Trockenmauer

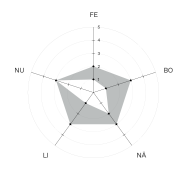


Die Zwischenräume von Trockenmauern bieten spezialisierten Pflanzen- und Tierarten Lebensräume und Unterschlupfmöglichkeiten.

Definition

Trockenmauern bestehen aus leicht nach hinten aufeinandergeschichteten Natursteinen. Zwischen den Natursteinen befinden sich grössere und kleinere Fugen, Spalten und Ritzen. Sie enthalten keinen Mörtel oder andere Bindematerialien.

Standortansprüche



Feuchtigkeit (FE)

1 Trocken
2 Frisch
3 Feucht
4 Nass
5 Immer/teils überflutet

Lichtverhältnisse (LI)

1 Sonnig
2
3 Halbschattig
4

oden (80)

1 Rohboden

2 Mineralboden (kiesig)
3 Mittlerer Humusgehalt
4 Humos
5 Rohhumus

Nährstoffarm
1 Sehr nährstoffarm
2 Nährstoffarm
3 Mässig nährstoffarm/-reich
4 Nährstoffreich
5 Sehr nährstoffreich

Nutzung (NU)

1 Ausschliesslich passives Naturerlebni
2

3 Aktive Nutzung temporär möglich
4

5 Aktive Nutzung immer möglich

Grundsätze

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

Saat- und Pflanzgut > 80% einheimisch und standortgerecht

Möglichst autochthon

Hohe Artenvielfalt

0% invasive gebietsfremde Arten

Aufbau Keine Vliese

Regionaltypische Natursteine Sicherstellung Filterstabilität

Pflege Möglichst gesamte Fläche gemäss

Grundsätzen naturnahe Pflege

Nur dringende Pflege- und

Reparaturarbeiten

Standort Südexponierte Hanglagen

besonders wertvoll

Nutzung Extensive Nutzung

Erhöhte Anforderungen

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

Saat- und 700% einheimisch und Pflanzgut standortgerecht

Nur Wild- und keine Zuchtformen

Mindestgrösse >5 m²

Pflege 100 % der Fläche gemäss Prinzipien

naturnahe Pflege

Biodiversitätsförderung

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

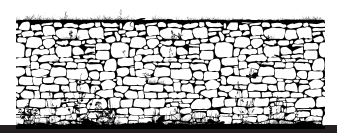
 $hoch = \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$ tief = \bullet negativ = (\bullet)

Ökologische Vernetzung

Lebensraum für Wildtiere

Lebensraum für Wildpflanzen

Ökologischer Ausgleich



Planung

- Bestehende ökologisch wertvolle Trockenmauern erhalten
- Naturnahe Pflegeprofile in unmittelbarer Umgebung planen
- Trockenmauern insbesondere an sonnigen Standorten mit stabilem Untergrund vorsehen
- Ideale Bedingungen für Tiere und einheimische Pflanzen schaffen
- Möglichkeiten für massvolle Nutzung und Gestaltung prüfen
- Regionale Natursteine oder rezykliertes Material prüfen
- Mauerfuss nicht versiegeln und aus Kies, Schotter oder rezyklierten Substraten planen
- Trockenmauer mit einheimischen und standortgerechten Pflanzen bepflanzen

Realisierung

- Einwandfreie handwerkliche Ausführung und Einhaltung von Verbandsregeln und Qualitätsvorgaben
- Staunässe beseitigen
- Fundamentbreiten beidseitig > 10% über die Breite des Mauerfusses
- Stützmauern: > 20 cm dicke Fundation mit frostsicherem Material auf gewachsenem Boden
- Filterstabilität durch immer kleiner werdende Korngrösse der Hinterfüllung
- Verzicht auf Filtervlies
- Steine vor Ort oder aus lokalen Steinbrüchen verwenden
- Einheimische und standortgerechte Pflanzenarten für die Bepflanzung verwenden
- Zwischen November und März bauen

Pflege

- Bei Bedarf Pflanzen in stark überwachsenen Abschnitten schonend entfernen, lockeres Zuwachsen tolerieren
- Unterhalt- und Reparaturarbeiten zwischen April und Oktober durchführen
- Regelmässige Sichtkontrollen
- Entfernen invasiver gebietsfremder Arten
- Verzicht auf Pestizide

Rückbau

- Wiederverwendung von Baustoffen prüfen
- Wertvolle Pflanzen erhalten

