

© tschinkersten

Die neue Bebauung mit zehn Eigentumswohnungen könnte man mit "Wohnen im Grünen" überschreiben. Geschickt wird die Neigung des Grundstücks genutzt und die zwei Volumen um 1,60 Meter in der Höhe versetzt angeordnet und mit einem verglasten Element als Erschließung verbunden. Die Erdgeschoßwohnungen sind längsgerichtet, für den Wohn- Essbereich sind die Räume überhöht, mit entsprechend großen Öffnungen nach Norden, zum Garten. Im ersten Obergeschoß erreicht man die vier Einheiten zentral, für die Eckwohnungen gibt es Balkone mit Glasbrüstungen. Die zwei Wohnungen im zweiten Stock springen teilweise etwas zurück, dadurch entstehen großzügige Terrassen. Zusätzlich führen die Wendeltreppen im Norden auf den Dachgarten.

Die Fassade des strukturierten Baukörpers ist aus vorgegrauter Lärche, die Fenster sind Holz-Aluminium. Ein gemeinsames Untergeschoß beinhaltet die Tiefgarage, Fahrradraum und sonstige Allgemeinflächen. (Text: Martina Pfeifer Steiner)

Fux

Roterdstrasse 86 / (Fuchsenlochweg 5) 1160 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR opu architekten

BAUHERRSCHAFT

REAL24

TRAGWERKSPLANUNG
SOLUTION:POSSIBLE

FERTIGSTELLUNG

2019

SAMMLUNG

newroom

PUBLIKATIONSDATUM **18. Mai 2020**





© tschinkersten



© tschinkersten



© tschinkersten

DATENBLATT

Architektur: opu architekten (Klaus Olbrich, Jochen Pyka)

Mitarbeit Architektur: Dagmar Wyka

Bauherrschaft: REAL24

Mitarbeit Bauherrschaft: Moulay Aouas Tragwerksplanung: SOLUTION:POSSIBLE Fotografie: tschinkersten fotografie

Bauphysik 1: Bauklimatik GmbH, Wien

Bauphysik 2: Perissutti & Strohbach Bauingenieure GmbH, Wien Kulturtechnik: Dipl.-Ing. Kurt Ströhle Ziviltechniker GmbH, Wien

Brandschutz: HOYER Brandschutz GmbH, Wien

Elektroinstallation: Brüder Gros, Wien

Heizung Sanitär: Baldauf Gebäudetechnik GmbH, Wien

Funktion: Wohnbauten

Planung: 08/2015

Ausführung: 06/2018 - 11/2019

Grundstücksfläche: 1.536 m² Bruttogeschossfläche: 1.253 m²

Nutzfläche: 971 m² Bebaute Fläche: 469 m² Umbauter Raum: 4.382 m³

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 42,08 kWh/m²a (Energieausweis) Endenergiebedarf: 83,44 kWh/m²a (Energieausweis) Primärenergiebedarf: 132,10 kWh/m²a (Energieausweis) Energiesysteme:Gas-/Ölbrennwertkessel, Solarthermie

