



HSH Hoyer Schindele Hirschmüller BDA Architektur

Büroprofil

Für die Architekten HSH Florian Hoyer, Harald Schindele und Markus Hirschmüller ist Berlin Ausgangsort ihrer Arbeit. Seit 1997, dem Jahr der Bürogründung, planen sie von hier aus Bauvorhaben im In- und Ausland. Dabei bedienen HSH ein breites Spektrum vom individuellen Wohnhaus, über Büro- und Wohnquartiere bis zur Umnutzung von Industriearealen. Die wichtigsten Projekte sind der Umbau und die Erweiterung des E-Werks und verschiedene verdichtende Wohnungsbauten, z.B. in der August-, Choriner oder Gormannstraße in Berlin-Mitte. Eben abgeschlossen wurde der Umbau des „Café Moskau“. Neben allen klassischen Architektenleistungen der Entwurfsplanung und Bauausführung verfolgen HSH auch selbst initiierte Projektentwicklungen für Investoren und private Baugruppen.

Der Ort und all seine an ihn gebundenen Informationen, die Aufgabe und der Anspruch des Nutzers bilden den Ausgangspunkt eines jeden Projektes. Ihre Architektur knüpft an das Vorgefundene an und erzählt eine eigene Geschichte auf der Grundlage des Vorhandenen. Als bewusste positive Kontroverse setzt ihre Architektur einen eigenen Impuls, der zum Dialog anstiftet. Entsprechend einer Strategie der „kommunikativen Rekonstruktion“ fügt sich Neues selbstbewusst an Altes. Neue Wohnformen schließen Lücken in der Stadt und überspielen Brüche in verdichteten Strukturen. Mit anspruchsvollen Einfamilienhausprojekten oder verwandelten Industriedenkmalen entstehen neue Akzente an verstummten Orten oder kommen vorhandene Qualitäten wieder ins Gespräch zurück.

Neben Beteiligungen an nationalen und internationalen Wettbewerben und Gutachten sind die meisten Aufträge des Büros Direktaufträge. HSH Hoyer Schindele Hirschmüller präsentierten ihre Arbeit auf zahlreichen Ausstellungen im In- und Ausland, z.B. Architekturbiennale in Venedig (2006), Biennale für Architektur und Design „Fundacao Bienal de Sao Paulo“ (2005/ 2003), 14. Architekturbiennale in Quito (2004). Sie folgten Vortragseinladungen u.a. an das Art Center College of Design, Pasadena Institute, das Institute of Contemporary Art

in London, nach Budapest, an die TU Dresden, zu den Berliner Architekturgesprächen und zum Internationalen Architekturkongress des UIA in Berlin. Dazu kommen Gastkritiken wie am Bauhaus Dessau, an der TU Berlin, der TU Cottbus, der SCI-Arc in Los Angeles und der University of Kentucky.

Seit 2005 sind alle drei Partner Mitglied im Bund Deutscher Architekten BDA. Derzeit sind 12 Mitarbeiter für das Büro im Einsatz. Im engen interdisziplinären Austausch verstärken HSH sich um Spezialisten, immer abgestimmt auf die jeweiligen Herausforderungen der Bauaufgabe.



Projekte (Auswahl) 1999 – 2010

Sophie's Dach, Berlin

Sanierung und Aufstockung eines neuen Dachgeschosses

Adresse Berlin-Mitte

Bauherr privat

Fläche 650 qm BGF

Projekt 2008-2011

Fertigstellung 2011

Team Stine Kolbert, Hille Bekic

Tragwerksplanung Ingenieurbüro Unterberg

Leistungsphasen 1–9



Villa M, Berlin

Neubau einer Villa

Adresse Berlin-Grunewald

Bauherr privat

Fläche 947 qm BGF

Projekt 2008-2011

Fertigstellung 2011

Team Nora Bräkow, Michael Kohl, Yoichi Osaki, David Ruic, Tai Schomaker, Ariane Wiegner, Jan Wübbena

Tragwerksplanung Ingenieurbüro Unterberg

Leistungsphasen 1–5



Berlin Metropolitan School BMS

Sanierung, Umbau und Erweiterung einer Schule

Adresse Linienstraße 122–124, 10115 Berlin

Bauherr Berlin Metropolitan School GmbH

Fläche 9.550 qm NF

Projekt 2008–2014

Fertigstellung erste Bauphase September 2009

Team Nadine Bartels, Hille Bekic, Savas Dagli, Stefan Miksch, Kim Kwi-Hae

Tragwerksplanung Ingenieurbüro Unterberg

Leistungsphasen 1–8



Projekte (Auswahl) 1999 – 2010

Café Moskau, Berlin

Umwandlung eines denkmalgeschützten Restaurants zum Konferenzzentrum

Adresse Karl-Marx-Allee 34,
10178 Berlin

Bauherr Nicolas Berggruen Berlin
Three Properties

Fläche 5.723 qm BGF
Projekt 2007-2009
Fertigstellung 2009

Team Lutz Tinius, Hille Bekic,
Tai Schomaker, Michael Kohl, Sebastian
Besler, Christiane Weiss, Torsten Klafft,
Antonella Mauchigna, Yoichi Osaki

