Blumenwiese

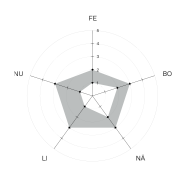


Artenreiche Blumenwiesen können über 60 verschiedene Pflanzenarten enthalten. Die Pflanzen- und Strukturvielfalt bieten zahlreichen Tiergruppen Lebensräume und Nahrungsangebote.

Definition

Artenreiche Blumenwiesen können über 60 verschiedene Pflanzenarten enthalten. Die Pflanzen- und Strukturvielfalt bieten zahlreichen Tiergruppen Lebensräume und Nahrungsangebote.

Standortansprüche



Feuchtigkeit (FE)	Boden (B0)	Nährstoffgehalt (NÄ)
1 Trocken 2 Frisch 3 Feucht 4 Nass 5 Immer/teils überflutet	Rohboden Mineralboden (kiesig) Mittlerer Humusgehalt Humos Rohhumus	Sehr nährstoffarm Nährstoffarm Mässig nährstoffarm/-reich Nährstoffreich Sehr nährstoffreich
Lichtverhältnisse (LI)	Nutzung (NU)	
1 Sonnig 2 3 Halbschattig	1 Ausschliesslich passives Naturerlebnis 2 3 Aktive Nutzung temporär möglich	

Grundsätze

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

Saat- und Pflanzgut >100% einheimisch und standortgerecht

Möglichst autochthon

Hohe Artenvielfalt

0% invasive gebietsfremde Arten

Pflege

Möglichst gesamte Fläche gemäss Prinzipien naturnahe Pflege

1 bis 3 Mal pro Jahr abschnittsweise mähen

> 8 bis 10 cm Schnitthöhe

> 10% Altgrasstreifen alternierend, über den Winter, stehen lassen

Erhöhte Anforderungen

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

Saat- und Pflanzgut Nur Wild- und keine Zuchtformen

Autochthones Saatgut verwenden

Potenzial regionaler Spender-

flächen nutzen

Mindestgrösse

 $> 10 \text{ m}^2$

Aufbau

☐ Kleinstrukturen

Pflege

100% der Fläche gemäss Prinzipien

naturnahe Pflege

Unterschiedliche Schnittzeitpunkte

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

- Bestehende ökologisch wertvolle Blumenwiesen erhalten oder bestehende artenarme Blumenwiesen aufwerten
- Potenziale prüfen und nutzen für Umwandlung von Rasen in Blumenwiesen
- Nutzungs- und Gestaltungsansprüche mit ökologischen Ansprüchen abstimmen
- Ideale Standortverhältnisse schaffen: nährstoffarm, trocken und besonnt, wasserdurchlässiger Untergrund
- Pflege von Beginn an mitberücksichtigen und naturnahe Pflegeprofile in unmittelbarer Umgebung vorsehen
- Fläche mit standortgerechten und einheimischen Saat- und Pflanzgut regionaler Ökotypen begrünen
- Potenziale von Ansaat und Direktbegrünungen optimal nutzen
- Blumenwiesen mit Kleinstrukturen aufwerten

Realisierung

- Bestehende Blumenwiesen vor Bautätigkeiten schützen
- Wenn nötig Bodenverbesserungen vornehmen und Boden nach Arbeiten 3 Wochen absetzten lassen
- Potenziale von Ansaat und Direktbegrünungen ideal nutzen und fachgerecht umsetzen
- Standortgerechtes und einheimisches Saat- und Pflanzgut (regionale Ökotypen) verwenden
- Fachgerechtes Ausbringen des Saatgutes
- Keine Bewässerung und Düngung nach Aussaat
- Erstellungspflege nicht vernachlässigen, Säuberungsschnitte im Aussaatjahr durchführen
- >> Strukturelemente realisieren

Pflege

- 1 bis 3 Mal pro Jahr abschnittsweise m\u00e4hen und mindestens
 10% der Fl\u00e4che als Altgrasstreifen stehen lassen
- Mit Balkenmäher oder Sense mähen
- Heuen und Schnittgut abführen
- → 1 bis 2 Mal pro Jahr lauben
- Ränder nach Bedarf pflegen
- Keine Bewässerung, Düngung und Pestizide

Rückbau

- Wertvolle Pflanzen erhalten
- Sodenversetzung prüfen
- Wiederverwendung von Oberboden prüfen
- Wiederverwendung von Kleinstrukturen prüfen



