



© Lisa Farkas

Als Auftakt zur Neubebauung des ehemaligen Campus Bockenheim der Goethe-Universität wurde an der nördlichen Spitze des Areals eine Blockrandbebauung mit drei übereck geführten Wohnhäusern von unterschiedlichen Architekturbüros realisiert. In diesem Kontext entwickelten die Architekten ein Wohnhaus mit 58 Wohnungen und einer Einzelhandelsfläche in prominenter Lage direkt neben dem denkmalgeschützten Bockenheimer Depot am Carlo-Schmid-Platz. Zum Platz hin öffnet sich das Gebäude mit großzügigen Balkonen, die das Motiv der abgerundeten Ecke aufnehmen. Massive, Gesimse und verschieden tiefe Verputzsprünge erzeugen die gewünschte Plastizität und stellen den Bezug zu großstädtischen Wohnhausarchitekturen des vergangenen Jahrhunderts her. Der dunkle Klinkersockel bezieht sich in seiner Materialität auf das Bockenheimer Depot, der gewählte Farbton hält jedoch bewusst Distanz. Die Wohnungen verfügen jeweils über Loggien bzw. Balkone zur Vorder- und Rückseite. Das Gebäude wurde im Passivhausstandard errichtet. (Text: Stefan Forster Architekten)

## Campus Bockenheim

Gabriel-Riesser-Weg 1-8  
60487 Frankfurt / Main, Deutschland

ARCHITEKTUR  
**Stefan Forster GmbH**

BAUHERRSCHAFT  
**ABG Frankfurt Holding**  
**CP Campus**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Seidl und Partner**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR  
**HKH**

FERTIGSTELLUNG  
**2015**

SAMMLUNG  
**newroom**

PUBLIKATIONSdatum  
**27. Februar 2017**



© Lisa Farkas



© Lisa Farkas



© Lisa Farkas

## Campus Bockenheim

### DATENBLATT

Architektur: Stefan Forster GmbH (Stefan Forster, Florian Kraft, Jelena Duchrow)  
 Mitarbeit Architektur: Moriz Kaiser, Wiebke Nolte, Jelena Duchrow, Cristina Naranjo,  
 Julia Tamm, Zoltan Lepenye, Manuel Rhöse  
 Bauherrschaft: ABG Frankfurt Holding, CP Campus  
 Tragwerksplanung: Seidl und Partner  
 Landschaftsarchitektur: HKK  
 Fotografie: Lisa Farkas

Generalunternehmen: Ed. Züblin AG, Frankfurt / Main, D  
 Vermessung: Dipl.-Ing. M. Rösche, Dipl.-Ing. M. Stief, Offenbach / Main, D  
 TGA Planer: Seidl und Partner Gesamtplanung GmbH, Regensburg, D  
 TGA Controlling: IBS-Sterzik, Dreieich, D  
 Bodengutachter: Dr. Hug Geoconsult, Oberursel, D  
 Passivhausplanung / Bauakustik: EGS-plan Ingenieurgesellschaft mbH, Stuttgart, D  
 Brandschutzplanung: Bureau Veritas Construction Service GmbH, Frankfurt / Main, D

Funktion: Wohnbauten

Wettbewerb: 2010

Fertigstellung: 2015



© Lisa Farkas



© Lisa Farkas



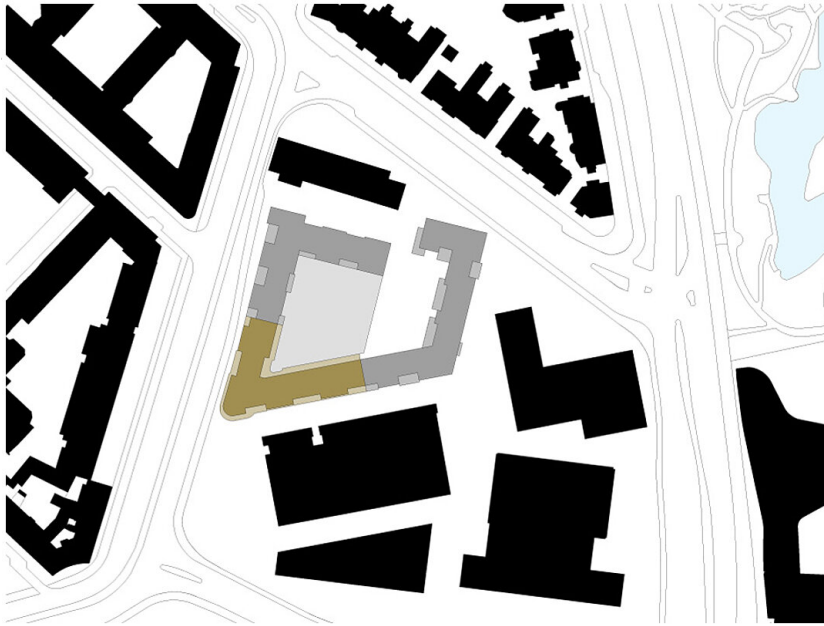
© Lisa Farkas



© Lisa Farkas



© Lisa Farkas



Campus Bockenheim

Campus Bockenheim