

Dachbegrünung

- Begrünte Dächer erhöhen die Wohnlichkeit und verbessern das Siedlungsklima
 - Sie gleichen Temperaturschwankungen aus
 - Filtern Schmutzpartikel aus der Luft
 - Halten Regenwasser zurück und entlasten so die Kanalisation
 - Können als grüne Freiräume genutzt werden
 - Haben nachweisbare längere Lebensdauer
 - Ersatzlebensraum für Tiere und Pflanzen
 - Trittsteinfunktion (Vernetzung von Lebensräumen)
-
- Koordinierte Planung ermöglicht auch eine Dachbegrünung bei Solaranlagen
 - Variation der Substrathöhen steigert die Artenvielfalt erheblich
 - Standortgerechtes und regionales Saatgut wählen
 - Optimaler Saatzeitpunkt ist von Anfangs März bis Ende April

Merkmale, ökologischer Wert

Planung, Umsetzung

-
- Regelmässige Neophyten-Kontrolle und entfernen von Baumkeimlingen (1-2 mal pro Jahr)

Unterhalt, Pflege

