) die Wild- und Haus-schweinebestände Osteuropas. Um eine Einschleppung nach Deutschland zu verhindern, sind viele gefordert. Landwirte können einen wichtigen Beitrag leisten, um ihre Bestände zu schützen. Dafür ist die Biosicherheit entscheidend, vor allem Hygienemaßnahmen im Stall. Die Schweinehaltungshygieneverordnung teilt die Betriebe in drei Stufen der Biosicherheit ein.

Stufe 1 Die **erste Stufe** gilt für alle schweinehaltenden Betriebe.

- Stufe 1 Alle Betriebe**
- 
- Jeder Betrieb muss tierärztlich betreut werden. Dazu gehört die Beratung des Betriebes.
- In bestimmten Fällen (u. a. erhöhte Sterblichkeit, hoher Anteil von Kümmern, Fieber, erfolglose zweimalige antimikrobielle Behandlung) sind besondere tierärztliche Untersuchungen vorgeschrieben.

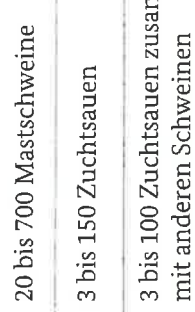
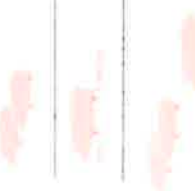
In bestimmten Fällen besondere tierärztliche Untersuchung

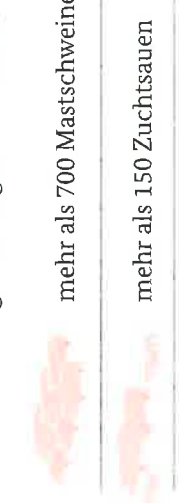
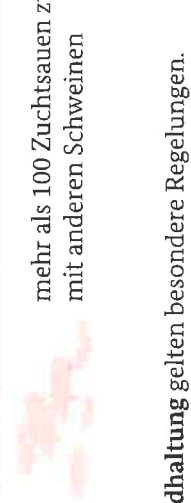
Bei größeren Betrieben (ab Stufe 2) muss mindestens zweimal jährlich eine klinische Untersuchung der Schweine durchgeführt werden. Darüber hinaus muss die Dokumentation über Todestfälle, Aborte und Totgeburten, die der Betrieb zu führen hat, geprüft werden.

ab Stufe 2

- Klinische Untersuchung mindestens 2x jährlich**
- 

Die zweite Stufe gilt für folgende Betriebe:

- 20 bis 700 Mastschweine
- 
- 3 bis 150 Zuchtsauen
- 

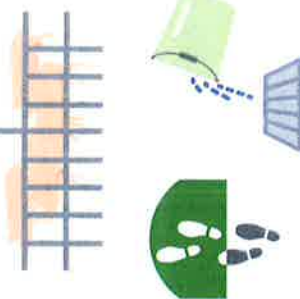
- Prüfung der Dokumentation**
- Die dritte Stufe** gilt für folgende Betriebe:
- mehr als 700 Mastschweine
- 
- mehr als 150 Zuchtsauen mit anderen Schweinen
- 

Was gilt für alle Betriebe?



Stufe 1

- Ein Schild „Schweinebestand – für Unbefugte Betreten verboten“ muss angebracht sein.
- Der Stall muss ausbruchssicher sein.
- Schuhzeug muss gereinigt und desinfiziert werden können.
- Ein Wasserabfluss muss vorhanden sein.



Was kommt bei Betrieben der zweiten Stufe hinzu?

Stufe 2 Zusätzlich zu den Vorgaben für die Betriebe der ersten Stufe gelten folgende Anforderungen

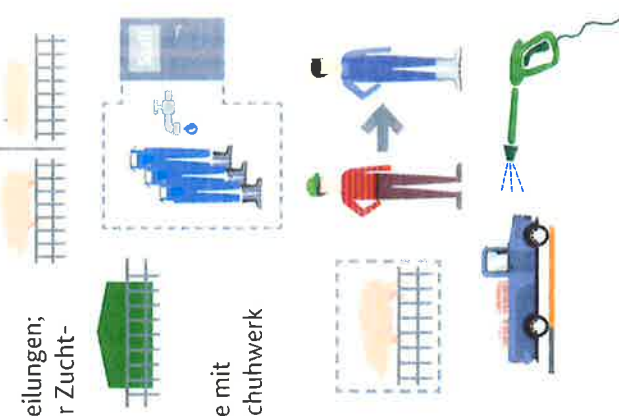
- Vorrichtungen zur Reinigung und Desinfektion des Schuhzeugs an Ein- und Ausgängen der Ställe
- Vorrichtung zur Reinigung und Desinfektion der Ställe und der Räder von Fahrzeugen
- Umkleide, Räume oder geschlossene Behälter für Futter sowie eine befestigte Verladeeinrichtung
- Verschließbarer, leicht zu reinigender und desinfizierender Kadaverbehälter, der entladen werden kann, ohne dass dazu das Betriebsgelände befahren werden muss
- Einwegkleidung für Betriebsfremde



Was kommt bei Betrieben der dritten Stufe hinzu?

Stufe 3 Zusätzlich zu den Vorgaben für die Betriebe der zweiten Stufe gelten folgende Anforderungen

- Untergliederung der Ställe in Stallabteilungen; in gemischten Betrieben Trennung der Zuchtmastschweine
- Einfriedung des Betriebsgeländes
- Stallnaher Umkleideraum als Schleuse mit Wasseranschluss zur Reinigung von Schuhwerk und Handwaschbecken
- Zwinger Kleidungswechsel beim Betreten und Verlassen des Stalles
- Isolierstall für Neuzügänge
- Besondere Hygieneanforderungen an den Transport



Schutz durch Routine

Entscheidend für den Erfolg der Biosicherheitsmaßnahmen ist, dass diese von allen Personen, die auf dem Betrieb arbeiten, gelebt werden!

Hierzu sind **regelmäßige Überprüfungen** der Betriebsabläufe erforderlich sowie **regelmäßige Schulungen** der Mitarbeiter!

Weiterführende Hinweise

- Weitere Informationsmaterial, Fragen und Antworten zur ASP sowie Rechtsgrundlagen für Schweinehalter finden Sie auf den Internetseiten des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).
→ www.bmel.de/asp

- Informationen zur Verbreitung der ASP (u. a. Kartenmaterial) sowie Empfehlungen für Tierhalter, Jäger und Tierärzte stellt das Friedrich-Loeffler-Institut (FLI) auf seiner Internetseite bereit.
→ www.fliv.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest

