

# Untersuchungsantrag Schweinepest (ASP + KSP) bei Wildschweinen (mit Prämierungsvermerk)

Feld für Wildmarken-Nr.  
-----

Dieses Feld bitte für den Auftrags-Barcode des Untersuchungsamtes freilassen!

Vom Einsender auszufüllen (Zutreffendes bitte ankreuzen ☒)

**Einsender:**  
 .....  
 Vorname und Name Straße Haus-Nr.  
 .....  
 PLZ Wohnort ggf. Telefon-Nr.

**Bankverbindung:**  
 .....  
 IBAN ggf. BIC

**Angaben zum Wildschwein:**  
 .....  
 Körpergewicht (ca. kg) Alter (Monate/Jahre) Geschlecht (m/w)

**Erlege- / Fundort:** Die Felder zu den epidemiolog. Herkunftsangaben (Pufferzone usw.) sind **nur im Seuchenfall** entsprechend anzukreuzen! Datum  
 erlegt  krank erlegt  Unfallwild  Fallwild  
 .....  
 PLZ Gemeinde ggf. Ortsteil Revier Ldkrs. (Kfz-Kennz.)

Gefährdeter Bezirk (WS)  Pufferzone (WS)  Sperrbezirk (HS)  Beobachtungsgebiet (HS)

**Krankheitserscheinungen oder Auffälligkeiten:**  nein  ja, folgende  
 .....

**Probenmaterial:**  Vollblut (Serum)  EDTA-Blut  
 Tierkörper  Tupfer („Blut-Tupfer“)  Sonstiges: .....  
 .....  
 Datum Unterschrift Einsender

**UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE:** (vom Untersuchungsamt auszufüllen)

**Serologisch:** KSPV-Antikörpernachweis (ELISA): .....  
 ggf. Abklärungsuntersuchung (Titer): – KSP (NIFT/NPLA): 1/.....  
 – BVD (NIFT/NPLA): 1/.....  
 – BD (NIFT/NPLA): 1/.....  
 ggf. AK-Antikörpernachweis (ELISA): .....

Barcode von Serum-Röhrchen

**Virologisch:** KSPV (Pestivirus)-Genomnachweis (PCR): .....  
 ASPV-Genomnachweis (PCR): .....  
 ggf. KSP-Virusnachweis (Zellkultur): .....

Barcode von EDTA-Röhrchen

**Voraussetzungen für eine Prämierung:**  sind erfüllt  sind nicht erfüllt

Die Auszahlung der Prämie wird durch die für den Herkunftsort des Probenmaterials zuständige Veterinärbehörde veranlasst.

- CVUA Freiburg, Am Moosweiher 2, 79108 Freiburg
- CVUA Karlsruhe, Weißenburgerstraße 3, 76187 Karlsruhe
- CVUA Stuttgart, Schaflandstraße 3/3, 70736 Fellbach
- STUA Aulendorf, Löwenbreitestraße 18/20, 88326 Aulendorf

.....  
 Datum / Hdz. Untersuchungsamt