

# Tierseuchen

Die Zuständigkeit für einen Tierseucheneinsatz liegt bei der Veterinärbehörde. Die Feuerwehr wird hier nur ggf. in [Amtshilfe](#) tätig!

## zu treffende Maßnahmen

- Bis zur genaueren Festlegung bildet das Gelände des verdächtigen Betriebs den [Gefahrenbereich](#)
- [Einsatzabschnitte bilden](#), Funkkanaltrennung, [Bereitstellungsraum](#) einrichten
- Festlegung der nötigen Schutzkleidung in Zusammenarbeit mit der Veterinärbehörde
- So wenig Personal wie möglich in den Gefahrenbereich! Zugangs- und Ausgangsregelungen beachten.
  - Nur im Notfall (z.B. Menschenrettung) und nach Erkundung mit Einsatzfahrzeugen in Gefahrenbereich fahren. Dann sofortige Information der Veterinärbehörde!
  - Fahrzeuge und Geräte bleiben bis zu einer wirksam möglichen Desinfektion im Gefahrenbereich und gelten als kontaminiert
- [\(Not-\) Desinfektion einrichten](#)
  - Abschließende Desinfektionsmaßnahmen (z.B. von Patienten) werden von der zuständigen Behörde festgelegt
  - strikte Einsatzstellenhygiene (nicht Trinken, Rauchen, Essen, ...)
- Einsatzkräfte in Zusammenarbeit mit der Veterinärbehörde über Ansteckungsmaßnahmen, Eigenschutzmaßnahmen und die Wichtigkeit der Verhinderung einer Kontaminationsverschleppung aufklären
- Einsatzkräfte die in der Tierhaltung arbeiten oder mit gefährdeten (Haus-) Tieren in Kontakt kommen dürfen nicht im Gefahrenbereich eingesetzt werden
- Einsatzdokumentation (z.B. eingesetzte Fahrzeuge, [informierte Bevölkerung](#), getroffene Maßnahmen, ...)
- [Pressearbeit](#) erfolgt durch Veterinärbehörde bzw. gemeinsame Einsatzleitung
- Verpflegung/Ablösung der Einsatzkräfte planen

## besondere Gefahren

- Übertragungswege teilweise ungeklärt
- je nach Krankheitserreger sehr leichte Kontaminationsverschleppung

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

### Desinfektionsschleusen für Fahrzeuge

- **vor der Einfahrt in den betroffenen Bereich:**
  - Fahrzeuge waschen, um spätere Desinfektion zu vereinfachen  
Dieses Waschwasser kann nach Rücksprache mit der unteren Wasserbehörde ggf. direkt in die Kanalisation
  - Personen mit Einwegschutzkleidung ausstatten um spätere Desinfektion zu vereinfachen
- wenn nötig, noch im Gefahrenbereich Grobreinigung der Fahrzeuge um Desinfektionsschleuse nicht mehr als nötig zu belasten
- **Aufbau der Wanne**
  - stabile Teich- oder Deponiefolie, Fixierung durch Sandsäcke.
  - Durchfahrtsbreite nicht zu schmal festlegen!
  - Ein- und Ausfahrtsbereich mit Schlauchbrücken realisieren, Folie mit Nägeln oder Schrauben gegen Verrutschen sichern.  
Befahren muss ggf. auch mit tiefergelegten Fahrzeugen möglich sein!

- Folie vor Beschädigung schützen: vorher Untergrund säubern, Teppiche oder Platten zum Schutz einlegen. Die Einlage muss beständig gegenüber dem Desinfektionsmittel sein!
- Fahrzeuge nach Desinfektion ggf. nochmals waschen, um Folgeschäden durch Desinfektionsmittel (ätzende Wirkung) zu verhindern
- Dokumentation der desinfizierten Fahrzeuge
- Rückbau und Entsorgung von Bauteilen und Desinfektionsflüssigkeit in Absprache mit Veterinäramt und unterer Wasserbehörde

## Kontaktdaten/Ansprechpartner

Wenn die zuständige Veterinärbehörde keine Auskünfte geben kann:

- Tierseuchen-Task-Forces der Länder
- Institut für Epidemiologie des Friedrich-Löffler-Instituts (<http://www.fli.bund.de/>), dabei insbesondere auch [Tierseuchen-Informationssystem](#)

## Quellenangabe

- [Merkblatt Empfehlung für den Feuerwehreinsatz bei Tierseuchen](#), Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V., Altenberge 2012

## Stichwörter

Influenza, Neue Grippe, Schweinegrippe, H1N1, Vogelgrippe, Geflügelpest, H5N1