



© Schwarzenbacher Architektur

Die Wohnanlage Sonnenpark liegt am Rande eines der letzten großen Grünräume im Süden der Stadt. Im Rahmen eines österreichweiten Bewerbungsverfahrens wurden daher interdisziplinäre Teams aus Architekten, Landschaftsplanern sowie Energieexperten für einen Realisierungswettbewerb gesucht, den archsolar mit dem Landschaftsplaner Othmar Stöckl und Erich Six als Energiefachmann für sich entschieden. Ihr Konzept sechs abgetreppter, mit der Stirnseite zum Grünraum gerichteter Baukörper, bildet einen signifikanten Blickfang und ermöglicht, dass den dahinterliegenden Häusern die Sicht ins Grüne nicht verstellt wird. Durch die Errichtung der 77 Miet- und Eigentumswohnungen samt Tiefgarage gelang auch die Renaturierung des Fagerbaches. Sonnenkollektoren für die Warmwasserbereitung aller Wohnungen, ein aus Biomasse gespeisten Fernwärmeanschluss und die Nutzung des passiven Wärmeeintrags bilden ein optimiertes energetisches Paket. (Text: Roman Höllbacher)

Wohnanlage Sonnenpark

Glaserstraße 26 a-f
5026 Salzburg Aigen, Österreich

ARCHITEKTUR

Wolfgang Schwarzenbacher
Werner Oberholzer

BAUHERRSCHAFT

gswb

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Othmar Stöckl

FERTIGSTELLUNG

2009

SAMMLUNG

Initiative Architektur

PUBLIKATIONSdatum

28. Oktober 2010



© Schwarzenbacher Architektur

Wohnanlage Sonnenpark

DATENBLATT

Architektur: Wolfgang Schwarzenbacher, Werner Oberholzer

Bauherrschaft: gswb

Landschaftsarchitektur: Otmar Stöckl

Energieplanung: Six Energieoptimierung

Funktion: Wohnbauten

Wettbewerb: 2004

Fertigstellung: 2009

PUBLIKATIONEN

Otto Kapfinger, Roman Höllbacher, Norbert Mayr: Baukunst in Salzburg seit 1980, Ein Führer zu 600 sehenswerten Beispielen in Stadt und Land, Hrsg. Initiative Architektur, Müry Salzmann Verlag, Salzburg 2010.

Wohnanlage Sonnenpark



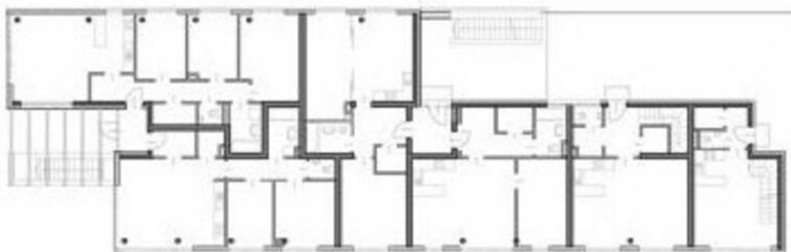
Lageplan



HAUS TYP A SCHNITT M 1:250



HAUS TYP A OBERGESCHOSS M 1:250



HAUS TYP A ERDGESCHOSS M 1:250

Typ A: Grundrisse, Schnitt