

# Schweinepest & Wildschwein

Stand November 2019

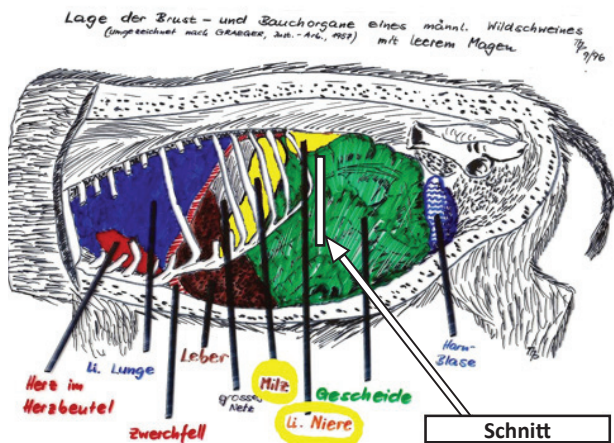
## Hinweise zur Entnahme von Organproben / Tupferproben bei Fallwild

Die Überwachung der Wildschweinbestände durch das „KSP/ASP-Wildschwein-Landesmonitoring“ soll

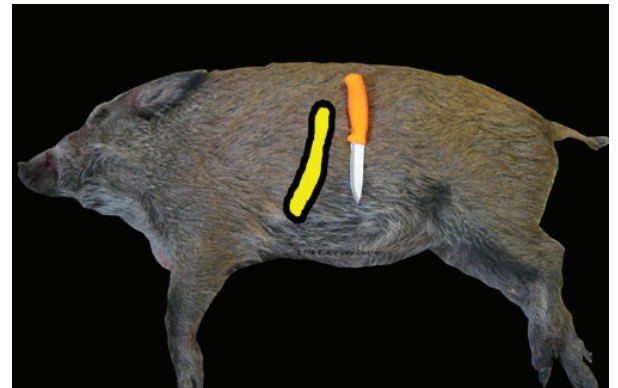
- Seuchenfreiheit aufzeigen
- frühestmögliche Information eines Erreger-Eintrages liefern

### Benötigt werden

- ▶ **SCHWEISSPROBEN** „normal“ erlegter Wildschweine
- ▶ **ORGANPROBEN** (Milz oder Niere, veränderte Organe, auch Lymphknoten, Rachenmandel) von
  - Wildschweinen, die **vor dem Erlegen oder beim Aufbrechen auffällig** waren
  - **Unfallwild**
  - frischem Fallwild (Probenahme bei Fallwild in Verwesung: Siehe umseitig!)



Schnitt auf der linken Körperseite



Frischling, ca. 28 kg: Übliche Lage der **Milz**



Hier deutlich vergrößerte Milz!

- ▶ **GROSSE RÖHRENKNOCHEN** oder **BRUSTBEIN** bei skelettiertem Fallwild



► **TUPFERPROBEN** von Fallwild (auch in Verwesung übergegangenes Fallwild)

Der Tupfer sollte Blut und/oder bluthaltiges Gewebe aufnehmen.

Sehr gut geeignet ist die Probenahme im Kammerbereich [Brusthöhle]. Hier kann Lungengewebe mit Blut oder Herzblut mit dem Tupfer aufgenommen werden. Bei stärkeren Stücken sollte die Kammer an „tiefer“ (= brustbeinnaher) Stelle eröffnet werden. Dann erreicht man mit dem Tupfer auch bei zusammengefallener Lunge das „Zielgebiet“!

Die in den Bildern gezeigte Verfahrensweise ist praktikabel, zielführend (buchstäblich - der Tupfer gleitet, geführt an der Klinge, in die Kammer) und ist sauber - nur die Messerklinge wird schmutzig.



*Die Watte soll rot sein!*



*Soweit möglich, bitte von jedem Stück 2 Tupferproben nehmen (kann von derselben Stellen erfolgen)!*

Nach erfolgter Tupferprobennahme sollte die Messerklinge vor Ort z.B. mit einem handelsüblichen Desinfektionstuch (alkoholbasiert) von Blut/Gewebe gereinigt werden. Nimmt man „Schwedenmesser“ (Kunststoffgriff und Kunststoff-Messerscheide), kann man das gesäuberte Messer in die Messerscheide stecken und dann zu Hause Messer und Messerscheide mit heißem Wasser ( $\geq 70\text{ }^{\circ}\text{C}$ , einige Minuten) „ASP-sicher“ desinfizieren.

