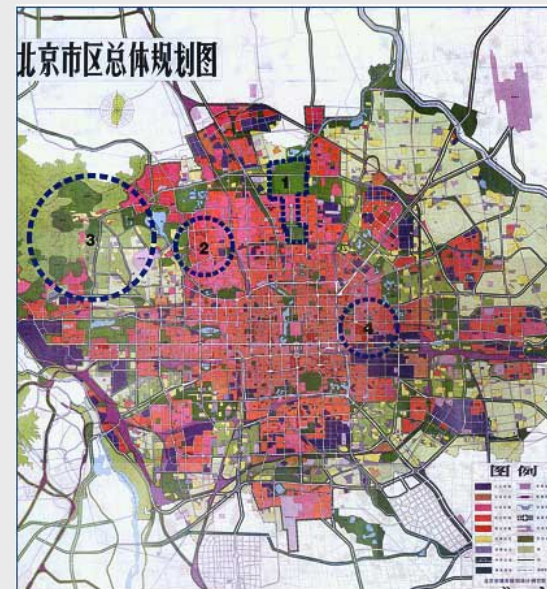


Olympische Spiele Peking 2008

Die zehn interessantesten Bauprojekte

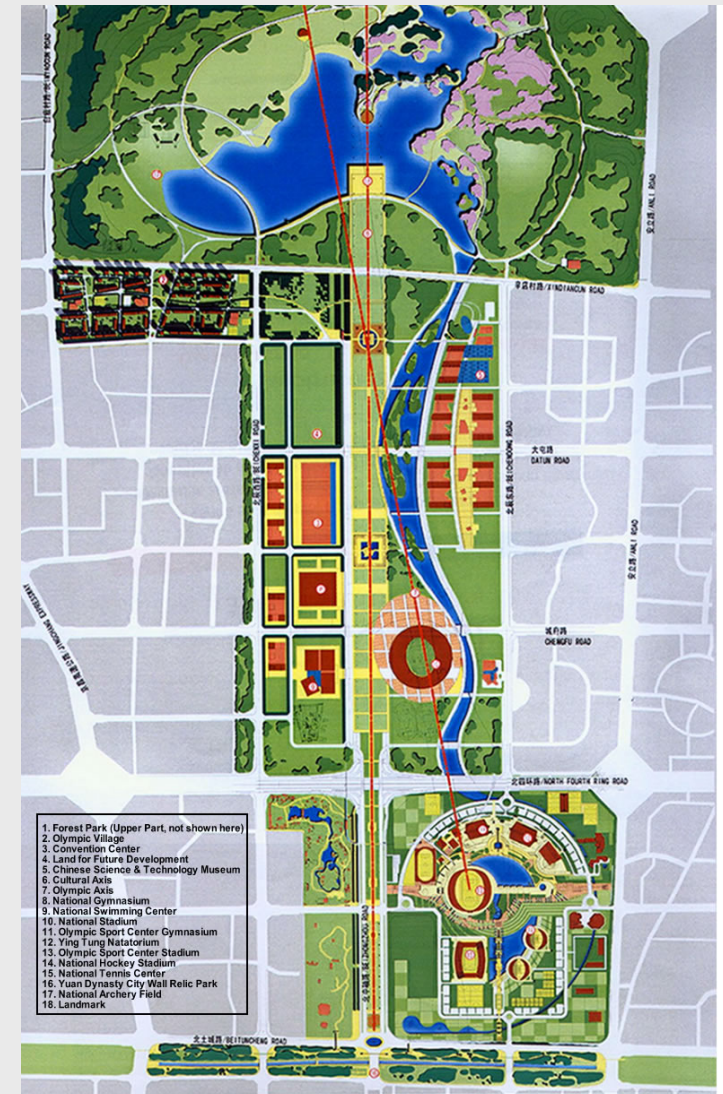
Übersicht Olympiagelände

- Darstellung der zeitlichen Kulturachse von Süd nach Nord,
Landschaftsarchitekten Sasaki, USA
- 5 Kilometer = 5.000 Jahre Kulturgeschichte
- Endpunkt ist der Waldpark, der weiter wachsen wird



