

**Leistungsverzeichnis für Dachbegrünung mit 110 kg/m<sup>2</sup>, Gefälle: 1- 3°,**

Pos.	M.	ME.	L-Text	EP. [in DM]	GP. [in DM]
1	x,0	m <sup>2</sup>	NIRA Schutz- und Trennvlies, NR 110, Kunststoffvlies, Bahnenbreite: 2,0 m, Dicke: ca. 3 mm, Gewicht: 300 g/m <sup>2</sup> , liefern und mit Überlappung verlegen		
2	x,0	m <sup>3</sup>	Extensiv Substrat, Lava/Bims, NR 209, Drän- und Vegetationsschicht auf mineralischer Basis, entsprechend den FLL-Richtlinien, Dichte (wassergesättigt): ca. 1,5 t/m <sup>3</sup> , Einbauhöhe, gesetzt: 8 cm, liefern und einbauen		
3	x,0	St.	NIRA Kleinballenstauden, NR 126, Sortengemisch, Verbrauch: 16 St/m <sup>2</sup> , liefern und pflanzen		
4	x,0	m <sup>2</sup>	Fertigstellungspflege zur vorstehenden Dachbegrünung: Pflege der extensiven Dachbegrünung bis zum Erreichen des abnahmefähigen Zustandes entsprechend den FLL-Richtlinien ausführen. Es sind mind. 3 Pflegegänge einschl. einer Düngung mit einem organischen Volldünger mit Langzeitwirkung und Spurenelementen, z. B. NIRA NR 117 FERTIGGRÜN-Dünger DACH, mit einer Aufwandmenge von ca. 80 - 100 g/qm auszuführen.		
5	x,0	m	Kiesstreifen aus gewaschenem Kies 16/32 mm, Höhe: 8 cm, Breite: 30 cm liefern und auf Schutz- lage einbauen		
6	x,0	m <sup>2</sup>	Entwicklungspflege für 2 Jahre zur vorstehenden Dachbegrünung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernen von Fremdbewuchs</li> <li>• Düngung mit einem organischen Volldünger mit Langzeitwirkung und Spurenelementen, z. B. NIRA NR 117 FERTIGGRÜN-Dünger DACH, mit einer Aufwandmenge von ca. 80 - 100 g/qm auszuführen.</li> </ul>		