

Anlage 4a zum QMS-Schreiben AI Monitoring
 Probenbegleitschein zur Untersuchung von **Wildvögeln**
 bzw. Tupferproben auf Geflügelpest / **Vergiftungsverdacht**

Tgb-Nr:
 Eingang:
 Angenommen von:

Probennehmer/Probennehmerin: (Name, Adresse, Faxnummer/E-Mail-Adresse - für Befundübermittlung nötig)

Probenmaterial: keine Angabe (vom Labor ausgefüllt)

Kloaken-Tupfer kombinierter Rachen-/Kloaken-Tupfer Trachea-Tupfer Rachen-Tupfer
 Kotprobe Kottupfer Blutprobe Organprobe: _____ gesamter Tierkörper

Zustand: keine Angabe (vom Labor ausgefüllt)

frisch tot aufgefunden länger tot aufgefunden Tierfraß
 skelettiert krank erlegt (Symptome): _____ Passives Monitoring
 lebend aufgefunden mit Krankheitserscheinungen: _____

lebend gesund erlegt Aktives Monitoring

Vergiftungsverdacht: ja nein

Fundort: PLZ, Gemeinde, Ortsteil, Straße, Hs.-Nr./ Flurstück, Landkreis **Ohne Angabe des Fundortes erfolgt keine Untersuchung!**

Innerhalb Sperrzone: ja nein unbekannt

Aufgefunden/gefangen/erlegt Datum: Unterschrift:

Nr.	Barcode	Vogelart ggf. Ring-Nr., Besonderheiten	Nr.	Barcode	Vogelart ggf. Ring-Nr., Besonderheiten

*laufende Proben-Nr. auf dem Probenröhrchen vermerken!!
HINWEIS: Bitte unbenutzte Probenröhrchen nicht der Sonnenbestrahlung aussetzen und max. bei 25°C lagern. Am besten im Kühlschrank aufbewahren. Nach der Entnahme umgehend **per Express übersenden**. Eine Kühlung der Proben wird auch bei Expressversand empfohlen (Styroporkästchen + Kühlakku). Sollte der Versand der Proben erst am nächsten Tag erfolgen können, sind die Kloakentupfer unbedingt bei Kühlschranktemperatur zu lagern.
 Die Zeitspanne zwischen der Entnahme und dem Ansetzen der Proben im Untersuchungsamt sollte **max. 48 Stunden** betragen.

- CVUA Stuttgart, Schaflandstr. 3/3, 70736 Fellbach
- CVUA Freiburg, Am Moosweiher 2, 79108 Freiburg
- CVUA Karlsruhe, Weißenburgerstr. 3, 76187 Karlsruhe
- STUA-Diagnostikzentrum, Löwenbreitestr. 18/20, 88326 Aulendorf