



© Robert Wibmer - obermoser arch-omo zt gmbh

Sillinsel

König Laurin-Allee
6020 Innsbruck, Österreich

ARCHITEKTUR
obermoser arch-omo

BAUHERRSCHAFT
P&R Verwaltungs GmbH

TRAGWERKSPLANUNG
IFS Ziviltechniker GmbH

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
Atelier Gstrein

FERTIGSTELLUNG
2014

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum
14. April 2015



Die Sillinsel ist ein Ort mit einer in Innsbruck einzigartigen städtischen Situation. Von der Sill und dem Sillkanal umschlossen und angrenzend an den Rapoldipark liegt sie mitten in einer Gewässer- und Parklandschaft in unmittelbarer Nähe des Stadtzentrums. Ursprünglich befand sich hier das Fabriksgelände der Spinnerei Herrburger & Rhomberg mit der noch heute erhaltenen, in den 1930er Jahren von Willy Stigler sen. errichteten Villa der Familie Rhomberg im nördlichen Teil.

Der südlich Teil der Insel war nach Abriss der Firmengebäude lange Jahre als Grünanlage bzw. Parkfläche gewidmet. Nach der Ausweisung als städtebauliches Erweiterungsgebiet im Örtlichen Raumordnungskonzept 2002 wurde auf einer Teilfläche im Süden eine öffentliche Nutzung angestrebt, konkret eine Seniorenwohnanlage, von der aufgrund fehlender Interessenten wieder abgesehen wurde. In der Zwischenzeit erwarb ein privater Investor weite Teile des Areals und verfolgte gemeinsam mit der Neuen Heimat Tirol und der Stadtbau die Idee, auf der Insel eine Eigentumswohnanlage mit relativ hoher Dichte zu errichten. Auf Empfehlung der Stadtplanung Innsbruck lehnte der Bauausschuss dieses Projekt ab. Mit dem Ziel, das städtebauliche Entwicklungspotential der Sillinsel in Verbindung mit einer Nutzung für hochwertigen Wohnbau auszuloten, wurde schlussendlich ein zweistufiger geladener Städtebau- bzw. Architekturwettbewerb ausgeschrieben.

Grundgedanke des aus diesem Wettbewerb hervorgegangenen Projekts von Johann Obermoser ist die Idee der gestapelten Stadtvilla, die eine zentrumsnahe Alternative zum Einfamilienhaus bieten soll. Relativ mittig am Grundstück und parallel zum Sillkanal wurde ein mit Vor- und Rücksprüngen und unterschiedlichen Höhen differenziert aufgelöster Riegel platziert. Verteilt auf sechs individuell erschlossene Baukörper sind jeweils zwei- bis dreistöckige Einheiten übereinandergeschichtet, deren Einzelhauscharakter durch die Fassadengestaltung, die sich auch über die Untersichten zieht, unterstrichen wird.

Durch die kompakte Anordnung der Bebauung wurden große zusammenhängende Grünflächen möglich und der Inselcharakter erhalten. Die geforderten öffentlichen Freiräume liegen im Osten entlang der Sill, wo eine sich verbreiternde Promenade



© Robert Wibmer - obermoser arch-omo zt gmbh



© Markus Bstieler



© Markus Bstieler

Sillinsel

den am anderen Ufer liegenden Rapoldipark erweitert. Deutlich gegenüber der Promenade abgehoben und durch eine Mauer abgetrennt erhielten die Erdgeschosswohnungen Privatgärten. Die geknickte, unterschiedlich hohe Mauer trennt nicht nur die privaten und öffentlichen Bereiche sondern schützt gleichzeitig die ebenerdigen Wohnungen vor etwaigem Hochwasser.

