

**Leistungsverzeichnis für eine extensive Dachbegrünung mit ca. 100 kg/m  
Sedum-Gras-Kräuter-Dach 100**

Pos.	M.	ME.	L-Text	EP. [in €]	GP. [in €]
1	x,0	m <sup>2</sup>	xero flor Schutz- und Trennvlies, XF 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>2</sup>	Extensiv Substrat, Lava 2/8 mm, XF 209, Drän- und Vegetationsschicht auf mineralischer Basis, Dichte (wassergesättigt): ca. 1,4 t/m <sup>3</sup> , rückverdichtete Einbauhöhe: 5 cm, liefern und einschließlich einer Startdüngung (ca. 2 g/N/m <sup>2</sup> ) einbauen		
3	x,0	m <sup>2</sup>	xero flor Dachsohle, XF 318, vorkultivierte, fertig begrünte Vegetationssode mit Gitternetzeinlage, Kultursubstrat entsprechend dem Anforderungsprofil der FLL-Richtlinien für Dachbegrünungen „Extensivsubstrat für den mehrschichtigen Aufbau“, Naßgewicht: ca. 30 kg/m <sup>2</sup> , Dicke: ca. 2,5 cm, Bahnenbreite: 0,4 m, Bahnenlänge: 2,5 m, Vegetation: Sedum, Gräser, Kräuter Liefern und dicht gestoßen verlegen		
4	x,0	m	Kiesstreifen aus gewaschenem Kies 16/32 mm, Höhe: 8 cm, Breite: 50 cm liefern und entlang der Traufe einbauen		
5	x,0	St.	Kontrollschacht aus Recyclingkunststoff, XF 120, als Notüberlauf geeignet, Maße: 30 x 30 cm, Höhe: 10 cm, liefern		
6	x,0	m <sup>2</sup>	Fertigstellungspflege gemäß der FLL-Dachbegrünungsrichtlinie zur vorstehenden Dachbegrünung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewässerungsgänge während trockener Phasen</li> <li>• Auffüllen von Fehlstellen mit Extensivsubstrat</li> <li>• Entfernen von Fremdbewuchs</li> <li>• Düngung mit einem organischen Volldünger mit Langzeitwirkung und Spurenelementen, ausführen.</li> </ul>		
7	x,0	m <sup>2</sup>	Entwicklungspflege für 2 Jahre gemäß der FLL-Dachbegrünungsrichtlinie zur vorstehenden Dachbegrünung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernen von Fremdbewuchs</li> <li>• Düngung mit einem organischen Volldünger mit Langzeitwirkung und Spurenelementen, ausführen.</li> </ul>		