

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