Erschlossen werden die Einzelhäuser an der Westseite entlang des Damms des Sillkanals über sechs zentrale Stiegenhäuser. Ursprünglich waren rund 80 Wohnungen in einer Vielzahl von Grundrissvarianten geplant, in der Umsetzung mussten auf Wunsch des Bauherren wesentlich mehr und dafür kleinere Wohnungen vorgesehen werden. Die nunmehr rund 100 Einheiten sind zum Großteil nach Süd-Ost bzw. Westen ausgerichtet und mit zum Teil großen uneinsichtigen Privatbereichen ausgestattet – insbesondere die ganz oben liegenden Loft-Wohnungen mit 360° Rundum-Blick. (Text: Claudia Wedekind)

DATENBLATT

Architektur: obermoser arch-omo (Johann Obermoser)
 Mitarbeit Architektur: Mark Schmid, Michael Heinlein, Cindy Malle, HP Freisinger,
 Daniel Wenter, Harald Brutscher, Robert Wibmer
 Bauherrschaft: P&R Verwaltungs GmbH
 Tragwerksplanung: IFS Ziviltechniker GmbH
 Landschaftsarchitektur: Atelier Gstrein
 Fotografie: Markus Bstieler

Elektrotechnik/HLS: A3 Elektrotechnik GmbH, Innsbruck

Funktion: Wohnbauten

Wettbewerb: 2011

Planung: 2011 - 2014

Ausführung: 2013 - 2014

Grundstücksfläche: 4.785 m²

Nutzfläche: 15.068 m²

Bebaute Fläche: 2.526 m²

Umbauter Raum: 66.750 m³



© Robert Wibmer - obermoser arch-omo zt gmbh



© Robert Wibmer - obermoser arch-omo zt gmbh



© Markus Bstieler

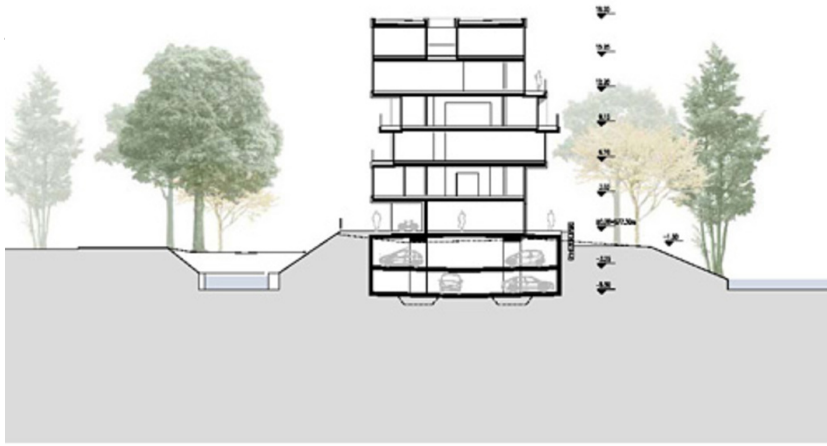
Sillinsel

NACHHALTIGKEIT

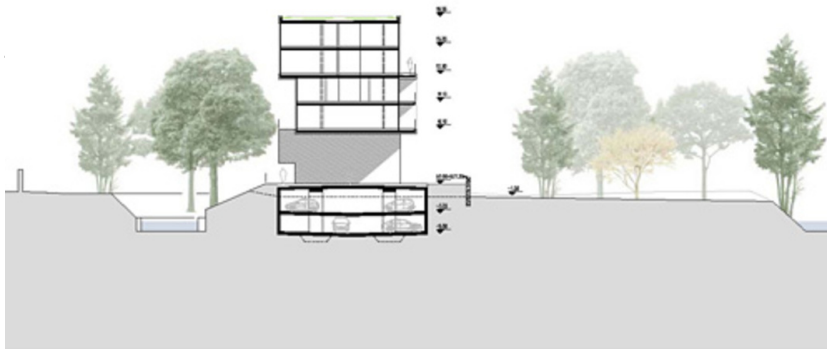
Heizwärmebedarf: 19,9 kWh/m²a (Energieausweis)

Endenergiebedarf: 45,8 kWh/m²a (Energieausweis)

Sillinsel



Schnitt



Schnitt



Grundriss OG4

Sillinsel



Grundriss OG2



Grundriss EG

Sillinsel



Lageplan