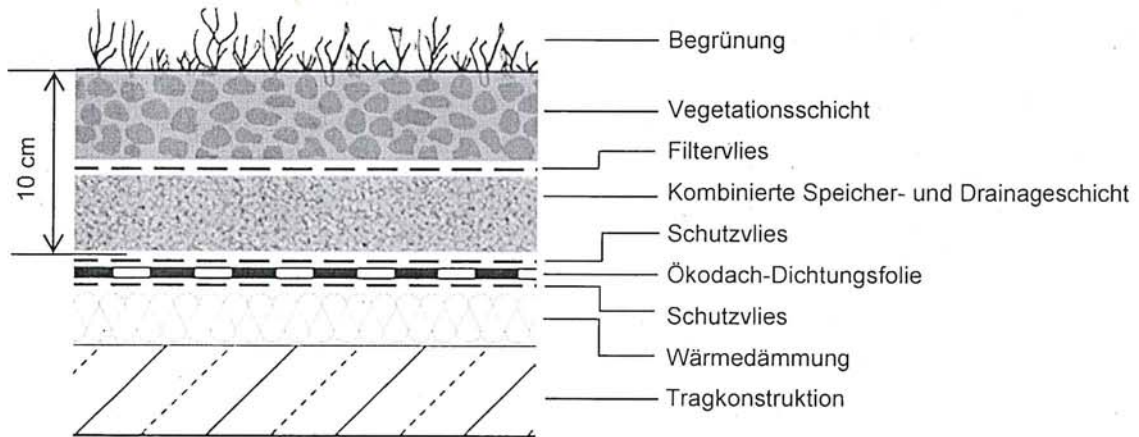


## Dachbegrünung

1. Der Dachaufbau ergibt sich aus folgender Skizze:



Bebaute Flächen (Dachflächen), die zusammenhängend eine Größe von mindestens 10 m<sup>2</sup> erreichen und zum Zwecke der Begrünung mit einem mindestens 10 cm starken wasserspeicherndem Substrat versehen sind, werden mit 50 % abflusswirksamer Fläche angesetzt; Kiesfilterschichten, Dränplatten und -schüttungen, Wurzelschutzfolien, Vliese u.ä. gelten nicht als wasserspeicherfähig.

2. Bei der Vegetationsschicht handelt es sich um ein auf mineralischer Basis gemischtes, humusarmes Pflanzensubstrat, bestehend im Wesentlichen aus offenporiger Leichtlava „Lavapor 800“ in einer Körnung von \_\_\_\_ bis \_\_\_\_ mm. Die Vegetationsschicht ist im Durchschnitt \_\_\_\_ bis \_\_\_\_ cm hoch.
3. Die kombinierte Wasserspeicher- und Drainageschicht besteht ausschließlich aus offenporiger Leichtlava „Lavapor 800“ in einer Körnung von \_\_\_\_ bis \_\_\_\_ m. Dieses Material hat gemäß beigefügter Produktbeschreibung eine maximale Wasserkapazität von \_\_\_\_ Gew.-% und ein Gesamtporenvolumen von ca. \_\_\_\_ bis \_\_\_\_ %. Die Kombinationsschicht hat eine mittlere Höhe von \_\_\_\_ cm.
4. Die Fertigstellung des Daches erfolgte am \_\_\_\_\_.

---

Unterschrift