Tragwerksplanung Peter Jockwer

Leistungsphasen 2–5



Wohnhaus Gormannstraße, Berlin

Neubau von drei Stadthäusern

Adresse Gormannstr 8-9,
10119 Berlin

Bauherr Bauverein zu Hamburg

Fläche 1.050 qm BGF
Projekt 2005-2009
Fertigstellung 2009

Team Hille Bekic, Anja Koch, Yoichi
Osaki, David Ruic, Marcus Schröger

Tragwerksplanung Ingenieurbüro
Unterberg

Leistungsphasen 1–5



Kaufhaus Elkor, Riga

Innenausstattung und Erschließung eines Kaufhauses

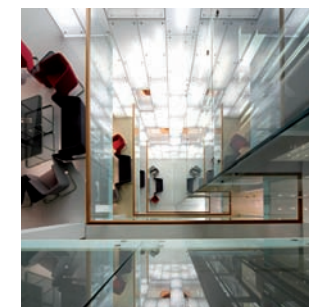
Adresse Riga, Lettland

Bauherr Elkor

Fläche 4.600 qm BGF
Projekt 2006-2007
Fertigstellung 2007

Team David Ruic, Arne Wegner

Leistungsphasen 1–5



Projekte (Auswahl) 1999 – 2010

Villa H, Berlin

Neubau einer Villa

Adresse Berlin-Grunewald

Bauherr privat

Fläche 475 qm BGF

Projekt 2005-2006

Fertigstellung 2006

Team Anja Koch, Yoichi Osaki, David Ruic, Marcus Schröger

Tragwerksplanung Ingenieurbüro Unterberg

Leistungsphasen 1–8



E-Werk, Berlin

Umbau eines denkmalgeschützten Abspannwerks zum Konferenzzentrum

Adresse Mauerstraße 78/80, 10117 Berlin

Bauherr SPM Real Estate Germany GmbH

Fläche 13.000 qm BGF

Projekt 2004-2005

Fertigstellung 2005

Team Kathrin Albrecht, Dr. Stefan Gläfeke, Peter Kuehling, Rolf Mattmüller, Yoichi Osaki, David Ruic, Eva Türks, Darius Weintzeck

Tragwerksplanung HTPS Hoch- und Tiefbauplanung Schröder, Berlin

Leistungsphasen 1–5



Irsee, Bayern

Neubau eines Wohn- und Atelierhaus

Adresse Allgäu, Bayern

Bauherr privat

Fläche 300 qm BGF

Projekt 2004–2005

Fertigstellung 2005

Mitarbeit Marcus Schröger

Tragwerksplanung Ingenieurbüro Unterberg

Leistungsphasen 1–9



Projekte (Auswahl) 1999 – 2010

Wohnhaus Choriner Straße, Berlin

Sanierung und Neubau eines Wohnhauses

Adresse Choriner Straße 20-21,
10435 Berlin

Bauherr privat

Fläche 1.460 qm BGF

Projekt 2000–2002

Fertigstellung 2002

Mitarbeit Steffen Jürgensen

Tragwerksplanung Ingenieurbüro
Unterberg

Leistungsphasen 1–9



Wohnhaus Auguststraße, Berlin

Neubau eines Wohnhauses

Adresse Auguststraße 62,
10117 Berlin

Bauherr private

Fläche 1.250 qm BGF

Projekt 1999-2001

Fertigstellung 2001

Team Peter Madundo, Marcus Schröger

Tragwerksplanung Ingenieurbüro
Unterberg

Leistungsphasen 1–8



Veröffentlichungen 2010



01 „Das Café Moskau in neuem alten Glanz“,
Benedikt Kraft, DBZ 04-2010, April 2010



02 „Glückliches Ende einer Zitterpartie“,
Wolfgang Kil, Metamorphose 02-2010,
April 2010



03 „Typologische Innovationen statt städtische
Höhlen“, HSH Architekten, Deutsche Bauzeit-
schrift DBZ 05-2010, Mai 2010

04 „Restaurant Moskau“, Nils Ballhausen,
Bauwelt 20.10, Mai 2010



05 „Transparent Tagen“, Carsten Sauerbrei,
db 05-2010, Mai 2010



06 „Rettung eines sensiblen Dokuments“,
Wolfgang Kil, werk, bauen + wohnen 05-2010,
Mai 2010

07 „Das neue Leben eines sozialistischen
Kleinods“, Claus Käßpinger, DBZ 06-2010,
Juni 2010



Veröffentlichungen über HSH Architekten sind
bisher auch erschienen in (Auswahl): AIT,
Baunetz Apple-Talk, Detail, Schöner Wohnen,
The Architectural Review; Publikationen der
Architektenkammer, des BDA Berlin sowie des
Deutschen Architekturzentrum DAZ; Sende-
reihen des rbb und n-tv.



Pressekontakt

H S H Hoyer Schindele Hirschmüller
BDA Architektur

Nadin Heinich
Public Relations
Wolliner Straße 18/19, 10435 Berlin
t. +49 30 443 588 55
f. +49 30 443 588 57
m. +49 179 146 43 97
n.heinich@HSHarchitektur.de
www.HSHarchitektur.de