Materialwahl: Mischbau, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen,

Vermeidung von PVC für Fenster, Türen

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

SWIETELSKY Baugesellschaft m.b.H., Pöllau



© tschinkersten



© tschinkersten



© tschinkersten

Elektroinstallation: Brüder Gros, Wien

Heizung Sanitär: Baldauf Gebäudetechnik GmbH, Wien

Schlosser SSQ s.r.o., Bratislava

Möbel: Küche u Bad Holzwerkstatt Pechhacker GmbH

Hochrießerstraße 56, Purgstall



© tschinkersten



© tschinkersten



© tschinkersten



© tschinkersten



© tschinkersten



© tschinkersten



© tschinkersten



© tschinkersten



© tschinkersten



© tschinkersten



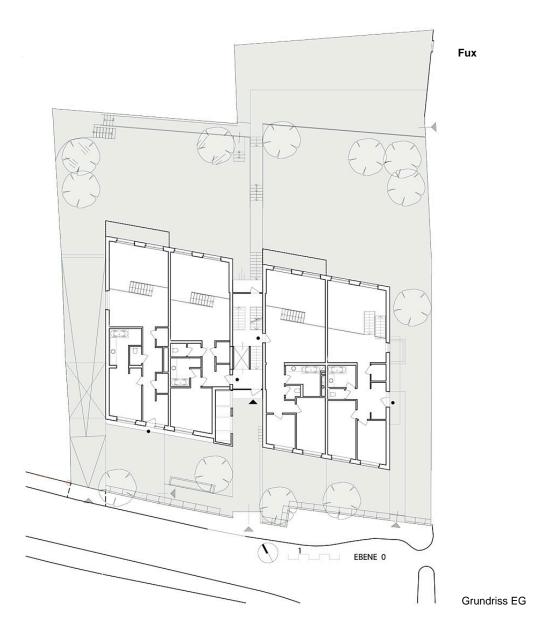
© tschinkersten

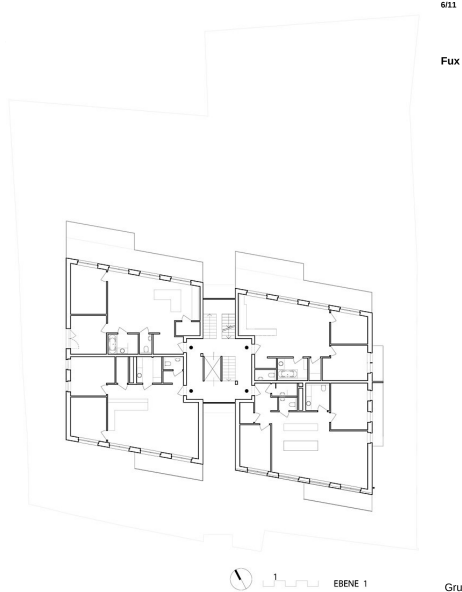


© opu architekten

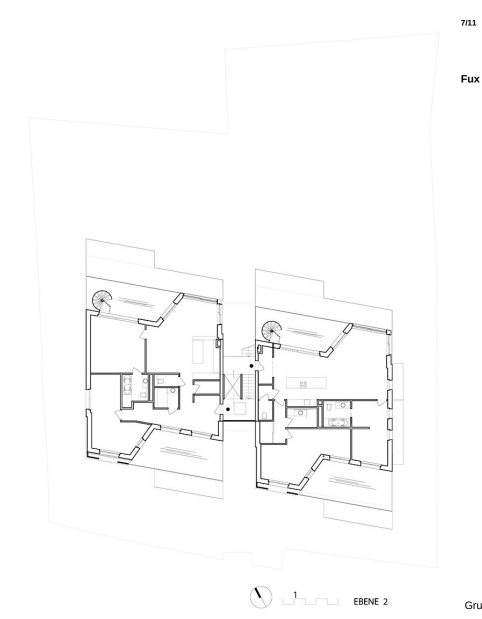


© opu architekten

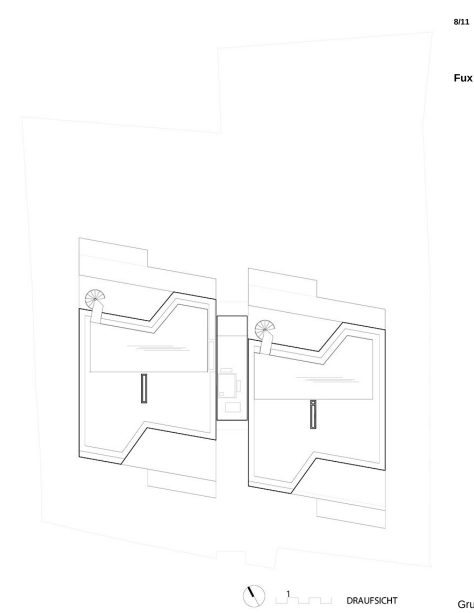




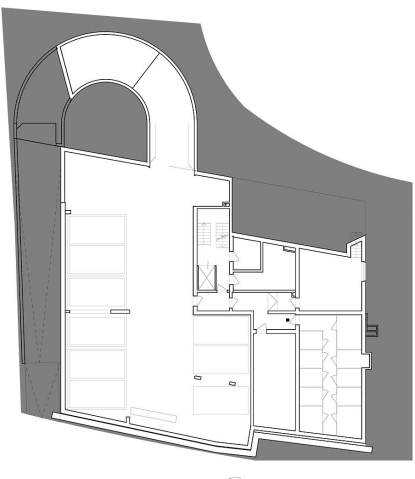
Grundriss OG1



Grundriss OG2



Grundriss DG







1 NORDANSICHT

Ansicht Nord



1 OSTANSICHT

Ansicht Ost



1

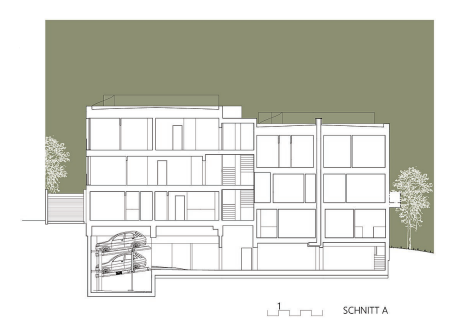
SÜDANSICHT

Ansicht Süd

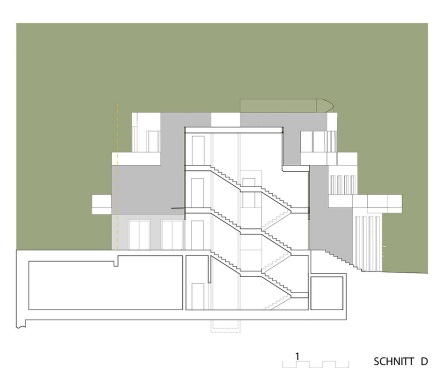


WESTANSICHT

Ansicht West



Schnitt A



SCHNITT D Schnitt D