

London Bridge Tower

London, Großbritannien

Europas höchstes Gebäude

In London soll das höchste Gebäude Europas errichtet werden.

Die Commerzbank-Zentrale in Frankfurt ist Europas höchster Wolkenkratzer - noch: Denn nun soll das 259 Meter hohe Gebäude von einem neuen Hochhaus in London übertroffen werden.

Der zuständige Rat im Stadtbezirk Southwark hat nach eigenen Angaben vom Dienstag den Bau eines 305 Meter hohen Gebäudes mit 66 Stockwerken am südlichen Themseufer genehmigt.

Derzeit ist der Canary Wharf Tower mit 236 Metern Londons höchstes Gebäude. Allerdings plant eine Immobilienfirma der Deutschen Bahn in Frankfurt am Main den Bau eines 369 Meter hohen „Millennium Tower“.

Mehr als eine halbe Mrd. €

Die Baukosten des geplanten London Bridge Tower werden auf 350 Millionen Pfund (569 Mio. €) veranschlagt. In fünf Jahren soll der Turm bezugsfertig sein.

„Neue Sehenswürdigkeit“

Das letzte Wort haben nun Londons Bürgermeister Ken Livingstone und die britische Regierung, die aber bereits ihre Zustimmung angedeutet haben. Sie hoffen, der britischen Hauptstadt damit eine „neue Sehenswürdigkeit“ zu schenken.

Widerstand von Denkmalschützern

Andere Stadtteile und Denkmalschützer bekämpfen das Projekt, da der Turm nach ihrer Meinung das Stadtpanorama verschandeln würde. So werde man sich im Tower nie mehr ins Mittelalter zurückversetzt fühlen, weil das Hochhaus die berühmte Festung direkt überragen werde.

ARCHITEKTUR
Renzo Piano

FERTIGSTELLUNG
2007

SAMMLUNG
ORF.at

PUBLIKATIONSdatum
18. März 2002



London Bridge Tower

Pyramide aus Glas

Der italienische Stararchitekt Renzo Piano bestreitet, dass sein spitz zulaufender Glasturm die Skyline dominieren würde: Das Design sei alles andere als „arrogant“. Von weitem werde man kaum ausmachen können, wo der Turm aufhöre und der Himmel anfangen, sagte er.

Der „London Bridge Tower“ werde eine „kleine Stadt in der Vertikalen“ sein, mit Büros, Wohnungen, Hotels, Geschäften und Restaurants, so Piano.

Piano am Potsdamer Platz

Piano zeichnet neben Projekten in Osaka (Japan) und Sydney auch für mehrere Gebäude auf dem Potsdamer Platz in Berlin verantwortlich.

Höher und höher

Die höchsten Gebäude der Welt stehen mit den beiden Petronas-Türmen derzeit in der malaysischen Hauptstadt Kuala Lumpur mit 452 Metern.

Geplant ist aber noch Höheres: In Shanghai soll ein Wolkenkratzer mindestens 460 Meter in die Höhe schießen, in Taipeh wird gar der Bau eines 508 Meter hohen Turms vorangetrieben.

Die am 11. September durch die Flugzeuganschläge in New York zerstörten Zwillingstürme des World Trade Center waren 417 Meter hoch.

DATENBLATT

Architektur: Renzo Piano

Funktion: Büro und Verwaltung

Planung: 2002

Fertigstellung: 2007