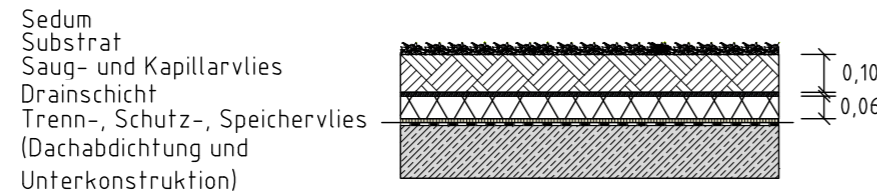




1000 m2 Gesamt
 39 m2 Attika (30 cm)
 50 m2 Kies (40 cm)
 punktuelle Absturzsicherung
 gut zugänglich

Lageplan, M 1:100
 Neubau: extensives Gründach,
 Investitionsszenario 1

Schnitt Dachaufbau, Investitionsszenario 1



Investitionsszenario 1
 Extensives Gründach: Neubau, Entwässerung über Drainagekörper 6,0 cm Höhe, Substratstärke 10 cm, Vegetationsform Sedum-Sprossen, Saatgutmischung mit Kräutern und Gräsern oder vorkulti-vierte Stauden, Dachneigung 0-5°, Anwendung auf allen Dachformen, keine aktive Drosselung, Flächengewicht nass ca. 160 kg/m² + 15 kg/m² temporär eingestaut, punktuelle Absturzsicherung, einfach zugänglich



Berliner Regenwasseragentur
 Neue Jüdenstraße 1
 10179 Berlin



Sieker
 Die Regenwasserexperten
 The Stormwater Experts

Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
 Rennbahnallee 109A
 D-15366 Hoppegarten
 Tel.: +49 3342 3595-0
 www.sieker.de

Ökonomische Analyse

Anlage	GD1	
Plan Nr.		
Maßstab	1:100	
Projekt Nr.	1246	
	Datum	Name
Erstellt	16.02.2022	N.Neidhart
Bearbeitet		
Geprüft		

Element: extensives Gründach,
 Investitionsszenario 1