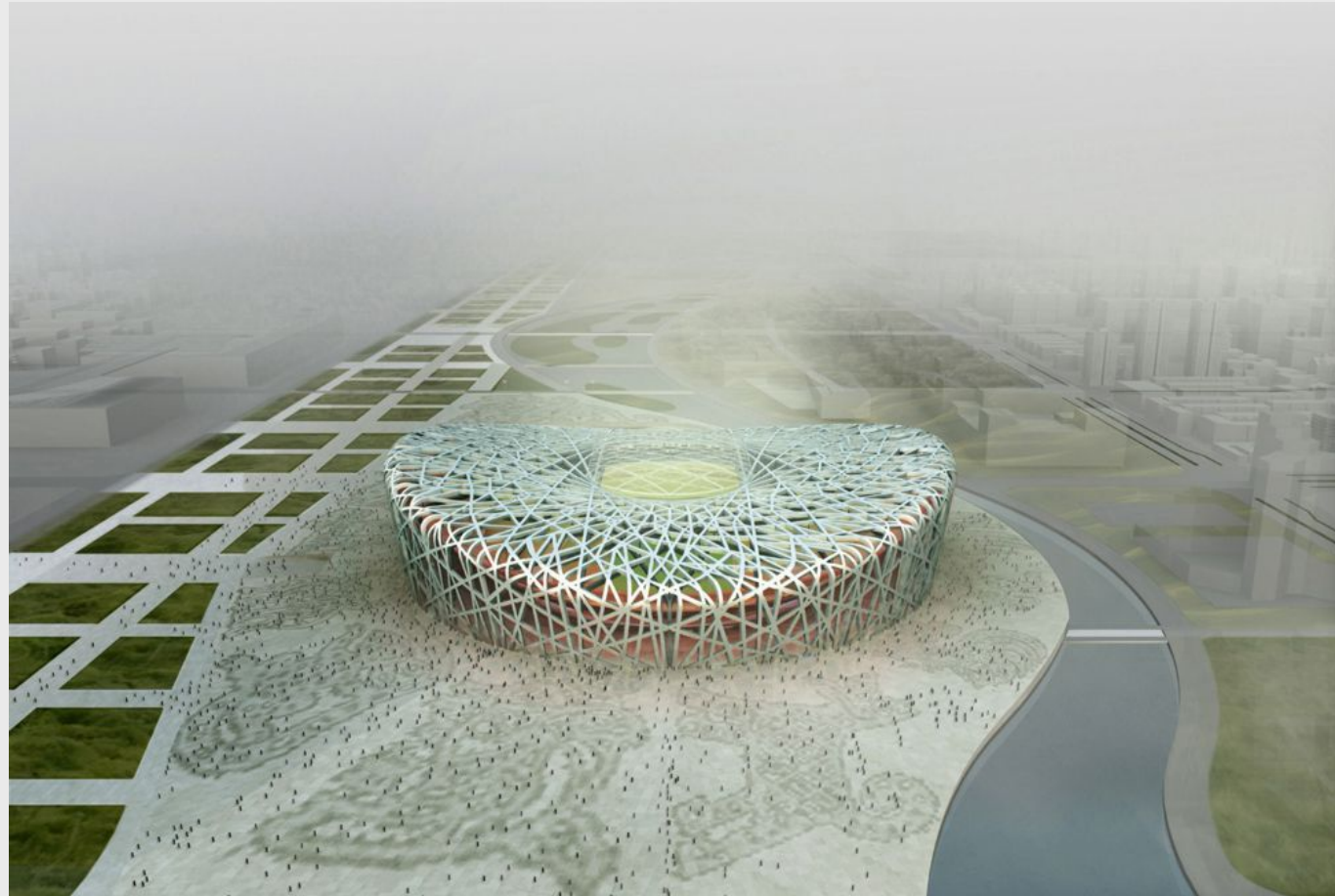
Übersicht Olympiagelände

- Mehrere Hauptprojekte sind im Olympiapark zusammengefasst
- Zahlreiche weitere befinden sich im Pekinger Stadtgebiet, Shanghai, Shenyang etc.
- Ursprünglich angesetzte Baukosten für 15 Hauptprojekte der Pekinger Stadtregierung von 2 Milliarden € auf etwas über die Hälfte



