

HoHo Wien | Seestadt Aspern | 1220 Wien

Planung | 913 von 1000 ÖGNB-Punkten | ÖGNB GOLD



© Schreinerkastler und cetus Baudevelopment GmbH

Viel wurde bereits über HoHo Wien gesprochen, berichtet und diskutiert.

Mit der vorliegenden Planungsbewertung des Holzhochhauses in der Seestadt Aspern wird das Augenmerk auf nachvollziehbare Qualitäten gelegt: Weit über die rechtlichen Vorgaben hinausgehende Maßnahmen bei Wärmeschutz sorgen für eine deutliche Reduktion des Energiebedarfs, eine Photovoltaik-Anlage am Dach produziert zusätzlich erneuerbaren Strom.

Die Holzhybridbauweise mit Mischdecken und massivem Kern ist thermisch und schallschutztechnisch optimiert. Beim Innenausbau überwiegt Holz als nachwachsender Rohstoff. Mit 913 ÖGNB-Qualitätspunkten erreicht das Gebäude in der Planungsbewertung ÖGNB GOLD.

Bauherrschaft

Entwicklung Baufeld Delta GmbH
www.hoho-wien.at

Architektur

Rüdiger Lainer + Partner Architekten ZT GmbH
www.lainer.at

Bauphysik

RWT plus ZT GmbH
www.woschitzgroup.com

Haustechnik

Dr. Ronald Mischek ZT GmbH
www.mischek-zt.at

ÖGNB Consultant

bauxund forschung und beratung gmbH
www.bauxund.at

ÖGNB-Punkte

A – Standort & Ausstattung	189
B – Wirtschaft & techn. Qualität	200
C – Energie & Versorgung	176
D – Gesundheit & Komfort	161
E – Ressourceneffizienz	187

HWB* (OIB2011) 4,44 kWh / m³.a

HWB (OIB2011) 19,8 kWh / m².a