



NaturgArtenvielfalt & Wildblumen

Aussaat und Pflegeanleitung

Dachbegrünung

Allgemeines

Wildblumen-Dächer sorgen für eine bessere Luftqualität in den Städten, wirken klimaregulierend, reduzieren CO₂-Emissionen und erhöhen die Vielfalt der Arten in Siedlungsgebieten. Zudem sorgen sie für entspannende Ausblicke aus „grauen“ Bürogebäuden.

Substratstärke

- Bitte beachten Sie, dass die Auswahl und Höhe des Substrates an die Statik des zu begrünenden Daches angeglichen werden muss. Maximale mögliche Dachlast beachten!
- Für extensive Dachflächen in der vollen Sonne empfehlen wir eine Vegetationstragschicht mit einer Stärke von mehr 12 cm, im Halbschatten kommen Pflanzen auch mit einer Substratstärke von nur 8 cm zurecht. Wichtig bei geringerem Substrataufbau ist eine zusätzliche Wässerung in sehr trockenen Sommermonaten, damit die Pflanzen nicht vertrocknen.
- Im Handel stehen Systemerden oder Mineralsubstrate für sämtliche Dachbegrünungsformen zur Verfügung.
- Zur schnelleren Keimung der Saatgutmischungen empfehlen wir ein Substrat mit Feinanteil zu wählen.

Aussaatzeitraum

- Die günstigsten Monate um eine Dachfläche erfolgversprechend zu begrünen sind die kühleren Monate.
- Diese sind im Regelfall März-April und Ende August-Oktober.
- Das Saatgut kann vor Ausbringung evtl. mit etwas Erde, z. B. Ansaaterde, gemischt und dann ausgestreut werden. Bitte anschließend unbedingt anwalzen oder gut andrücken.
- Die Aussaat sollte vor einer niederschlagsreichen Zeit erfolgen, um eine rasche Begrünung zu gewährleisten. Bei trockener und auch windiger Witterung nach der Ausbringung ist Wässern, evtl. auch Schattieren vorteilhaft.

Pflege

- Bei der Aussaat empfehlen wir eine organisch-mineralische Startdüngung zur schnelleren Entwicklung der jungen Dachbegrünungspflanzen.
- 1 bis 2 Pflegegänge pro Jahr sind für Dachflächen ausreichend. Bei diesen Pflegegängen kann nach Bedarf ein Rückschnitt erfolgen (das Schnittgut bitte von der Fläche abräumen). Unerwünschte Beikräuter und Gehölzkeimlinge sollten entfernt werden.