



© Christina Häusler

Dieses auf städtischen Maßstab hochskalierte IKEA-Regal ist nun wirklich ein gültiges Sinnbild seiner selbst. Außen herum ein 4,3 m tiefes, mehr oder minder frei beispielbares Stahlgerüst mit (derzeit) Terrassen samt Begrünung, einzelnen Raumerweiterungen, Aufzug, Fluchttreppe, Haustechnik. Innen vorgefertigte Stahlbetonstützen im Raster von etwa 10 x 10 m; der grundsätzlich offene Grundriss ermöglicht eine vielseitige Nutzung und Gestaltung der Räume. Entlang der Straßenfront liegen Ladeneinheiten für externe Pächter (Friseur, Apotheke, ...), dahinter und auf vier Geschossen darüber breitet sich das IKEA-Angebot aus, in den oberen beiden Stockwerken ist ein Hostel mit 345 Betten untergebracht. Vom Nutzungsmix erhofft man sich die Belegung 24/7, von der Baustruktur einige Interaktion aller Nutzer untereinander und ohnehin die unaufwendige Adaptionfähigkeit an sich verändernde Anforderungen.

Die in weiten Teilen sichtbar belassene Haustechnik, allem voran die Aspekte Lüftung und Kühlung, folgt dem einfachen Prinzip „kurze Distanzen und direkter Zugriff“. Einen wesentlichen Beitrag leisten auch die 160 Bäume in der Fassade und auf der Dachterrasse: Sie beeinflussen das Mikroklima spürbar, zumal durch die dreidimensionale Bepflanzung des Gebäudes mehr Biomasse zusammenkommt als auf der Grundfläche alleine unterzubringen wäre. Computersimulationen lassen für die Fußgängerebene eine relevante Temperaturabsenkung von 1,5 °C erwarten.

Das Büro **querkraft** setzte sich im dreistufigen Architekturwettbewerb mit mehreren Workshops u. a. auch deshalb durch, weil es den vom Bauherrn formulierten Anspruch „We want to be a good neighbour“ funktional einzulösen vermag. Und das muss es auch, denn neben der übersteigerten Geste einer „Wolkenspange“ der BahnhofCity“ Wien-West direkt am Beginn der äußeren Mariahilfer Straße (Architekten: Neumann + Steiner, heute: HNP architects, Wien), etabliert die IKEA-Front im Straßenraum dort eine Art graues Rauschen, wo es vorher eine letzte klare Raumbegrenzung gab. An derselben Stelle stand zuvor das Blaue Haus, ein Verwaltungsgebäude der k.k Staatsbahn-Direction von etwa 1890, das durch das Abschlagen seiner Stuckverzierungen bei der Renovierung in den 50er Jahren seines Erhaltungswerts

IKEA wien westbahnhof

Europaplatz 1
1150 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR
querkraft architekten

BAUHERRSCHAFT
**IKEA Einrichtungen-
Handelsges.m.b.H.**

TRAGWERKSPLANUNG
Thomas Lorenz ZT GmbH

6RTLICHE BAUAUFSICHT
DI Markus Weiner ZT GmbH

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
**Kräftner Landschaftsarchitektur
Green4Cities**

FERTIGSTELLUNG
2021

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
23. Oktober 2021



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

IKEA wien westbahnhof

verlustig gegangen war. Den Verlust der „grauen Energie“ muss der Neubau also auch noch ausgleichen, will er – so die Wunschvorstellung – einen wesentlichen Beitrag für die Zukunft einer lebendigen und ökologischen Stadt sowie für die Zukunft des Handels leisten. Immerhin: Dieser „IKEA“ steht nicht draußen auf der grünen Wiese, sondern ist ausgezeichnet an das öffentliche Verkehrsnetz angebunden, lässt sich notfalls leicht umorganisieren und gibt sich mit seiner Zugewandtheit wirklich als ein guter Nachbar. (Text: Achim Geissinger, nach einem Text der Architekten)

DATENBLATT

Architektur: querkraft architekten (Jakob Dunkl, Gerd Erhartt, Peter Sapp)
 Bauherrschaft: IKEA Einrichtungen-Handelsges.m.b.H.
 Tragwerksplanung: Thomas Lorenz ZT GmbH
 Landschaftsarchitektur: Kräffner Landschaftsarchitektur (Joachim Kräffner), Green4Cities
 örtliche Bauaufsicht: DI Markus Weiner ZT GmbH
 Fotografie: Hertha Hurnaus, Kurt Hörbst, Christina Häusler

Bauphysik: Ingenieurbüro P. Jung
 Elektrotechnik: TB Eipedauer
 Kostenmanagement & Ausschreibung: Werner Consult ZT GmbH
 Haustechnik: RHM

