# Vertikalbegrünung

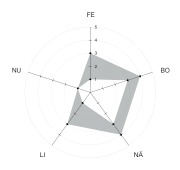
Vertikalbegrünungen ermöglichen die Biodiversitätsförderung auf vertikalen Flächen.



#### Definition

Bodengebundene Vertikalbegrünungen bestehen meist aus verholzenden Kletterpflanzen, die direkt in den Boden gepflanzt werden und danach eine vertikale Fläche bewachsen. Je nachdem, welche Kletterpflanzen verwendet werden, sind geeignete Rankhilfen nötig.

## Standortansprüche





Feuchtigkeit (FE)



3 Mittlerer Humusgehalt

4 Humos

Nährstoffgehalt (NÄ)

4 Nährstoffreich

3 Mässig nährstoffarm/-reich

### Grundsätze

Mit der Erfüllung dieser Grundsätze wird die Biodiversität dieses Profils gefördert.

Saat-	unc
Pflan:	zgut

> 20% einheimische und standortgerechte Kletterpflanzen

> 80% einheimische und standortgerechte Unterbepflanzung

Hohe Artenvielfalt

0% invasive gebietsfremde Arten

Aufbau

Unterpflanzung

Bewässerungssystem möglichst mit Niederschlagswasser

Pflege

Möglichst gesamte Fläche gemäss Prinzipien naturnahe Pflege

Freihalten von Tür- und Fensteröffnungen

## Erhöhte Anforderungen

Mit der Erfüllung dieser erhöhten Anforderungen wird die Biodiversität noch stärker gefördert.

Saat- und Pflanzgut 100% einheimische und standortgerechte Kletterpflanzen

100% einheimische und

standortgerechte Unterpflanzung

Nur Wild- und keine Zuchtformen

Mindestgrösse

>1 m³ durchwurzelbarer Raum

pro Pflanze

Begrünung von > 3 m breiten fenster- und türlosen Wandflächen

Aufbau

Nistkästen

Pflege

Gesamte Fläche gemäss Prinzipien

naturnahe Pflege

# Biodiversitätsförderung

Wird das Profil wie beschrieben geplant, realisiert und gepflegt, weist es folgende Potenziale auf:

 $hoch = \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$  tief =  $\bullet$  negativ =  $(\bullet)$ 

Ökologische Vernetzung Lebensraum für Wildtiere

Lebensraum für Wildpflanzen

Ökologischer Ausgleich

• •

••



# Planung

- Vertikalbegrünungen bei der Planung von Gebäuden und Bauwerken integrieren
- Frühzeitige Abklärung nötiger Brandschutzmassnahmen, Bewilligungen und statischen Vorgaben
- Begrünung mit Bewässerungssystem planen, wenn möglich Regenwasser nutzen
- Standortgerechte und wenn möglich einheimische Kletterpflanzen verwenden
- Kletterpflanzen unterpflanzen
- Kletterhilfe und Kletterpflanze auf einander abstimmen
- Nach Möglichkeit 1 m³ durchwurzelbarer Bodenraum pro Kletterpflanze einplanen
- Zugänglichkeit und Durchführung der zukünftigen Pflege in Planung integrieren

## Realisierung

- Pro Pflanze 1 m³ durchwurzelbarer Raum aus Oberboden oder strukturstabilen Substraten einbauen
- Bewässerung sicherstellen
- Kletterpflanzen im Frühling oder Herbst pflanzen
- Die Kletterkonstruktion wird mit einem genügend grossen Abstand an der Fassade befestigt
- Die Kletterpflanzen werden unterpflanzt
- Pflanzen werden über regionale Betriebe bezogen
- Nistkästen anbringen

# Pflege

- Mindestens 1 Mal pro Jahr Sichtkontrolle
- Triebe anbinden, lenken, schneiden, bei Bedarf abwickeln und neu aufbinden
- Rankhilfe nicht mit pflanzenschädigenden Mitteln pflegen
- Bewässern nur bei Bedarf, wenn möglich mit Niederschlagwasser
- Düngen nur bei Bedarf und mit organischem Langzeitdünger oder Kompost
- Umfangreiche Pflege- und Schnittmassnahmen nur zwischen Oktober und Februar durchführen (Clematis-Arten direkt nach der Blüte schneiden)

## Rückbau

- Wiederverwendung von Kletterpflanzen prüfen
- Wiederverwendung von Kletterkonstruktionen prüfen
- Wiederverwendung von Nisthilfen prüfen

