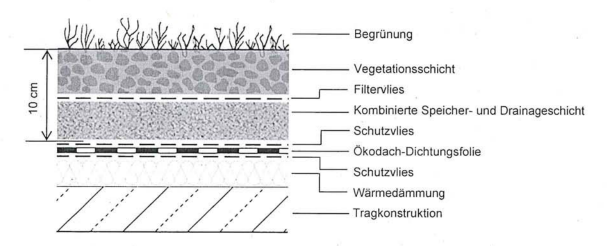
## Dachbegrünung

1. Der Dachaufbau ergibt sich aus folgender Skizze:



Bebaute Flächen (Dachflächen), die zusammenhängend eine Größe von mindestens 10 m² 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