



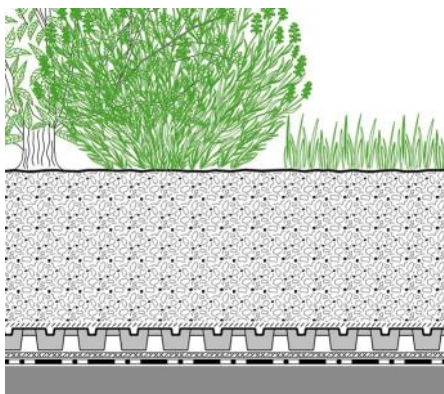
Umgeben von alten Bäumen des angrenzenden Parks ähnelt die Anlage einem balinesischen Dorf.

Konzeption

Entspannung in balinesischem Ambiente. Mit diesem Anspruch wurde das Vabali Spa inmitten von Berlin, das nur 500 Meter vom Berliner Hauptbahnhof entfernt liegt, auf einer Dachfläche von ca. 2.300 m² geplant und ausgeführt. Hochwertige Hölzer, Bambus und große dichte Grünflächen, Solitäräume sowie eine Vielzahl asiatischer Skulpturen machen aus dem Dach des Vabali Spa eine Wohlfühloase. Sitz- und Liegebereiche

sowie eine weitläufige Extensivbegrünung runden das Wohlfühl ab. Der komplette Dachgarten wurde auf dem extrem stabilen Drän- und Wasserspeicherelement Stabilodrain® SD 30 realisiert. Zudem kamen noch weitere ZinCo-Produkte zum Einsatz, wie z.B. Fallnet® GB 200-Rail und das Systemgeländer SG 40-S, ein funktionales Geländer aus feuerverzinktem Stahl, das die zwei Hauptbereiche miteinander verbindet

Systemaufbau



Pflanzebene

Systemerde „Dachgarten“

Systemfilter TG

Stabilodrain® SD 30

Speicherschutzmatte SSM 45

Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung



Das Vabali Spa ist inspiriert von der Architektur und Kunst Balis.



In die Architektur flossen hochwertige, recycelte Hölzer mit ein.

Objektdaten

Fläche: ca. 2.300 m²

Baujahr: 2014

Planer:
Volker Altwater, Landschaftsarchitekt,
Minden und Bergander Garten- und
Landschaftsarchitektur, Berlin

Ausführung:
fairplants-system GmbH
Bauwerksbegrünung, Pritzwalk

Systemaufbau:
„Dachgarten“ mit Stabilodrain® SD 30

Koordinaten:
52°31'42.82"N 13°21'33.17"E



Das funktionale und ohne Bohren zu montierende Geländer aus feuerverzinktem Stahl befindet sich auf der Geländerbasis GB.



Für Pflegearbeiten im Dachrandbereich wurde vor dem Geländer das Fallnet® GB 200-Rail Schienensystem angebracht.



Die Nebengebäude der ausladenden Anlage wurde zusätzlich extensiv begrünt.

