



TECHNIK

Wohnprojekt Maybachufer 36, Berlin Neukölln

20.11.2019 / Deutschland / Melanie Splichal



Factbox

Auftraggeber: Cross Jeanswear GmbH

Auftragnehmer: PORR Deutschland

GmbH . ZNL Berlin

Architekt: Patzschke und Partner

Architekten

Auftragsart: Generalunternehmer

Projektart: Hochbau . Wohnbau

Leistungsumfang: Planung und Errichtung eines sechsgeschossigen Wohnhauses mit Lebensmittelmarkt und Kindertagesstätte

Auftragsvolumen: EUR 16 Mio.

Baubeginn: 04/2017

Bauende: 03/2019

Im Berliner Szeneviertel Neukölln realisierte die PORR Deutschland GmbH einen schlüsselfertigen Neubau mit 71 Wohn- und zwei Gewerbeeinheiten.

Die Neuerrichtung des aus vier Häusern bestehenden Wohnkomplexes am Berliner Landwehrkanal war geprägt von schwierigen Gründungsverhältnissen und einer komplexen Fassadengestaltung, die von Haus zu Haus variierte.

Beim Projekt Maybachufer 36 handelt es sich um einen Gebäudekomplex aus insgesamt vier Häusern, die direkt am Berliner Landwehrkanal auf einer Bruttogeschossfläche von rund 11.000 m² einen Supermarkt, eine Kindertagesstätte und 71 Wohneinheiten mit unterschiedlichen Größen und Ausstattungen beherbergen.

Bauherr ist der türkische Jeanshersteller Cross Jeanswear, der am Beginn der 90er Jahre seine Geschäftstätigkeit auf den gesamteuropäischen Markt ausdehnte. Als zentraler Standort für diese Expansionsstrategie wurde Berlin ausgewählt. Eine alte Glaserei wurde erworben und als Lager, Büro und für den Werksverkauf genutzt. Als die vorhandenen Flächen den Platzbedarf nicht mehr decken konnten, verlegte Cross Jeanswear Lager und Büroräume und beschloss, am Standort der alten Glaserei einen Wohnkomplex mit Supermarkt und Kindertagesstätte hochzuziehen.

Für die Planung zeichnete das renommierte Architekturbüro Patzschke und Partner verantwortlich, das schon mit der Neugestaltung des Berliner Grand Hotel Adlon international für Furore sorgte. Als Generalunternehmerin wurde die PORR an Bord geholt. Die PORR konnte das Projekt nach nicht einmal zwei Jahren Bauzeit im März 2019 fertigstellen.



Zur echten Herausforderung wurde die aufwendige Fassadengestaltung mit unterschiedlichen Strukturen.

Melanie Splichal

Projektleiterin, PORR Bau GmbH

Harmonisch im Stadtbild



Im Wohnkomplex Maybachufer 36 wurden klassische Elemente der Gründerzeitarchitektur modern interpretiert. Quelle: PORR/Markus Löffelhardt

Der Wohnkomplex besteht aus insgesamt vier Häusern. Der Supermarkt erstreckt sich über alle vier Häuser, in den Häusern 1 und 2 befinden sich zudem die Kindertagesstätte sowie Mietwohnungen mit gehobener Ausstattung. In Haus 3 gibt es neben den Supermarktflächen Mietwohnungen mit mittlerer Ausstattung und in Haus 4 Mikroapartments mit einfacher Ausstattung.

Von außen zeichnet sich der Komplex durch seinen klassischen Stil aus, der stimmig mit modernen Elementen ergänzt wurde. Durch die stilistische Aufnahme der gründerzeitlichen Altbauarchitektur der unmittelbaren Umgebung fügt sich der Neubau harmonisch in das Stadtbild ein.

Zur echten Herausforderung wurde die aufwendige Fassadengestaltung mit differenzierten Strukturen, die abhängig vom Ausstattungsgrad des jeweiligen Hauses waren, in Kombination mit der Kupferdachkuppel.



Die vorherrschenden Grundwasserverhältnisse machten eine Wasserhaltung erforderlich. Geplant und ausgeführt wurde eine Grundwasserabsenkung mit einer Trägerbohlwand als Grubenverbau.

Melanie Splichal Projektleiterin, PORR Bau GmbH

Schwierige Gründungsverhältnisse

Der Gebäudekomplex verfügt über ein Untergeschoss mit Garage, Technik- und Lagerräumen, ein Erdgeschoss und je nach Haus fünf bis sechs Obergeschosse.

Die vorherrschenden Grundwasserverhältnisse machten eine Wasserhaltung erforderlich. Geplant und ausgeführt wurde eine Grundwasserabsenkung mit einer Trägerbohlwand als Grubenverbau. An einer Grundstücksgrenze war eine Grubenböschung auf dem Nachbargrundstück möglich. Das Untergeschoss wurde komplett als wasserundurchlässige "weiße Wanne" in Stahlbetonbauweise errichtet. Auch die Decken über dem Erdgeschoss im Bereich der nicht überbauten Flächen und der Durchgänge wurden mit wasserundurchlässigem Beton geplant und umgesetzt.

Die lastabtragenden vertikalen Bauteile wurden in Stahlbeton und Mauerwerk ausgeführt, die Decken bestehen ebenfalls aus Stahlbeton. Die Dachflächen wurden als Warmdächer mit bituminöser Abdichtung hergestellt. Die Dachflächen im Innenhof sowie alle übrigen Dachflächen außerhalb der Dachterrassen erhielten ein Gründach.

Die Kindertagesstätte wurde von der PORR als erweiterter Rohbau an den Bauherrn übergeben und durch den Betreiber selbst weiter ausgebaut. Die übrigen Flächen wurden von der PORR schlüsselfertig ausgebaut.

Galerie







Fazit

Die beengte innerstädtische Lage des Baufelds mit einem direkt angrenzenden Nachbarhaus und einem Parkplatz erforderten von den PORR Expertinnen und Experten ein hohes Maß an Sorgfalt, Rücksichtnahme und Genauigkeit. So erfolgte etwa beim Baugrubenverbau der Einbau der Trägerbohlwand direkt an der Grenze zum Parkplatz. Bei den gesamten Arbeiten musste darauf geachtet werden, dass die übrige Parkplatznutzung nicht beeinträchtigt wird.

Dank eines starken Projektteams, das die Prinzipien der PORR mit allen Planungsbeteiligten und Nachunternehmern voller Leidenschaft umgesetzt hat, konnte das Projekt im März 2019 an einen zufriedenen Bauherrn übergeben

Technische Daten

Grundstücksfläche	2.222 m²
Aushub	7.200 m³
Bruttogeschossfläche	10.961 m²
Baugrubentiefe	3,50 m
PKW-Stellplätze	33
Verbauter Stahl	682 t
Verbauter Beton	3.600 m³