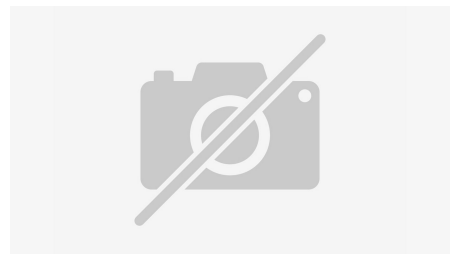


Wohnhochhaus Baslerstrasse



ZUSAMMENFASSUNG

Das Hochhaus mit seinem Sockelbau fügt sich hervorragend in das aufstrebende Zürcher Aussenquartier ein und setzt einen markanten städtebaulichen Akzent.

DAS PROJEKT

Im Hochhaus werden 84 Mietwohnungen und im Sockelbau 77 Mietwohnungen erstellt. Der Wohnungsspiegel setzt sich wie folgt zusammen: 2 1-Zimmerwohnungen, 47 2-Zimmerwohnungen, 89 3-Zimmerwohnungen und 23 4-Zimmerwohnungen. Weiter befinden sich im Erdgeschoss und im 1. Obergeschoss Gewerbe- und Büroräume. Der Quartierplatz / Innenhof, mit Gastrobetrieb und öffentlichen Nutzungen im Erdgeschoss, wird zu einem stimmungsvollen Dreh- und Angelpunkt für die Bewohner des Quartiers. Die zweigeschossige Tiefgarage umfasst 129 Parkplätze. Im Aussenbereich sind noch zusätzliche 8 Autoabstellplätze.

HERAUSFORDERUNGEN

Die Altlasten / Gebäudeschadstoffe müssen dem Grundeigentümer gesondert abgerechnet werden. Der Baugrubenabschluss wird mittels Rühlwand in die Basler- und Flurstrasse zurück verankert. Die Wasserhaltung allgemein,

insbesondere die Ableitung des anfallenden Grundwassers (stark variabel). Weiter gilt es die Kombination Hochhaus / Sockelbau und die Fassade mittels Betonelementen in Bezug auf die Logistik sauber umzusetzen.

NACHHALTIGKEIT

Minergie-P-Eco-zertifiziert.

WEITERE INFORMATIONEN

Geschossfläche: 28 465 m²

Fotos ©: Ralph Feiner

FACTS

| | |
|---|---|
| Standort | Baslerstrasse 71, Zürich , Schweiz |
| Status | fertiggestellt |
| Bauvolumen (Wert unserer Leistungen) | 65 Mio. CHF |
| Baubeginn | September 2018 |
| Fertigstellung | November 2021 |
| Bauherrschaft | Swiss Life AG Zürich |
| Architekt | Galli Rudolf Architekten AG, Dipl. Architekten ETH BSA Zürich |
| Bruttogrundfläche (BGF) | 92735 m ² |
| Anzahl Obergeschosse | 24 |
| Anzahl Untergeschosse | 2 |
| Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik (MSR)/Gebäude-Automation (GA) Planer | Gruner Gruneko AG Basel |
| Heizung-Lüftung-Klima-Sanitär (HLKS) Planer | Polke, Ziege, von Moos AG Zürich |
| Civil engineer | Henauer Gugler AG Zürich |
| Building physicist | BAKUS Bauphysik & Akustik GmbH Zürich |

NACHHALTIGKEIT

MINERGIE P-ECO

Minergie P-ECO

LEISTUNGEN

Neubau

GU Wohnimmobilien



<https://implenia.com/de-de/referenzen/detail/ref/wohnhochhaus-baslerstrasse/>

Creation: 17.06.2026 03:44