

# Unterstockbegrünung

Niedrige Begrünung im Unterstockbereich, die Beikräuter unterdrückt, ohne eine Konkurrenz für Reben zu sein.

Stand: Februar 2024



Weinbergshyazinthen  
im Unterstockbereich  
(Foto: HGU)



Unterstockbegrünung  
(Foto: AmBiTo)

## Hintergrund

### Flächentyp

Weinberg

### Zielsetzung

- ✓ Unterdrückung von Beikräutern
- ✓ Schutz vor Bodenerosion
- ✓ Schutz vor starker Besonnung
- ✓ Schaffung von Lebensraum und Nahrungsangeboten für am Boden nach Nahrung suchende Vögel, Eidechsen, Insekten, Bodenorganismen

### Maßnahmenkombination

Gassenbegrünung, Pflanzenschutzmanagement, Düngemanagement, Vegetationsmanagement

### Besonderheit

In Steillagen vorgezogene Pflanzen, in Flachlagen Ansaat oder vorgezogene Pflanzen wählen

## Voraussetzungen

### Standort

Unterstockbereich in den Rebzeilen

### Größe/Fläche

Ab ca. 2 m, generell von Rebzeilenlänge abhängig

### Sonstiges

Etablierung in Steillagen durch höheres Trockenheits- und Erosionsrisiko besonders herausfordernd, dafür erhebliche Verbesserung des Bodenschutzes

## Fördermöglichkeiten

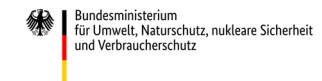
Die Fördermöglichkeiten werden nachgetragen, sobald sie vorliegen.

Alle Kontaktpersonen finden Sie unter [www.ambito.eco/team](http://www.ambito.eco/team)  
Rückfragen richten Sie gern an [ambito-beratung@fairandgreen.com](mailto:ambito-beratung@fairandgreen.com) oder 0228/76378501

AmBiTo ist ein gemeinschaftliches Projekt von Fair and Green e.V. und Hochschule Geisenheim University.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# Unterstockbegrünung

Stand: Februar 2024

## Anlage – erstmalige Etablierung

### Zeitraumen

J F M A M J J A S O N D

### Frühjahr oder Spätsommer

### Arbeitsmittel

Schaufel, Handschuhe

### Besonderheiten

Ansaaten theoretisch möglich, aber eher für Flachlagen als für Steillagen geeignet. Pflanzung vorgezogener Pflanzen immer möglich, aber aufwändiger

### Arbeitsschritte

- 1 Festlegung des Standorts
- 2 Auswahl der Begrünung:
  - Spontane Begrünung
  - Geregelter Begrünung durch Ansaat oder gezieltes Anpflanzen
  - Geeignete Pflanzen, z.B. Wildpflanzen, wie niedrig wachsende Leguminosen, Trockenrasengräser
- 3 Unterstock aussäen oder bepflanzen
- 4 Maßnahmenkombinationen prüfen

## Pflege – fortwährender Erhalt

### Zeitraumen

J F M A M J J A S O N D

### Entfernung von Beikräutern nach Bedarf im Frühjahr und Herbst

### Frequenz

### Nach Bedarf

### Arbeitsmittel

Handschuhe, Hacke, Schaufel, Unterstockmäher

### Arbeitsschritte

- 1 Entfernung von Beikräutern und Ergänzung der Zielbepflanzung nach Bedarf

AmBiTo ist ein gemeinschaftliches Projekt von Fair and Green e.V. und Hochschule Geisenheim University.

Gefördert durch: