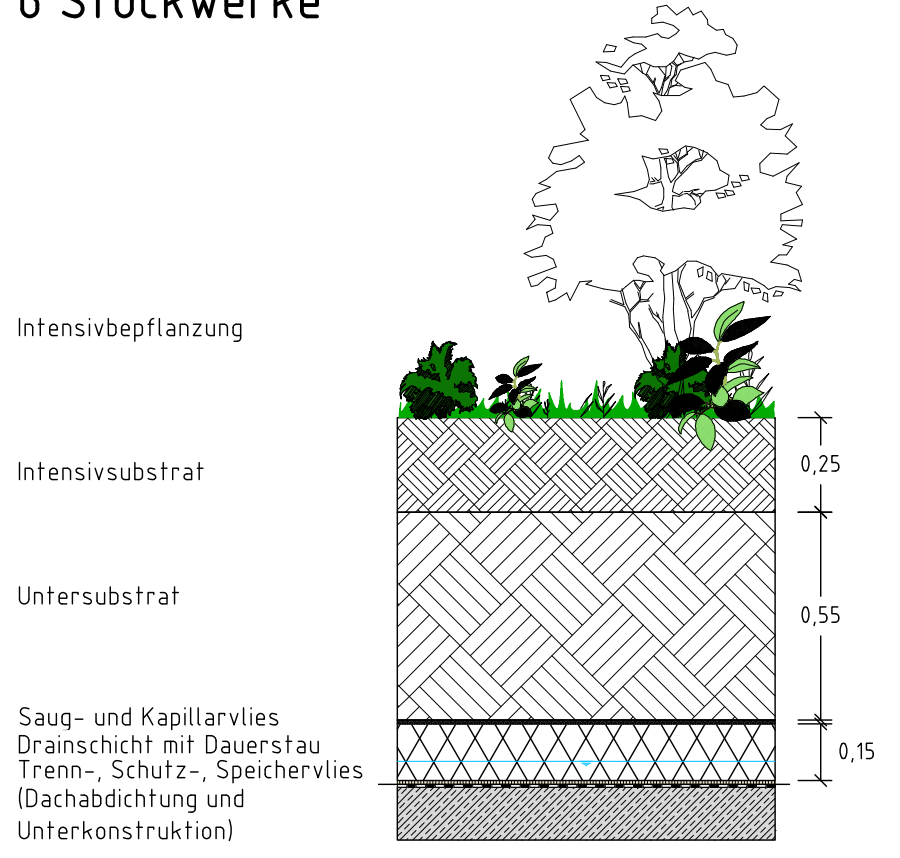


- 1000 m² Gesamt
- 25 m² Attika (30 cm)
- 80 m² Kies (40 cm)
- 500 m² Intensivbegrünung
- 400 m² Terrasse/ Wege
- 800 m² Drainschicht
- aktive Bewässerung
- 90 m Geländer (3 Seiten)
- eingeschränkt zugänglich

Lageplan, M 1:100
 Neubau: intensives Retentionsdach,
 Investitionsszenario 3

angrenzendes Haus, 6 Stockwerke

Schnitt Dachaufbau, Investitionsszenario 3



Investitionsszenario 3
 Intensives Retentionsdach auf Tiefgarage (blau-grün):
 Neubau, Entwässerung über Drainagekörper 15 cm Höhe,
 5 cm Daueranstau, Substratstärke 0,80 m (intensiver
 Aufbau; Untersubstrat notwendig), Vegetationsform
 Gräser, vorkultivierte Stauden, Gehölze, Bäume, große
 Terrasse (nicht Teil der Kostenberechnung),
 Dachneigung 0°, Anwendung auf Warmdächern, statische
 Drossel (feste Drosselmenge) oder gesteuerte
 Drossel, Flächengewicht 2000 kg/m², aktive
 Bewässerung, eingeschränkte Zugänglichkeit



Berliner
 Regenwasseragentur
 Neue Jüdenstraße 1
 10179 Berlin



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

Ökonomische Analyse	Anlage	GD3	
	Plan Nr.		
	Maßstab	1:100	
	Projekt Nr.	1246	
Element: intensives Retentionsdach, Investitionsszenario 3		Datum	Name
	Erstellt	16.02.2022	N.Neidhart
	Bearbeitet		
	Geprüft		