

© ATP architekten ingenieure

Das Headquarter des Dienstleistungsunternehmens Markas wurde nach gewonnenem Wettbewerb integral mit BIM (Building Information Modeling) geplant. Am Rande der Bozner Altstadt, in einem Viertel, das sich im Umbruch befindet, entstand ein signifikantes, weitum sichtbares Hochhaus mit außenliegender Tragstruktur. Die untere Hälfte des Turms bleibt für spätere Erweiterungen, aber auch als Erholungsraum und Klimaregulator offen. Dadurch entsteht ein spektakulärer Grünraum. Die maximal zulässige Gebäudehöhe von vierzig Metern wird genutzt und die insgesamt mögliche Kubatur für künftige Optionen bereitgestellt.

Vom öffentlich zugänglichen Vorplatz zieht sich die Grünanlage mit Wasserbecken, verschiedenen Bäumen, Sträuchern und Kletterpflanzen hinauf über die "Luftgeschosse" in eine auf 14 Metern Höhe gelegene Gartenetage, die als Treffpunkt und Entspannungsraum dient. Diese führt über eine Wendeltreppe direkt ins 6. Obergeschoss mit Kantine. Eigentlich beginnt erst hier das Gebäude. Getragen wird es von den Kernen und der V-förmigen außenliegenden Fassadenstruktur. Es handelt sich um eine Hybridkonstruktion aus Stahlstützen mit Stahlbetonummantelung in dunkel eingefärbtem Sichtbeton.

Stützenfrei ausgeführt, sind die Grundrisse für die großzügigen und hellen Büroebenen äußerst flexibel. Freitragende, gewendelte Treppenskulpturen verbinden alle Bürogeschosse. Von jedem Arbeitsplatz hat man einen schönen Ausblick auf Bozen und die umgebende Bergwelt. (Text: Architekt:innen, bearbeitet)



Schlachthofstraße 61 39100 Bozen, Italien

ARCHITEKTUR

ATP architekten ingenieure

BAUHERRSCHAFT

Markas Gmbh

TRAGWERKSPLANUNG

ATP architekten ingenieure

FERTIGSTELLUNG

2019

SAMMLUNG

newroom

PUBLIKATIONSDATUM

31. März 2020





© ATP architekten ingenieure



© ATP architekten ingenieure



© ATP architekten ingenieure

DATENBLATT

Architektur: ATP architekten ingenieure (Christoph M. Achammer, Gerald Hulka, Robert Kelca, Horst Reiner, Dario Travas, Werner Kahr, Matthias Wehrle)
Mitarbeit Architektur: Hans Kotek, Stefan Köll, Paul Ohnmacht, Henrike Michler, Peter Kronbichler, Katarina Singer, Olivier Pol, Alexander Wilhelm, Christian Reitter-Huber Bauherrschaft: Markas Gmbh

Tragwerksplanung: ATP architekten ingenieure (Christoph M. Achammer, Gerald Hulka, Robert Kelca, Horst Reiner, Dario Travas, Werner Kahr, Matthias Wehrle)

Externe Planungspartner: KTB – Kauer Ingenieure GmbH Bartenbach GmbH

Funktion: Büro und Verwaltung

Wettbewerb: 05/2016 - 06/2016 Planung: 06/2016 - 02/2018 Ausführung: 01/2017 - 02/2019

Grundstücksfläche: 2.550 m² Bruttogeschossfläche: 12.870 m² Bebaute Fläche: 998 m²

NACHHALTIGKEIT

Energiestandard: "Klimahaus A"

Heizwärmebedarf: 42 kWh/m²a (Energieausweis)

Energiesysteme:Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Wärmepumpe Materialwahl:Mischbau, Stahlbau, Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

PUBLIKATIONEN
Architektur + Technik
a3 BAU



© ATP architekten ingenieure



© ATP architekten ingenieure



ATP architekten ingenieure

Digital Bauen Structure Tiroler Tageszeitung Architektur International Dolomiten Radius