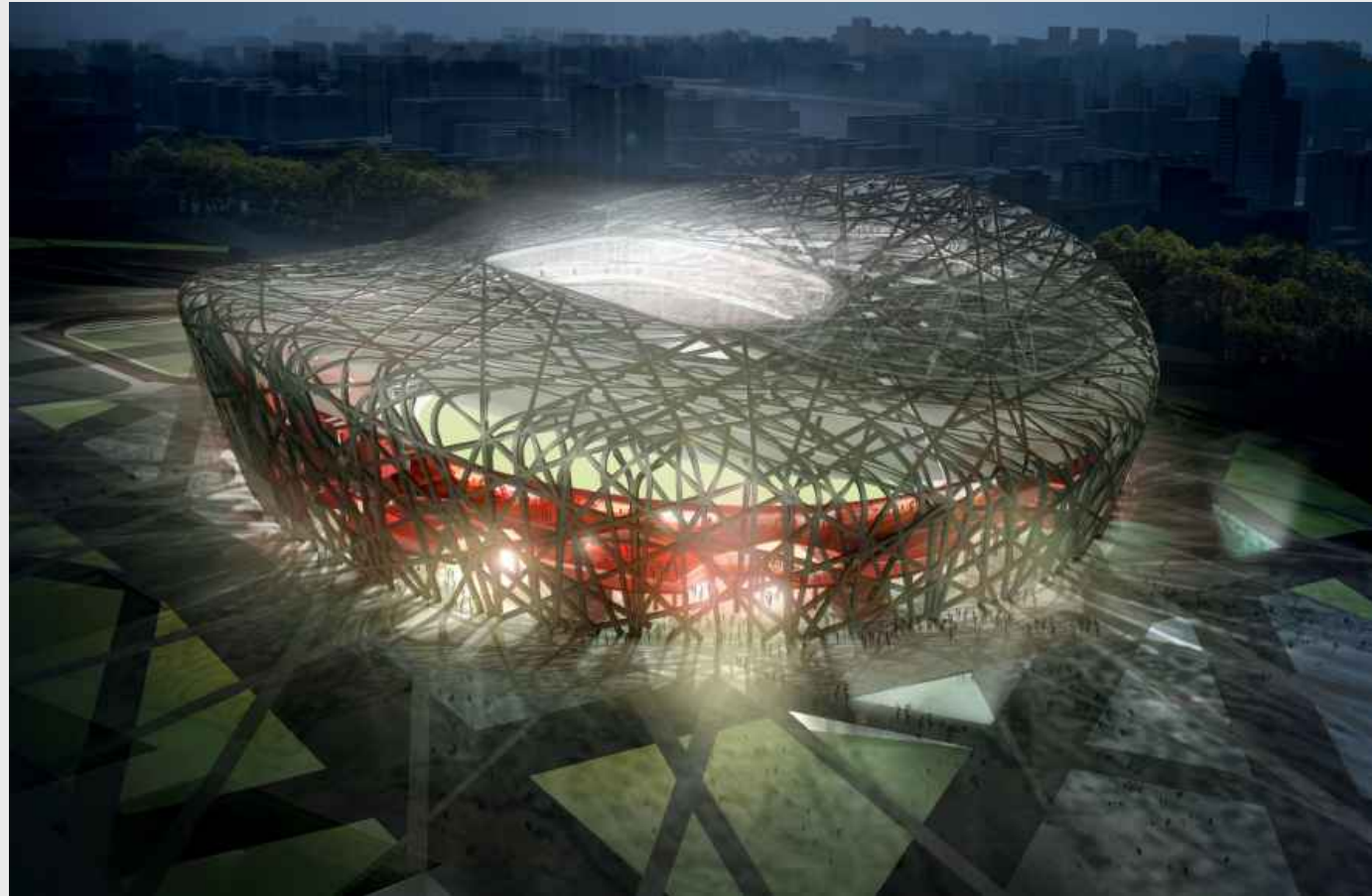
National Stadium

- Architekten aus der Schweiz (*herzog & de meuron*)



