



© Gerhard Hagen / ARTUR IMAGES

Adidas Brand Center

Adi-Dassler-Strasse
91074 Herzogenaurach, Deutschland

ARCHITEKTUR
querkraft architekten

BAUHERRSCHAFT
adidas AG

TRAGWERKSPLANUNG
Werkraum Ingenieure

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
Adler und Olesch

FERTIGSTELLUNG
2006

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
13. März 2008

Aufgabe

Zweistufiger Architektenwettbewerb für die Entwicklung eines Ausstellungs- und Veranstaltungsgebäudes – das Herz der Konzernzentrale von Adidas in Herzogenaurach: das Adi Dassler Brand Center (ADBC).

Situation

Durch den Masterplan wird der Gedanke des Campus vorgegeben. In dieser heterogenen Bebauungsstruktur soll das ADBC seine Einzigartigkeit entfalten.

Antwort

Entwicklung eines Archetypus – der einfache, schlichte Baukörper wird zum einzigartigen Zentrum des Campus von Adidas.

Zwei Themen

Außen zeitlos: Der schwarze Kristall – mystisch, schimmernd, in sich ruhend.
Innen die Zeit im Wandel: Die Arena gleicht einem Stadion – als Synonym für eine immer bestehende und sich ständig entwickelnde Leistungsschau des Sports. Sie dient als Plattform für die Präsentation der Markenwelt von Adidas sowie als zentraler Verteiler.

Spartenübergreifende Arbeit

Mechanik: hydraulische Dämpfer zwischen Fassade und Stahlbau

Tunnelbau: Torkretierung der erdberührenden Wände

Medientechnik: 25 Beamer bespielen 135 m Projektionswand aus Beton

Fahrzeugbau: Entwicklung eines fassadenbündigen Tores der Mechanik einer Bustüre
(Text: Architekten)



© Gerhard Hagen / ARTUR IMAGES



© Gerhard Hagen / ARTUR IMAGES



© Gerhard Hagen / ARTUR IMAGES

Adidas Brand Center

DATENBLATT

Architektur: querkraft architekten (Gerd Erhartt, Peter Sapp, Jakob Dunkl)

Mitarbeit Architektur: Erwin Stättner (Projektleitung), Dominique Dinies, Bernward Krone, Carmen Hottinger, Sandra Schiel

Bauherrschaft: adidas AG

Tragwerksplanung: Werkraum Ingenieure

Landschaftsarchitektur: Adler und Olesch (Michael Adler, Michael Olesch)

Bauphysik: Walter Prause

Fotografie: Gerhard Hagen / ARTUR IMAGES

Funktion: Büro und Verwaltung

Planung: 2004

Ausführung: 2005 - 2006

Grundstücksfläche: 15.500 m²

Nutzfläche: 12.158 m²

Baukosten: 30,0 Mio EUR



© Gerhard Hagen / ARTUR IMAGES



© Gerhard Hagen / ARTUR IMAGES