

Vom Traumhaus zum Townhouse.



upTOWNHOUSES

Exklusives Wohnen im Quartier Finkenau.

Im Bezirk Hamburg-Nord entsteht auf den Flächen des ehemaligen Pflegeheims Oberalfenallee ein einzigartiges Quartier. Am Dorothea-Bernstein-Weg haben sechs renommierte Architektenbüros unabhängig voneinander insgesamt 26 individuelle wie exklusive Townhouses entworfen.

Die Gebäude sollten zurückhaltender in der Formgebung sein, hochwertige und langlebige Materialien besitzen und so konzipiert sein, dass sie sowohl formal als auch konstruktiv den aktuellen Zeitgeist überdauern. Zwei der namhaftesten Landschaftsarchitekten haben parallel gemeinschaftlich ein harmonisches Freiraumkonzept für die Außenflächen entworfen.

Die exklusiven Townhouses tragen die Handschrift ihrer jeweiligen Designer. So unterscheiden sie sich jeweils durch eine eigene Fassadengestaltung und spiegeln damit die Individualität ihrer Bewohner wider. Die Lage im grünen und zentralen Stadtteil Uhlenhorst, wenige Schritte vom Eilbekkanal entfernt, zählt ebenfalls zu den herausragenden Merkmalen der upTOWNHOUSES.

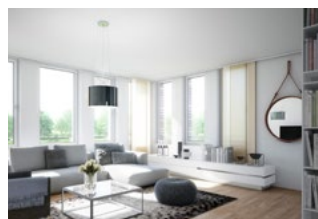
So entsteht ein Ort, an dem ein anspruchsvoller Lebensstil auf Wohnkomfort der Extraklasse trifft und die Bewohner ein tiefes Heimatgefühl entwickeln.



Individuelle Fassaden



Viel Platz für Genießer



Hier wird Wohnen zum Erlebnis



Vielfalt in Klinker: Die upTOWNHOUSES in Hamburg-Uhlenhorst.

Lage:	Dorothea-Bernstein-Weg, Hamburg-Uhlenhorst
Größe:	26 Townhouses mit ca. 6.750 m ² BGF
Volumen:	ca. 31.500.000 EUR
Architekten:	Entwurfsplanung: be - baumschlagereberle, nps tchoban voss, HeitmannMontúfarArchitekten, KRAUSSCHÖNBERG, SPENGLER WIESCHOLEK, LA'KET Ausführungsplanung: PLANWERKEINS ARCHITEKTEN Freianlagenplanung: schoppe + partner und Breimann & Bruun
Realisierung:	2015 - 2017
Bauherr:	GHH - Grundbesitz Finkenau GmbH
Projektart:	Bauträgermaßnahme

Rothenbaumchaussee 44 | 20148 Hamburg
Tel.: +49 40 2111657-0
Fax: +49 40 2111657-29
E-Mail: info@wph-immo.de
Web: www.wph-immo.de

wph Wohnbau und
Projektentwicklung
Hamburg GmbH