



© Roger Frei

Der präzis geschnittene Baukörper ist in das städtische Quartier zwischen Oerlikon und Bucheggplatz eingebettet. Das äussere Erscheinungsbild des Sichtbetonbaus ist geprägt von der klar gesetzten, ruhigen Befensterung und den ausgreifenden Erkern und Balkonen.

Der plastische, monolithische Ausdruck des Gebäudes wird durch das betonierte zweischalige Giebeldach verstärkt. Durch die Setzung der Erker und Balkone erhält jede Wohnung mindestens einen Aussenraum. Die Erdgeschosswohnung hat einen direkten Ausgang in den Garten.

Die Wohnungen sind durch einen Sichtbetonkern geprägt. Wie eine durch das gesamte Haus greifende Maschine nimmt dieser Kern das Treppenhaus, den Liftschacht, sowie die Bäder auf. Küche, Schränke und Gestelle gliedern sich umseitig an. Gleichzeitig zoniert er die Wohnungen in einen überhohen Wohnraum und ein Schlaf- und Arbeitszimmer und bildet einen räumlich spannenden, aufgeladenen Rundlauf. In der Dachwohnung wird das plastische Dach innenräumlich erlebbar.
(Text: Architekt:innen)

Wohnhaus am Birchsteg

Birchsteg 11
8057 Zürich, Schweiz

ARCHITEKTUR
Spillmann Echsle Architekten

TRAGWERKSPLANUNG
Haag + Partner
ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Jaeger Baumanagement

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
ryffel + ryffel ag

FERTIGSTELLUNG
2014
SAMMLUNG
newroom
PUBLIKATIONSDATUM
09. Oktober 2017



© Roger Frei



© Roger Frei

Wohnhaus am Birchsteg**DATENBLATT**

Architektur: Spillmann Echsle Architekten (Annette Spillmann, Harald Echsle)

