



Visualisierungen: Störmer Murphy and Partners

Neuländer Quarree B1+B2 Hamburg

Hotel, Büro, Gewerbe
Hamburg, Deutschland
In Planung

hotel, office and retail
Hamburg, Germany
in the planning stage

,
störmer,
murphy
and
partners.



Durchgang zum Quartiersplatz / passageway to the public square

Projektdate / project data

Adresse	Hannoversche Straße / Neuländer Straße, 21079 Hamburg
Kategorie	Hotel, Büro und Gewerbe
Bauherr	CG Gruppe, Hamburg
Status	in Planung
Größe	BGF 30.800 qm
Leistungen	LPH 1-5

address	Hannoversche Straße / Neuländer Straße, 21079 Hamburg
category	hotel, office and retail
client	CG Gruppe, Hamburg
status	in the planning stage
size	GFA 30,800 sq m
services	HOAI phases 1-5

Über das Projekt / about the project

Für das Projekt Neuländer Quarree im Harburger Binnenhafen erstellte unser Büro den gesamten Masterplan und ist weiterhin mit der Planung für Baufelder B1 und B2 beauftragt, BeL Sozietät für Architektur, SAOTA und Robertneun mit den übrigen. Baufeld B1 beherbergt ein Hotel mit etwa 400 Zimmern in drei Kategorien, die, ausgehend von einer zentralen Eingangshalle, durch eigene Rezeptionsbereiche erschlossen werden. Im Baufeld B2 sind flexible Büro- und Coworking-Flächen sowie Einzelhandelsflächen im Erdgeschoss vorgesehen. Die oberen Etagen des Gebäudes sind für ein Fitnessstudio konzipiert.

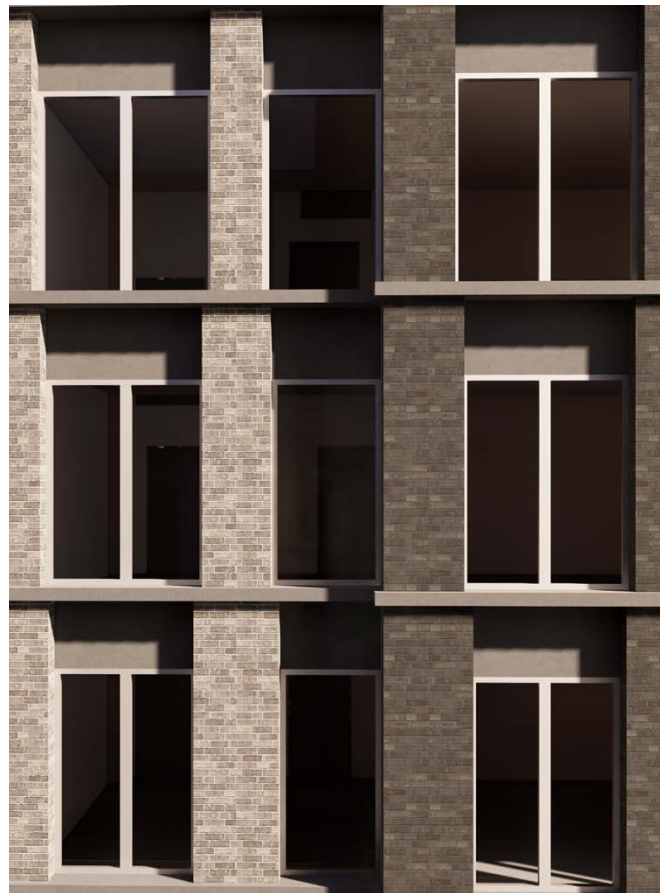
For the Neuländer Quarree project in the Harburg inland port, our office was commissioned with the master plan for the entire site and with the planning for the plots B1 and B2, BeL Sozietät für Architektur, SAOTA und Robertneun with the other plots. Plot B1 accommodates a hotel with approx. 400 rooms in three categories, which, starting from a central entrance hall, can be accessed via separate reception areas. In plot B2, flexible office and coworking spaces as well as retail spaces on the ground floor are planned. The upper floors of the building are designed for a fitness studio.



Lageplan / site plan



Blick auf das Hotel / view to the hotel



Visualisierung Fassade / façade visualisation