



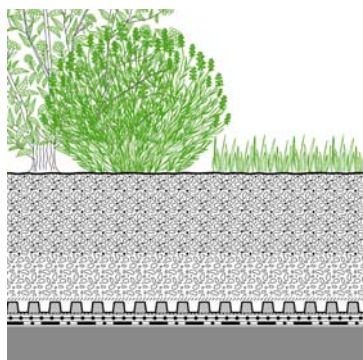
Die Gebäude sind um zwei quadratische Innenhöfe angeordnet, die als Spielplatz, grüner Ruheraum und auch als Freisitz dienen sollen.

Konzeption

Im Herzen von Vechta liegen die Ravensberger Höfe. Das neue Stadtquartier bietet die besten Voraussetzungen für ein modernes Leben. Durch die Anordnung der insgesamt acht Wohngebäude wurde insbesondere die Funktion der innenliegenden „Höfe“, wie man sie aus Großstädten kennt, wieder aufgeweckt. Der Bau begann im August 2015 und endete schließlich im Frühjahr 2016 mit der Gestaltung der Außenanlagen. Eine urbane aber gleichzeitig zeitlose Architektur mit

deutlich sichtbarem Anklang an bauwerkliche Traditionen. Zu jeder Mietwohnung gehört ein Stellplatz in der großen Tiefgarage. Auf der Dachfläche darüber kam der Begrünungsaufbau „Tiefgaragen-Begrünung“ mit den stabilen und hochbelastbaren Protectodrain® PD 250-Elementen zum Einsatz. Zudem handelt es sich um einen vielseitigen Aufbau auf dem Gehbeläge, Terrassenflächen, Spielplätze und selbst Fahrbeläge realisiert werden können.

Systemaufbau



- Pflanzebene
- Systemerde „Dachgarten“
- Systemfilter TG
- Protectodrain® PD 250
- Trenn- und Gleitfolie TGF 20
- Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung



Zur gegenseitigen Fixierung wurden die PD 250-Platten nach der Verlegung miteinander verbunden.



Ein Weg aus Pflastersteinen führt über die gesamte Tiefgarage.

Objektdaten

Fläche: ca. 1.700 m²

Baujahr: 2015/2016

Architekt:
MB Architektur GmbH, Dinklage

Systemaufbau:
Tiefgaragen-Begrünung mit
Protectodrain® PD 250

Koordinaten:
52°43'44.82"N 8°17'43.39"E



Alle Wohnungen verfügen entweder über einen Balkon oder eine Terrasse.



Die Geh- und Fahrbereiche wurden, wie auch die Pflanzbereiche, auf dem Dränelement Protectodrain® PD 250 realisiert.



Nur anhand der Lichtkuppeln erkennt man, dass sich der Innenhof auf einer Tiefgarage befindet.