National Stadium

- Baukosten von 390 Millionen € heruntergefahren auf ca. 200 Millionen €



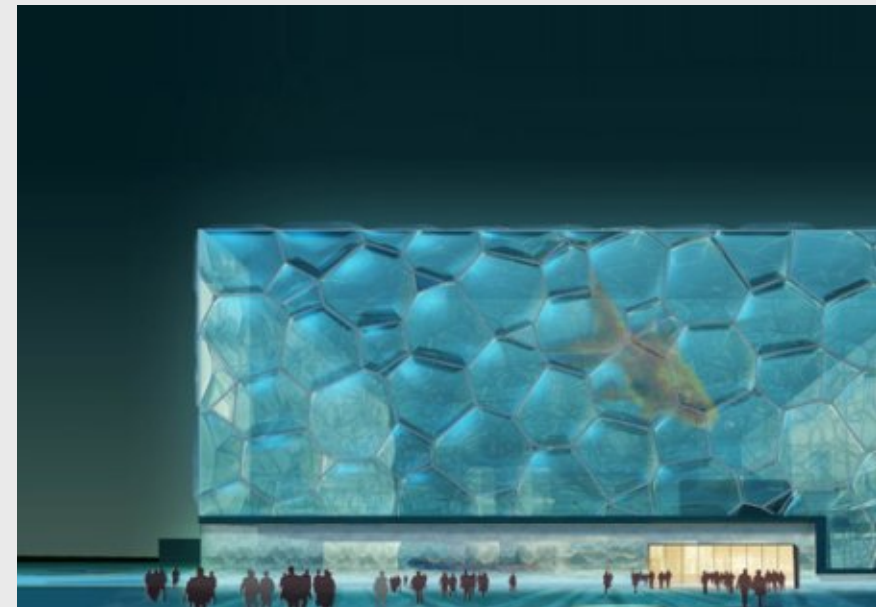
National Swimming Center

- Architekten Peddle Thorp Walker, Sydney



National Swimming Center

- Gesamtbaupläche ca. 50.000 m², Baukosten 100 Mio. US\$



Convention Center

- Architekten RMJM Schottland



Convention Center

- Gesamtbaupläche ca. 230.000 m²



Olympic Village

- Architekten Peddle Thorp Walker, Sydney



Olympic Village

- 27,5 Hektar Siedlungsfläche



Wukesong Stadium

- Architekten Burkhard + Partner AG, Zürich



Wukesong Stadium

- 200.000 m² Baufläche, Aussenwände als LCD-Flachbildschirme ausgebildet



Olympic Aquatic Park

- Landschaftsarchitekten EDAW, HongKong (Führung des Konsortiums)



Olympic Velodrom

- 1.Preis Schürmann Keuthage Brandenfels



Olympic Velodrom

- Urheberrechtsschwierigkeiten



Ausbau des Flughafens Peking

- Architekt Sir Norman Foster, England

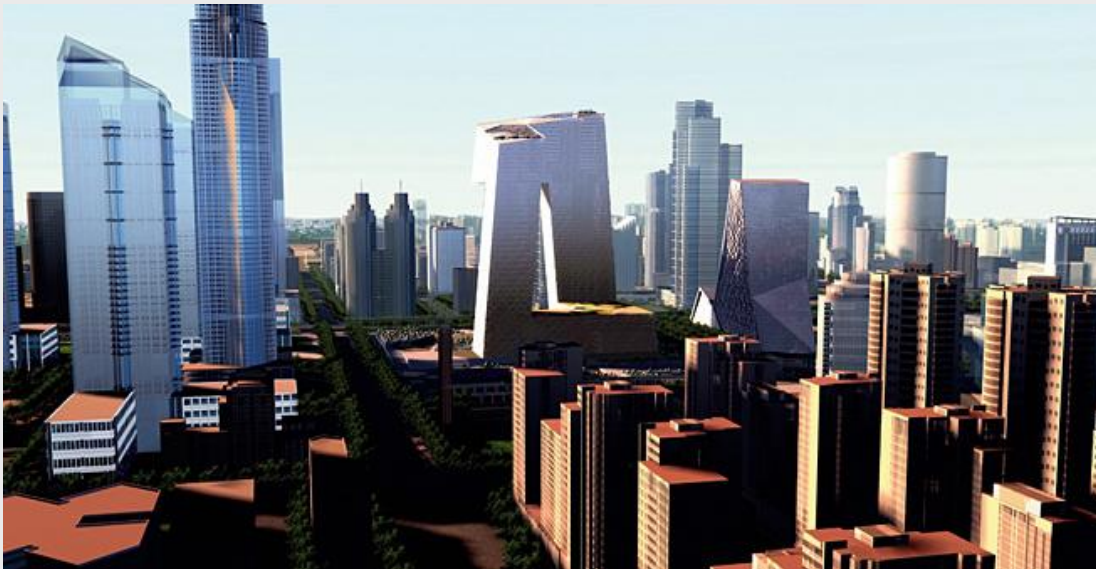


Neubau des staatlichen Senders CCTV, Generalübertragung der Olympischen Spiele
- Architekt Rem Koolhaas, Niederlande



Neubau des staatlichen Senders CCTV, Generalübertragung der Olympischen Spiele

- Baukosten ca. 600 Mio. US\$, BGF ca. 0,5 Mio. m²



Weitere Sportprojekte Olympia 2008



Weitere Sportprojekte Olympia 2008

