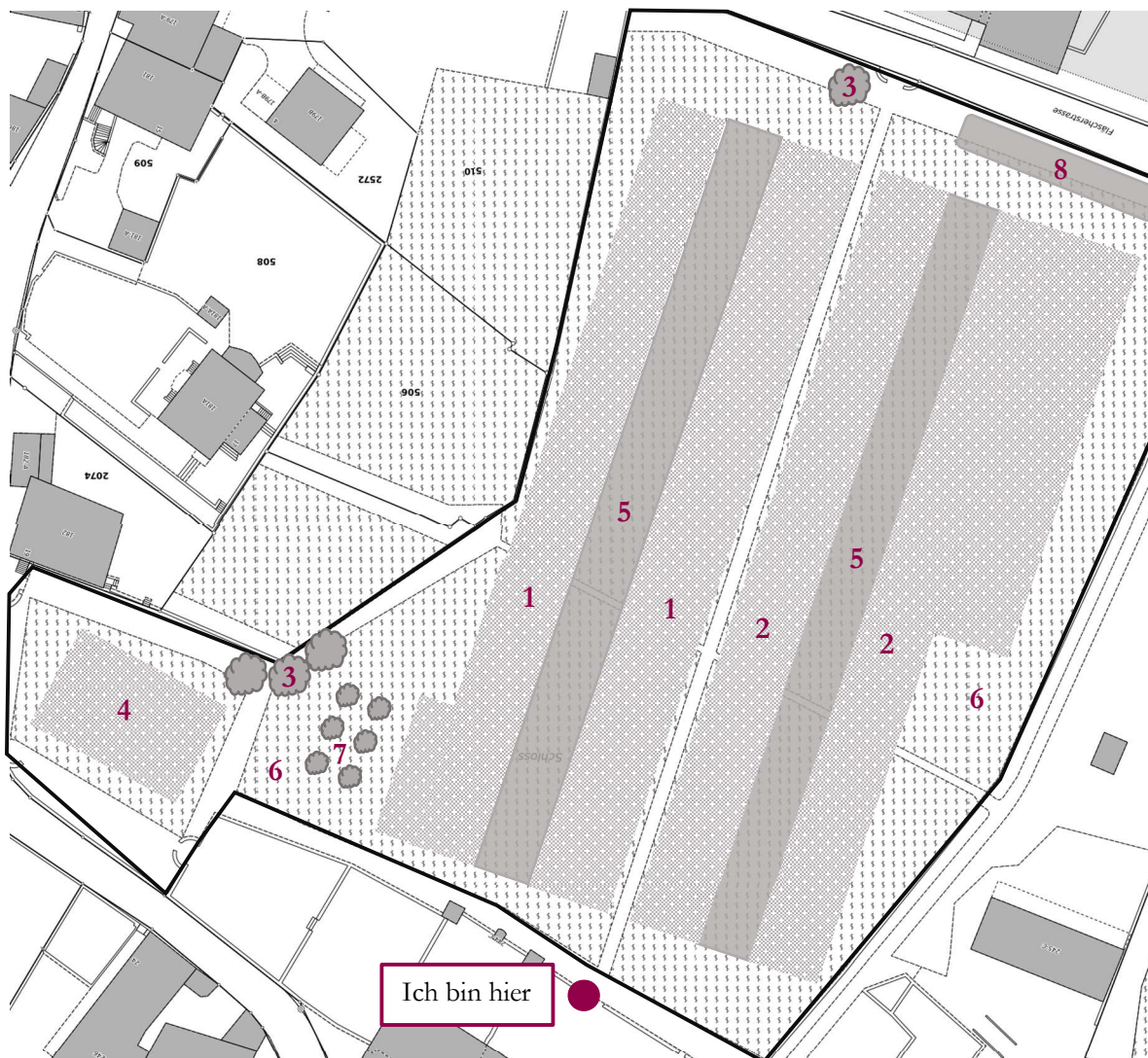


# PILOTPROJEKT BIODIVERSITÄT IM REBBAU

## Sauvignac & Cabernet blanc, Weisswein

Verschiedene Strukturelemente sowie eine abwechslungsreiche Umgebung bringen eine natürliche Vielfalt von Pflanzen und Lebewesen in den Rebberg.

**Unser Ziel:** das Gleichgewicht natürlicher Organismen im Rebberg.



### 1. Sauvignac, (Piwi)

#### **pilzwiderstandsfähige Rebsorte**

Besitzt eine sehr gute Resistenz gegen den falschen Mehltau und die Botrytis. Der Wein überrascht mit einer spritzigen Frische und Aromen von Aprikosen, Äpfeln, Limetten und schwarzen Johannisbeeren.

### 2. Cabernet blanc, (Piwi)

#### **pilzwiderstandsfähige Rebsorte**

Besitzt eine gute Resistenz gegen den echten und falschen Mehltau und die Botrytis. Der Wein ist komplex, würzig und extraktreich. Wir freuen uns auf einen Wein im Stil eines französischen «Fumé Blanc».

### 3. Hecken/Sträucher

Bieten Wohnsiedlungen gleich Lebensraum für: Insekten, Vögel, Fuchs, Hermelin, Igel, Feldhase und Eidechsen. Etwa ein Fünftel aller heimischen Singvogelarten leben bevorzugt in Hecken.

### 4. Sortengarten

Hier haben wir die resistenten Piwi Sorten Divico (rot), Divona, Johanniter, Muscaris und Cabernet blanc (alle weiss) für den Einsatz auf Schloss Salenegg getestet. Heute liefert uns dieser Rebberg die beliebte Cuvée Tante Maria.

### 5. Blühstreifen

Ganzjähriges Nahrungsangebot und Unterschlupf für Insekten z. B. Bienen und Schmetterlinge. Der Streifen hemmt zudem die Verbreitung von Pilzkrankheiten im Rebberg.

### 6. Magerwiesen

Die Magerwiese war die ursprüngliche Bodenqualität der Bündner Herrschaft. Sie gehört zu den artenreichsten Lebensräumen für Schmetterlinge, Käfer, Grillen und Spinnen. Sie wird im Jahr ein- bis zweimal gemäht.

### 7. Haselnussplantage

Die Haselnuss blüht sehr früh. Die Pollen sind eine wichtige Nahrungsquelle für Raubmilben. Die Nüsse sind als Zusatznutzen sehr wertvoll für die eigene Haselnussöl Produktion.

### 8. Holzhaufen

Totholz zählt zu den lebendigsten Lebensräumen unserer Natur. Es bietet Nahrung, Versteck und Baumaterial für Wildbienen, Insekten und unzählige Käferarten.

