

Kreis Steinfurt | 48563 Steinfurt



Verteiler:  
an alle Hegeringsleiter und Jagdausübungsbe-  
rechtigten

**Veterinär- und  
Lebensmittelüberwachungsamt**  
Nicole Janning

Raum 915  
Tel. 0 25 51 69-2937  
Fax 0 25 51 69-2996

amt39@kreis-steinfurt.de

Mein Zeichen 39 - 02.81.12-28/004

**28.11.2018**

## **Tierseuchenbekämpfung; Vorsorgemaßnahmen gegen die Afrikanische Schweinepest (ASP) bei Wildschweinen**

Guten Tag meine Damen und Herren,

im September 2018 wurde die ASP bei verendeten Wildschweinen in Belgien nachgewiesen. Damit ist die Seuche bedrohlich nah an Deutschland herangerückt. Eine Weiterverbreitung des Virus über das Schwarzwild ist wahrscheinlich.

Zum Schutz der Haus- und Wildschweinpopulation ist es **zwingend erforderlich**, das Schwarzwild laufend auf ASP (und auch ESP, AK, Brucellose) zu beproben. Dabei sind wir auf die Unterstützung durch die Jägerschaft angewiesen. Folgendes Vorgehen ist geplant:

### **1. bei erlegten Wildschweinen:**

*Schweißprobe von jedem Stück*

Abgabe der Schweißprobe zusammen mit den Trichinenproben wie gewohnt im Veterinär- und Lebensmittelüberwachungsamt in Steinfurt oder Tecklenburg.

Entsprechende Röhrchen und Untersuchungsaufträge können im Veterinäramt bezogen werden.

### **2. bei verendet aufgefundenen Wildschweinen:**

*sofortige Meldung an das Veterinäramt*

Alternativ: Angabe von Fundort und Geo-Daten über die Tierfund-Kataster-App des DJV

(<https://www.tierfund-kataster.de/tfk/tfk-erfassung.php>).

Die Bergung der Kadaver erfolgt ausschließlich über das Veterinäramt.

Kreissparkasse Steinfurt | IBAN  
DE06 4035 1060 0000 0003 31  
BIC WELADED1STF

VR-Bank Kreis Steinfurt eG | IBAN  
DE74 4036 1906 4340 3002 00  
BIC GENODEM11BB

Steuernummer  
311 / 5873 / 0032 FA ST

USt-IdNummer  
DE 124 375 892

Bei Fragen stehen wir Ihnen unter folgenden Rufnummern zur Verfügung:

- Dr. Walter Averbeck, Tel. 0171/1208461
- Dr. Julia Fischer, Tel. 01511/1719586

Wir bedanken uns für Ihre Mithilfe.

Waidmannsheil

im Auftrag

gez. Dr. Averbeck  
gez. Dr. Fischer