

Burda Parkhaus Offenburg



Standort
Offenburg, Germany

Gebaut
Fertigstellung 2000-2002 BGF 15.427,5 m²

In unmittelbarer Nähe zum Burda Medienpark in Offenburg wurde ein Parkhaus realisiert, dessen leichte und filigrane Form sich maßstäblich in die Umgebung einfügt. Das kreisrunde Parkhaus hat einen Durchmesser von 60 m. In der Mittelzone liegen die fußläufige Erschließung sowie die zwei ineinander verschränkten spiralförmigen Rampen, die unabhängig voneinander befahren werden können, wobei die volle Geschosshöhe mit einer 180° Drehung überwunden wird. Wie ein Schleier legt sich die semitransparente Seilfassade über das Gebäude. Die Fassade besteht aus vorgefertigten Seilelementen, an welche über Systemhalter vorbereitete Rundhölzer eingehangen wurden. Die Rundhölzer sind aus Oregon Pine, welche mit der Zeit durch natürliche Bewitterung in silbergrauer Farbigkeit erscheinen werden. Die Pergola über dem obersten Parkdeck wurde analog zur Fassade konstruiert. Die Aufmerksamkeit und Akzeptanz, die dieses Gebäude erhält, hängt auch damit zusammen, dass es als öffentlicher Raum fungiert: offen, hell, schön, einladend.

Preise, Nominierungen

2004

RIBA Awards 2004

2003

Licht und Architektur Preis 2003, Anerkennung Hugo-Häring-Preis 2003
Architekturpreis Beton 2003

2002

BDA Auszeichnung Guter Bauten 2002
Renault Traffic Design Award 2002
ar+d award 2002, special recognition
Architekturpreis 2002 - Metaldächer und -fassaden
RIBA Awards 2002

Team

Bauherr

Hubert Burda Media, Offenburg

Architekt

ingenhoven associates, Düsseldorf

Team

Christoph Ingenhoven, Barbara Bruder, Jan Quadbeck,
Herbert Voss, Ortwin Burkheiser, Martin Reuter, Stefan Rhein,
Tom Wendlinger

Tragwerksplanung

Werner Sobek Ingenieure GmbH, Stuttgart

Haustechnik

HL-Technik AG, Düsseldorf

Seilfassaden

Pfeifer Seil- und Hebeteknik, Memmingen

Lichtplanung

Werning Tropp Schmidt, Feldafing

Brandschutz

Ing.-Büro Dieter Rothe, Remseck

Generalunternehmer

Wolff & Müller GmbH & Co.KG, Karlsruhe

Ausführungsplanung

Gerhard Janasik Freier Architekt, VS-Villingen

Bauphysik

DS-Plan GmbH, Mülheim an der Ruhr