Maßnahme: Neubau
 Funktion: Gemischte Nutzung

Wettbewerb: 2017
 Fertigstellung: 08/2021

Bruttogeschossfläche: 29.480 m²
 Nutzfläche: 26.200 m²
 Bebaute Fläche: 3.977 m²
 Umbauter Raum: 51.300 m³

NACHHALTIGKEIT

Greenpass Platinum Zertifikat
 BREEAM excellence
 ICONIC award „best of best“



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

IKEA wien westbahnhof

Energiesysteme:Fernwärme, Photovoltaik
 Materialwahl:Stahlbeton, Vermeidung von PVC im Innenausbau
 Zertifizierungen:BREEAM

AUSZEICHNUNGEN

Mies van der Rohe Award 2024, Engere Wahl
 ICONIC award innovative architecture „best of best“
 Greenpass Zertifikat „Platinum“
 In nextroom dokumentiert:
 Staatspreis Architektur 2023, Preisträger
 ZV-Bauherrenpreis 2022, Preisträger
 Staatspreis Architektur & Nachhaltigkeit 2021, Nominierung

WEITERE TEXTE

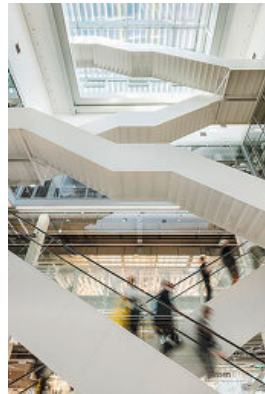
Jurybegründung Staatspreis Architektur 2023, newroom, Mittwoch, 8. November 2023, 00:00 Uhr

Jurytext Bauherrenpreis 2022, newroom, Samstag, 5. November 2022, 00:00 Uhr

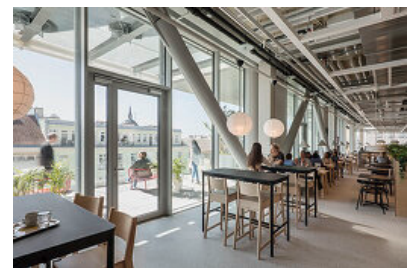
Jurytext Staatspreis Architektur & Nachhaltigkeit 2021, newroom, Dienstag, 7. Dezember 2021, 00:00 Uhr



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

IKEA wien westbahnhof



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Kurt Hörbst

site plan



querkraft

IKEA wien westbahnhof

Lageplan

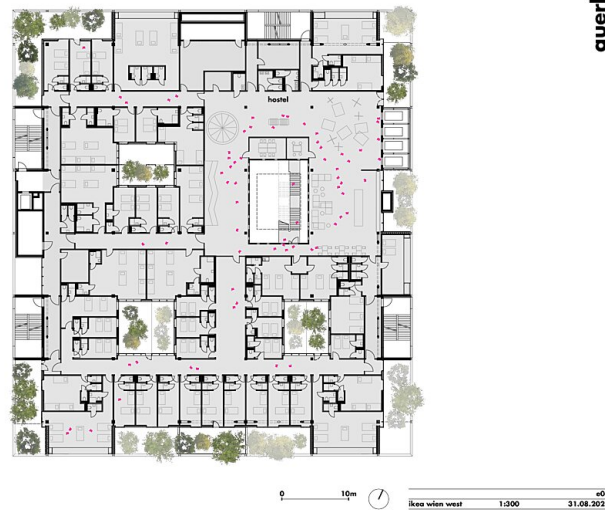
retail



querkraft

Grundriss E03 Verkauf

hostel



querkraft

Grundriss E06 Hotel

rooftop terrace



0 10m
ikea wien west 1:300 31.08.2021

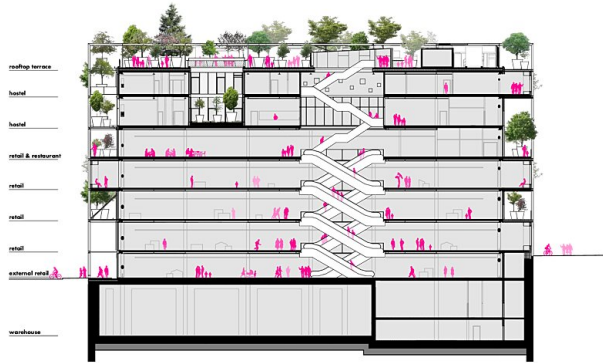
6/6

querkraft

IKEA wien westbahnhof

Grundriss E07 Dachterrasse

section



10m
ikea wien west 1:300 section 31.08.2021

querkraft

Schnitt

elevation south



10m
ikea wien west 1:300 south elevation 31.08.2021

querkraft

Ansicht Süd