© ATP architekten ingenieure



© ATP architekten ingenieure



© ATP architekten ingenieure



© ATP architekten ingenieure



© ATP architekten ingenieure



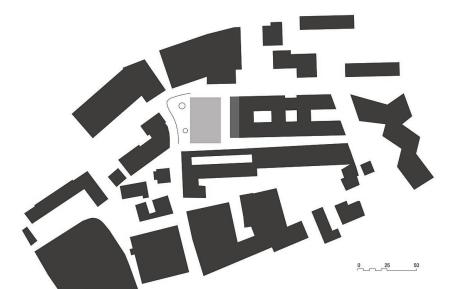
© ATP architekten ingenieure



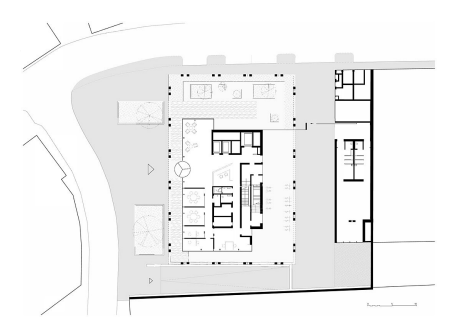
© ATP architekten ingenieure



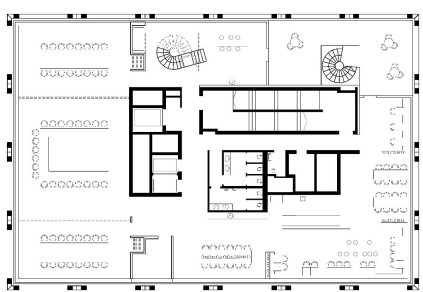
© ATP architekten ingenieure



Lageplan

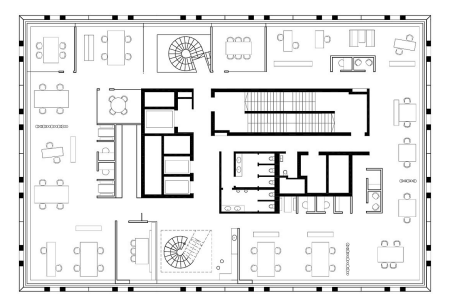


Grundriss EG

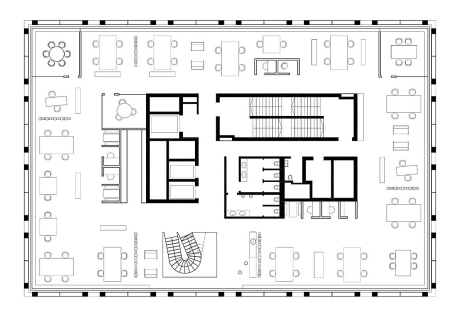


Grundriss OG6

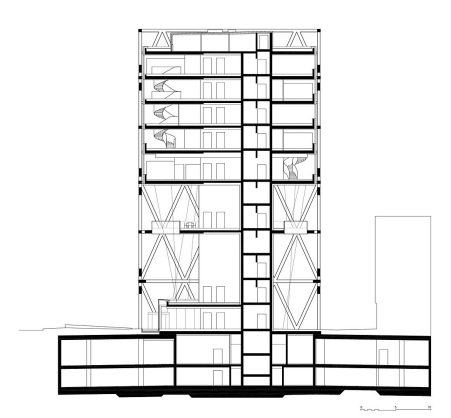
0 5 10



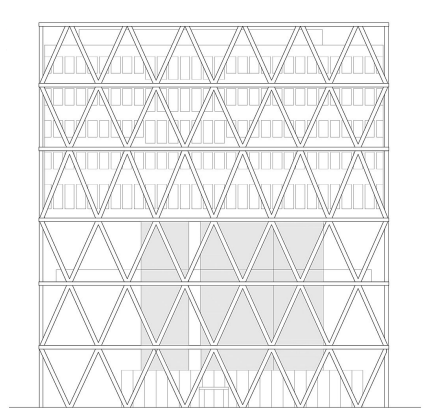
9_____ 5_______ Grundriss OG7



Grundriss OG9

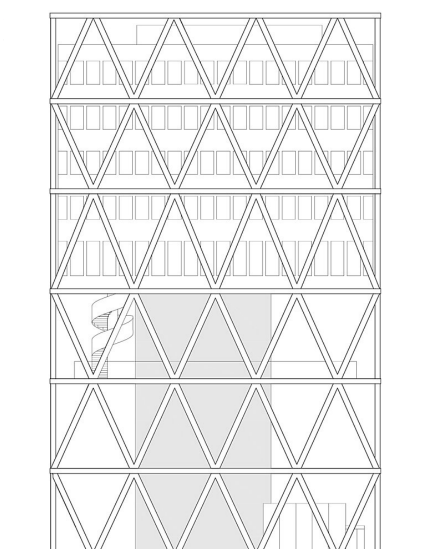


Schnitt



0 5 10

Ansicht West



Ansicht Nord