

## Breezé Tower Osaka



Standort  
Osaka, Japan

Gebaut  
Fertigstellung 2005-2008 Internationaler Wettbewerb 2004, 1.  
PreisBGF 76.000 m<sup>2</sup>

## Eines der ersten umweltfreundlichen Hochhäuser in Japan.

Der Bauherr des 177 Meter hohen Hochhauses, die Sankei Building Corporation, ist ein Tochterunternehmen der Fuji Broadcasting Company. Der Neubau des insgesamt circa 76.000 Quadratmeter großen Gebäudekomplexes an der National Road No. 2 ersetzt eine Bebauung aus den 50er Jahren. Das Bürohochhaus wird über außen liegende Kerne und Liftgruppen erschlossen. Der rechteckige Grundriss erlaubt eine hohe Nutzungsflexibilität. Die neugeschossige Basis mit einem Konzertsaal für 960 Personen sowie Restaurants und Konferenzräumen schafft mit ihrer zentralen Einkaufspassage eine wichtige, neue fußläufige Verbindung in Osaka. Der Breezé Tower ist das erste umweltfreundliche Hochhaus in Japan mit einer gläsernen Doppelfassade, die der natürlichen Belüftung der Innenräume dient. Es hat mit der Einstufung in die S-Class des japanischen CASBEE-Systems das höchste Rating für ökologisches Bauen bekommen.

## Preise, Nominierungen

2010

The International Highrise Award 2010 - nominiert

2009

CTBUH Awards 2009 – nominiert

## Team

Bauherr

Sankei Building Corporation

Tragwerksplanung

Mitsubishi Jisho Sekkei, Tokyo

Technische Gebäudeausrüstung

Mitsubishi Jisho Sekkei, Tokyo

Lichtplanung Kunst- und Tageslicht

Motoko Ishii, Tokyo

Green Building

Casbee S class

Team ingenhoven architects

Christoph Inghoven, Martin Reuter, Ben Dieckmann, Brian Coffman, Darko Cvetuljski, Ralf Dorsch-Rüter, Androniki Farantouri, Maren Holz, Jutta Mengede, Dirk Monson, Kirstin Opitz, Peter Pistorius, Jürgen Schreyer, Takeshi Semba, Meri Takeda, Maximo Victoria