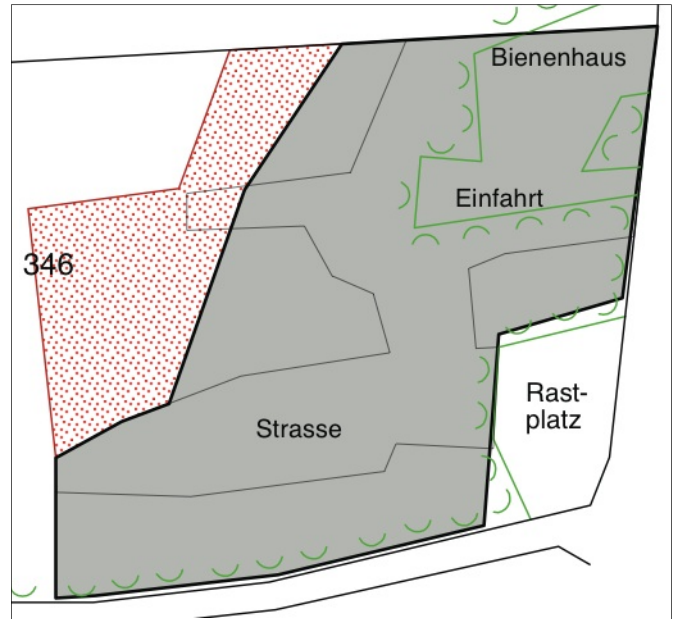




# Beweidungsversuch Feldhübel

Erfolgskontrolle 2017



## Protokoll Beweidungsfläche

Datum: Beginn 19.8.2017 Anzahl Tiere  
 Schluss 1.9.2017 5 junge Tiere  
 Dauer 12 Tage Rasse Dexter  
 Fläche 50 a

### Anzahl Hotspot-Arten

|                       |     |                      |            |
|-----------------------|-----|----------------------|------------|
| Zweiblatt             | 58  | Grünl. Breitkölbcher | 1          |
| Fuchs' Orchis         | 310 | Mücken-Handwurz      | 27         |
| Helm-Orchis           | 1   | Wohlr-Handwurz       | 4          |
| Fliegen-Ragwurz       | 2   | Färber-Scharte       | 80         |
| Zweibl. Breitkölbchen | 5   | <b>Total</b>         | <b>488</b> |

### Zustand der Gebiete

|                    | Strasse | Einfahrt                     | Bienenhaus |
|--------------------|---------|------------------------------|------------|
| Frass Krautschicht | 97 %    | 95 %                         | 90 %       |
| Strauchschicht     | 80 %    | 90 %                         | 80 %       |
| Vegetationshöhe    | 3 cm    | 10 cm                        | 10 - 20 cm |
| Bemerkung          |         | Rohrglanzgras 60 % verbissen |            |

|             |                                   |        |        |
|-------------|-----------------------------------|--------|--------|
| Verbiss     | Sträucher relativ stark verbissen |        |        |
| Trittspuren | wenig                             | wenig  | wenig  |
| Kuhfladen   | einige                            | einige | einige |

vor Weidebeginn schon Spuren von Wildschweinen



Dornensträucher profitieren von der Dexter-Weide, oben: Feldrose (10.6.2017),



unten: Brombeere (9.9.2017).



Der Wildzaun wird sauber ausgeweidet (9.9.2017).

Dr. Max Gasser  
 Gallenkirch 79  
 5225 Bözberg