Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 128 (2002) **Heft:** 3: Gründach

Artikel: Nicht jedes Dach, das grünt, ist ein gutes Gründach: ein Qualitätslabel

für extensive Dachbegrünungen ist nötig

Autor: Amrein, Hansruedi / Heeb, Johannes

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-80354

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Nicht jedes Dach, das grünt, ist ein gutes Gründach

Ein Qualitätslabel für extensive Dachbegrünungen ist nötig

Extensive Dachbegrünungen gehören heute bereits zum Ausbaustandard – doch es ist nicht alles gut, was grünt. Zu geringe Substrateinbauhöhen sind als Retentions- und Versickerungsflächen zur Entlastung der Entwässerungsnetze ungeeignet. Zudem sind die verwendeten Materialien teilweise qualitativ minderwertig. Die Schweizerische Fachvereinigung für Gebäudebegrünung (SFG) hat deshalb zusammen mit Fachverbänden und Institutionen eine zweiteilige Richtlinie erarbeitet, die eine minimale Qualität für extensive Gründächer garantiert – das dazugehörige Label sorgt für Transparenz.

Mit dem neuen Qualitätslabel schafft die SFG für Planer, Bauherren und Ausführende ein Angebot, das – zusammen mit einer fachgerechten Ausführung der Dachbegrünung – die wesentlichen Qualifikationen eines nachhaltigen Gründachs erfüllt. Richtlinie und Label werden durch massgebende Verbände (siehe Kasten) und Institutionen wie das Buwal gestützt und bei der nächsten Überarbeitung der SIA-Flachdachnormen diskutiert und allenfalls integriert.

Folgende Qualifikationen sind bei einer Gründachausführung nach dem SFG-Standard garantiert: die nach neuesten Kriterien der Siedlungsentwässerung erforderliche Speicher- und Abflusskapazität, der ausreichende Deckungsgrad zum Schutz des Daches gegen die Witterung, eine gewisse Artenvielfalt und eine ausreichende ökologisch-nachhaltige Qualität des Systems beziehungsweise der eingesetzten Materialien (Tabelle).

Der Ecoindicator-Wert

Ein Dachbegrünungssystem, das mit dem Label versehen werden soll, wird im Rahmen einer Systemökobilanz auf seine Umweltverträglichkeit überprüft. Dabei werden das System und seine Komponenten von der Rohstoffgewinnung bis zur Entsorgung durchleuchtet. Als Bewertungsmodell dient die international anerkannte Ecoindicator-Methode. Sie ermöglicht es, die Gesamtwirkung auf die Umwelt als Zahlenwert darzustellen (Tabelle). Mittels dieses so genannten Ecoindicator-Wertes können verschiedene Dachbegrünungssysteme beurteilt und miteinander verglichen werden. Als Beurteilungskriterium dient - basierend auf Untersuchungen an realen Dachbegrünungen - ein Referenz-System, das eine negative Umweltwirkung von 1,3 Ecoindicator-Punkten pro Quadratmeter aufweist. Dachbegrünungssysteme, die diesen Bilanzwert überschreiten, werden nicht mit dem Label zertifiziert.

Nr. Prüfung		Anforderungen
1	sickerporen- und pflanzenrele-	≥ 60 Vol % (bei Sättigung
	vante Wasserkapazität (rWK)	des Gesamtporenvolumens)
2	nutzbare Feldkapazität (nFK)	≥ 20 Vol % (Volumen des
		pflanzenverfügbaren Wassers)
3	Vegetation	allgemein:
		- die Pflanzen sind gut verwurzelt
		- die Pflanzen sehen robust aus
		nach zwei Vegetationsperioden:
		- min. 75 % der Prüffläche ist
		gleichmässig bedeckt
		- max. 30 % der Gesamtanzahl der
		Pflanzen auf der Prüffläche
		gehören einer Art an
4	Systemökobilanz	Ecoindicator-Wert ≤ 1,3 (siehe Text)

1

Das SFG-Label garantiert eine nachhaltige Minimalqualität für das extensive Gründach. Zur Labelqualifikation müssen oben stehende Anforderungen erfüllt sein

Kostenlose Beratung

Die Praxis zeigt, dass genormte Minimalqualitäten und Richtlinien für das Gründach erforderlich sind. Mit der SFG-Richtlinie und dem Label erhält der Markt ein anerkanntes Regulativ und die interessierten Planer und Ausführenden eine kostenlose Beratung.

Eine Labelvergabe setzt in jedem Fall eine Dachausführung nach den bekannten SIA-Flachdachnormen voraus. Folgender Zusatz in Devis-Standardtexten ist darüber hinaus denkbar:

Extensive Dachbegrünungen sind nach SFG-Standard auszuführen. Speziell gilt:

- a) Gründachrichtlinie für Extensivbegrünungen Teil 1 «Wasserhaushalt und Vegetation»
- b) Gründachrichtlinie für Extensivbegrünungen Teil 2 «Ökobilanz und Labelvergabe»
- c) Eine Kopie des SFG-Labelzertifikats des offerierten Gründachsystems ist der Offerte beizulegen

Durch Ausführungen nach dem Label-Standard können die Planer mithelfen, eine minimale Qualität zu respektieren – damit Gründächer auch halten, was sie versprechen.

Hansruedi Amrein, Fachberater, Dürstelenstr. 26, 8335 Hittnau, und Johannes Heeb, Dr., Umweltberater, Bahnhofstr. 2, 6110 Wolhusen

Gründachrichtlinie für Extensivbegrünungen

Teil 1 «Wasserhaushalt und Vegetation» regelt die Speicher- und Entwässerungsdynamik mittels Bestimmungen über die zu erreichenden Wasserkapazitäten und die Vegetationsentwicklung anhand von Vorgaben bezüglich Deckungsgrad sowie Artenanzahl. Teil 2 «Labelvergabe und Ökobilanz» definiert die ökologische System- und Materialqualität sowie Ausführungskontrollen im Rahmen eines Labelvergabeprozedere.

Grundlagen für die SFG-Richtlinien sind u.a. die deutschen FLL-Richtwerte (s. Artikel Lichtblau, S. 31), welche die Ausführung in der Praxis regeln.

Das SFG-Label wird durch Institutionen wie das Buwal und durch folgende Verbände gestützt: Schweizerischer Verband Dach und Wand (SVDW), Schweizerischer Spenglermeister- und Installateurverband (SSIV), Verband Schweizerischer Gärtnermeister (VSG), Verband Abdichtungsunternehmungen Schweiz (VERAS).

Für Auskünfte bezüglich Label und Richtlinie stehen das SFG-Sekretariat Thun (Tel. 033/223 37 57, Fax 033/227 57 28 und E-Mail info@sfggruen.ch), eine Hotline (Tel. 01/951 00 88, Fax 01/950 53 47) und eine Homepage (www.sfggruen.ch oder www.asve-vert.ch) zur Verfügung. Eine Liste der bereits zertifizierten Gründachsystemanbieter kann auf dem Sekretariat angefordert werden.