

8,0 cm	Pflanzeneindeckung*
8,0 cm	Vegetationsstreu (Gehäckenschnitt) wassersättigend 84 kg/m³
0,5 cm	Struktur- und Speichervlies
0,5 cm	Abdichtungsbeflage Polyäthylenterschnittswestbahn
1,0 cm	Erste Abdichtungsbeflage Polyäthylenterschnittswestbahn (wurzelfest)
14,0 cm	Gefälleabdichtung EPS WLS 035, 2% Gefälle
12,0 cm	Grunddrainung EPS WLS 035, 2% Gefälle, DDA, d. aufgeschütteten Schichten 20% zerspannt mit Metallbandeinlage.
4,0 mm	Nähte verschweislt, SD: 1.500m
4,0 mm	Blumenbahn als Ausgleichsschicht mechanisch befestigt gem. Windsg
30,0 mm	Dachschalung
24,0 cm	Pfettenlöte 10/24cm KHVH C24; $\alpha = 62,6$ cm
60,0 cm	Dachbinder Stützweite 22,20m; F01 BSH 26/160cm GL28e $\alpha = 5,00$ m, mit Überhöhung



6 cm	Pflanzebene "Sedumtepiche"
	Vegetationsschicht (Gewicht wassergesättigt 84 kg/m ²)
	Filtrvlies
2 cm	Drain- und Wasserspeichererelement (Gewicht wassergesättigt 4 kg/m ²)
	Trenn-, Schutz- und Speicherebene
0,5 cm	Abdichtungsbahne Polymerbitumenbitumen-Gewicht
10 cm	Erste Abdichtungsbahne Polymerbitumenbitumen-Gewicht
14 cm	Gefälleabdichtung EPS WLS 035, 2% Gefälle
4 cm	Gefälleabdichtung EPS WLS 035, 2% Gefälle, DDA, da aufgetragene bitumenöse Schutzempfangsfläche mit Metallbandeinlage, Nähte versweiselt, d=1.500mm
4 cm	Bitumenbahn als Ausgleichsschicht, mechanisch befestigt gem. Windzugnachweis
30 mm	Dachschalung
160 cm	Plattenlage 1024cm KWH C24, a = 625 mm Dachstuhl: Stützweite 1600 cm, B x L 26/1600 cm, GL28c a = 5,00 m, mit Überhöhung

