

# Beurteilung Hochstammobstgarten

Betrieb: .....

GIS Nr.: ..... Parzellen Nr.: .....

Erfasst durch: ..... Aufnahmedatum: .....

ZiBiF Ziel:

Zu fördernde Tierart: .....

## 1. Folgende Bäume kommen vor:

1a Nur junge Bäume

1b Nur alte Bäume

1c Alte und junge Bäume

## 2. Wie viele Obstbaumarten kommen vor?

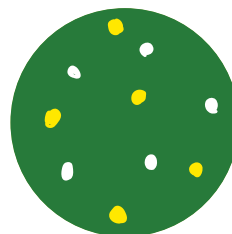
Als Obstarten gelten z.B. Äpfel, Birnen, Zwetschgen, Kirschen, Quitten, Nüsse, usw.

2a 1-2

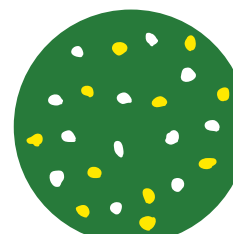
2b 3-5

2c Mehr als 5

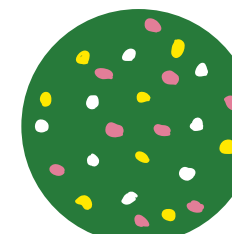
## 3. Welche Farbe hat der Unternutzen oder eine direkt angrenzende Wiese ca. 2 Wochen vor dem ersten Schnitt?



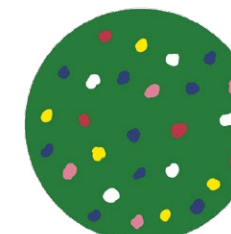
3a Sehr wenige Blüten, Bestandesfarbe intensiv grün



3b Die Farben gelb und weiss dominieren



3c Gelbe, weisse und rosa Farben



3d Vielfarbiger Bestand mit dunkelblauen und violetten Blüten

## 4. Wie dicht ist der Pflanzenbestand im Unternutzen?



**4a** Sehr dichter Bestand. Gräser oder 1-2 Arten dominieren deutlich.

**4b** Lückiger Pflanzenbestand. Stellenweise unbewachsene oder moosige oder steinige Stellen.

## 5. Welche der folgenden Strukturtypen kommen im Unternutzen vor (max. 30 m entfernt von äussersten Bäumen)?

Bäume mit Totholz, Totholz	
Asthaufen, Holzbeigen	
Sandstrukturen	
Steinstrukturen	
Offene Bodenstellen, kurzrasige Bereiche	
Altgras	

### Bildnachweise:

1. Naturnahe Lebensräume selber einschätzen, AGRIDEA

## 6. Anzahl Nisthilfen künstlich: .....

Wie viele davon sind besetzt? .....

Mit welchen Tierarten? .....

## 7. Kommen natürliche Nisthöhlen in den Bäumen vor?

Ja  Nein

Mit welchen Tierarten sind sie besetzt? .....

### Meine Beobachtungen: