

## Für mehr Gründächer: Definition Gründach in § 19a Abs. 3 BauNVO-E offen gestalten

Mit „**Urbanscape Gründach**“ haben wir, Knauf Insulation, ein weltweit führender Dämmstoffspezialist aus Deutschland, uns seit vielen Jahren auf effiziente, sehr leichte und einfach zu montierende **Dachbegrünungs-Systeme** spezialisiert.

Wir begrüßen es sehr, dass in dem Entwurf eines Gesetzes zur Stärkung der integrierten Stadtentwicklung im Rahmen des § 19a Abs. 3 BauNVO-E eine Definition für Gründächer eingeführt wird. Allerdings konzentriert sich die aktuelle Definition zu stark auf spezifische Aufbauarten und Materialien, was innovative und leistungsfähige Gründachlösungen ausschließt. Das beschränkt die Anwendbarkeit von Gründächern unnötigerweise: **Viele Gebäude erfüllen die statischen Anforderungen für herkömmliche Substrate nicht.** Dadurch wird das Potenzial für eine weitverbreitete Nutzung von Gründächern erheblich eingeschränkt.

Wir setzen uns daher für eine **technologieoffene Definition des Gründachs** ein:

- **Die Aufbauhöhe bzw. Substratschicht sind nicht entscheidend:** Substrat braucht eine deutlich höhere Aufbaustärke, um die gleiche Menge an Wasser zu speichern als Materialien wie zum Beispiel Mineralwolle, die von Urbanscape genutzt wird. Die entscheidende Grundlage der Definition sollte vielmehr die **Wasserspeicherkapazität** und der **Jahresabflusswert** sein.
- **Die Definition muss den Einsatz von Substratalternativen ermöglichen:** Neben Substraten müssen auch Substratalternativen, die beispielsweise durch die Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL) zugelassen sind, in der Definition berücksichtigt werden. Dadurch wird die größtmögliche Zahl an Technologien berücksichtigt.

Wir schlagen daher **folgende Änderung** an § 19a Abs. 3 Satz 1 BauNVO-E vor:

(3) Als Gründächer gelten Intensiv- oder Extensivbegrünungen ab einer ~~Substratschicht mit 10 Zentimeter Stärke~~ *Wasserspeicherkapazität von 50 Liter und einem Jahresabflusswert von mindestens 50 % des jährlichen regionalen Regenfalls.“*

Bei Rückfragen können Sie uns gerne jederzeit kontaktieren. Gerne stellen wir Ihnen weitere Informationen und technische Unterlagen bereit.

### KONTAKTINFORMATIONEN

[REDACTED CONTACT INFORMATION]