

## Diagnoseprotokoll Bienen

erstellt von: \_\_\_\_\_

Anlass: Plankontrolle  Nachkontrolle  Anlass-/Beschwerde  Diagnostik

Datum \_\_\_\_\_ Uhrzeit \_\_\_\_\_ Außentemperatur \_\_\_\_\_

### ANGABEN ZUM TIERHALTER

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Anschrift des Tierhalters

unverändert

### BESCHREIBUNG DES BIENENSTANDES

Bienenhaltung, bzw. -standort behördlich erfasst

(HIT)-Betriebsnummer DE \_\_\_\_\_

GPS-Koordinaten des Standortes 52. \_\_\_\_\_ 13. \_\_\_\_\_

Anschrift des Standortes

unverändert

Überwinterungsstandort  Wanderstandort  sonstige \_\_\_\_\_

Anzahl: Wirtschaftsvölker \_\_\_\_\_ Ableger \_\_\_\_\_ Zuchtvölker \_\_\_\_\_

### ANGABEN ZU HALTUNGSBEDINGUNGEN

Beutenart \_\_\_\_\_

Material: Holz  Styropor  Stroh  sonstige \_\_\_\_\_

Betriebsweise: Einbrutraum  Zweibrutraum  sonstige \_\_\_\_\_

Oberbehandlung  Hinterbehandlung  sonstige \_\_\_\_\_

Wabenbautyp: Naturbau  Rahmenbau

Wabenerneuerung, Prozentzahl der erneuerten Waben/Jahr \_\_\_\_\_

## ANGABEN ZUR STANDORTUMGEBUNG

Senke  Freifläche  Schatten  Nebellage  Wald  sonstige \_\_\_\_\_

Trocken  Feucht  Wasser verfügbar  Gewässernah  sonstige \_\_\_\_\_

## KLINISCHE UNTERSUCHUNG

### 1. Beutenaußenseite

Flugaktivität: ruhig  aufgeregt  aggressiv

Kotflecken  Räuberei  Schwarm

Ameisen  Wespen  Hornissen  Vespa velutina  Löcher  Vandalismus

Tote Bienen: Larven  Puppen  adulte Bienen

Neurologische Symptomatik: zittern  ausgestreckte Rüssel  kreiseln

### 2. Beutenboden/Gemüll

Kotflecken  Bienenteile: Flügel  Beine  tote Bienen ohne Kopf  Brust

Natürlicher Totenfall von Varroamilben \_\_\_\_\_/ Tag (ggf. Nachmeldung durch Tierhalter)

vergorener Honig  Käfer/-larven  sonstige Insekten \_\_\_\_\_

schwarze Krümel  Kalkbrut  Steinbrut  sonstiges \_\_\_\_\_

### 3. Untersuchung der Waben

Anzahl der von Bienen besetzten Rähmchen/Waben \_\_\_\_\_

Fraßgänge  Gespinste  Schimmel  Kotpuren  sonstiges \_\_\_\_\_

Wachsmotten  Beutenkäferlarven  sonstige Insekten \_\_\_\_\_

Geruch  sauer  Fußschweiß  Gülle  sonstiges \_\_\_\_\_

Brut  Pollen  Honig

#### 4. Untersuchung der Brut

Anzahl von Brutwaben \_\_\_\_\_

Brutbild: geschlossen  lückig  geteilt  Buckelbrut

##### Inhalt offener Zellen:

Eier/Stifte  mehrere in einer Brutzelle  unregelmäßig

Rundmaden  verdrehte Maden  Verfärbungen  Kalkbrut  Steinbrut

Schorf  locker auf Zellboden  ablösbar  festanhaftend

##### Inhalt verdeckelter Zellen:

Sackbrut  Varroamilben /-kot  fadenziehende Masse  sonstiges \_\_\_\_\_

Zelldeckel: löchrig  Reparaturstellen  sonstiges \_\_\_\_\_

#### 5. Untersuchung adulter Bienen

Kahle Bienen  Schwarzsucht  Flügeldeformationen

Varroamilben auf Bienen  Bienenläuse /Andere Milben

Tote Bienen: auf Wabe  kopfüber in den Zellen

### **PROBEN-, FOTO- BZW. FILMMATERIAL**

Entnahme von Honig  Futterkranz  Waben  Tupfer  Bienen\*

\* bei Vergiftungsverdacht 100g/1000 Bienen

Anzahl Fotos: \_\_\_\_\_ Anzahl Filme \_\_\_\_\_

## Weitere Angaben