Tragwerksplanung: Haag + Partner

Landschaftsarchitektur: ryffel + ryffel ag

örtliche Bauaufsicht: Jaeger Baumanagement

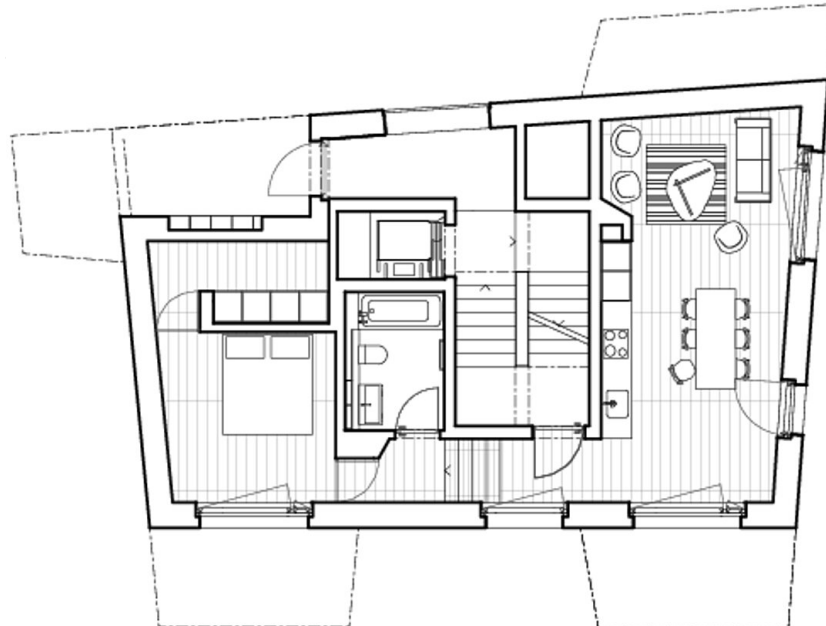
Fotografie: Roger Frei

Bauphysik: Kopitsis Bauphysik AG, Wohlen, CH

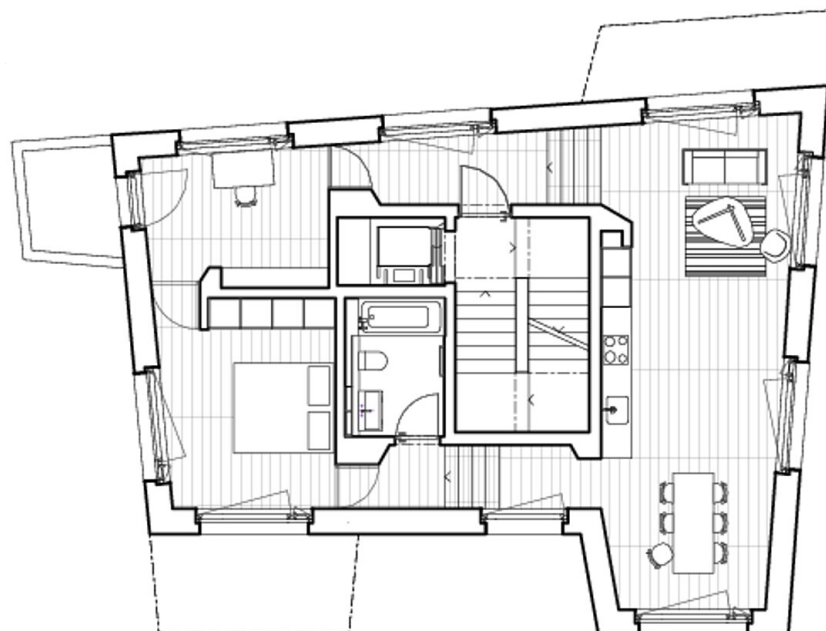
Maßnahme: Neubau

Funktion: Wohnbauten

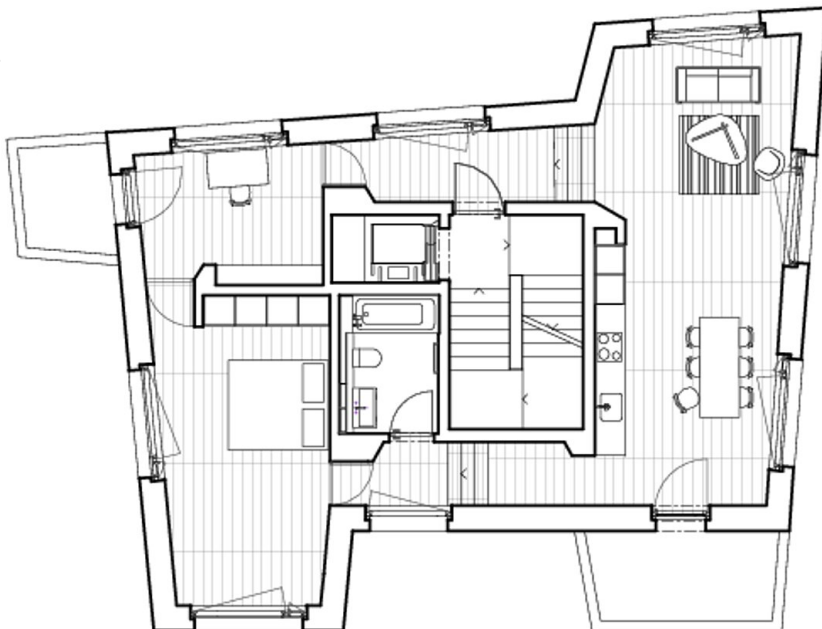
Fertigstellung: 2014

Wohnhaus am Birchsteg

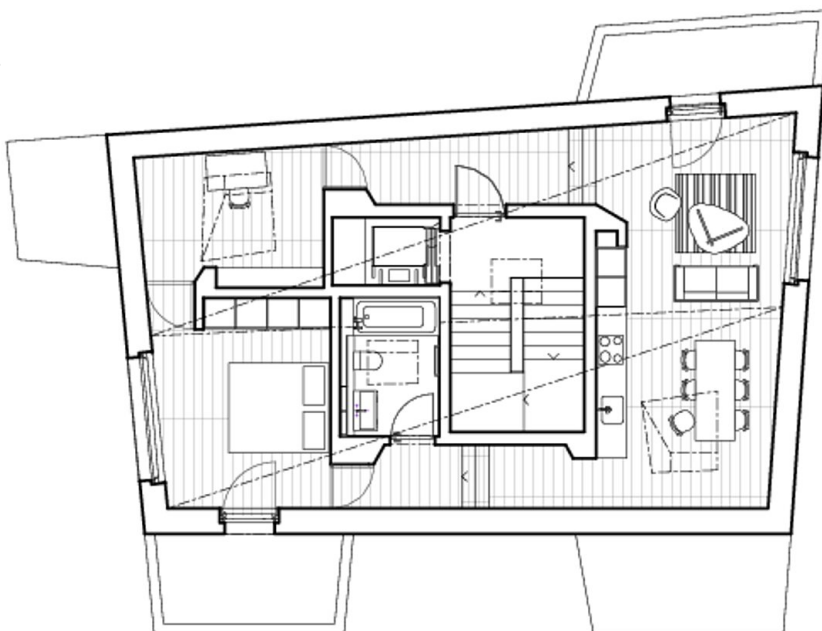
Grundriss EG



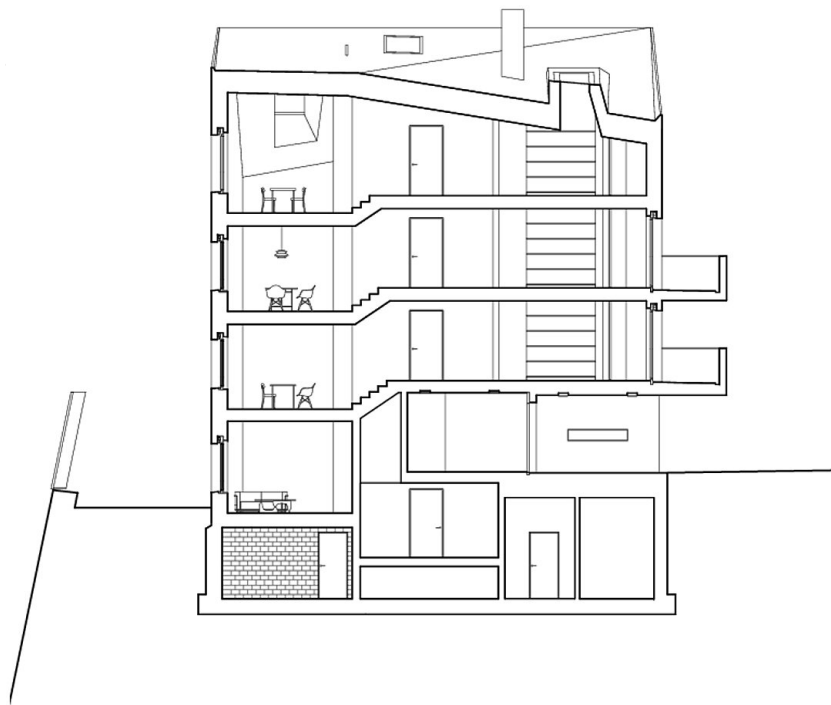
Grundriss OG1

Wohnhaus am Birchsteg

Grundriss OG2

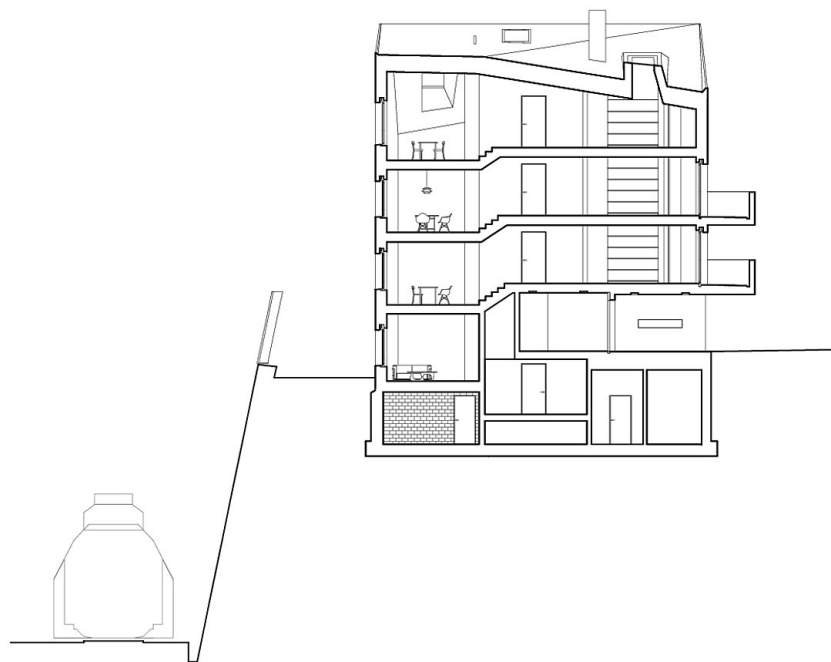


Grundriss OG3

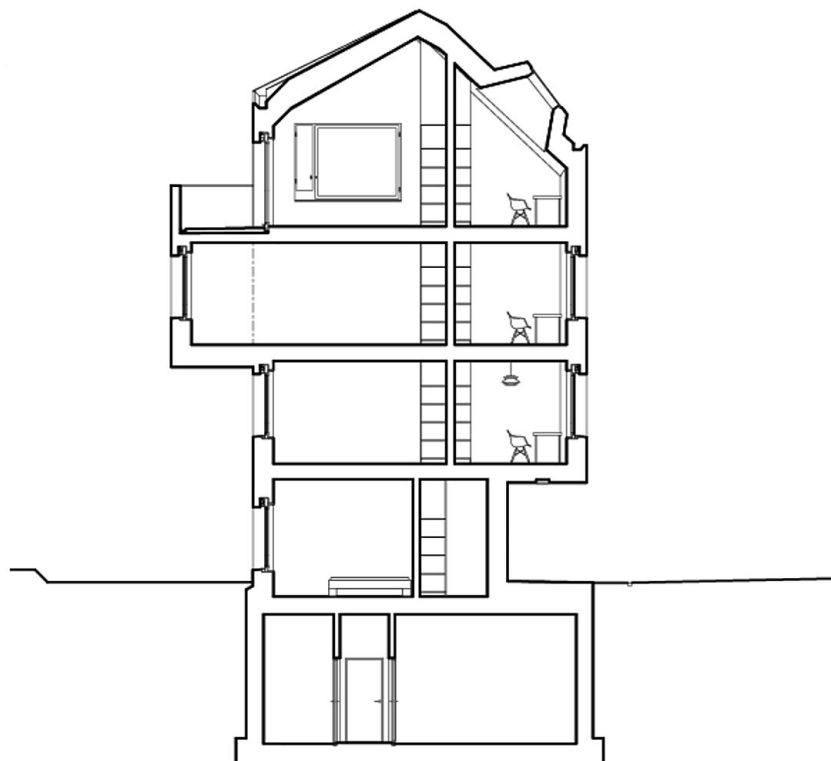


Wohnhaus am Birchsteg

Schnitt



Längsschnitt



Wohnhaus am Birchsteg

Querschnitt