

# HOCHTIEF MIP

## Referenzen

- |      |      |   |
|------|------|---|
| 1991 | 1995 | <b>Ostbrücke über den großen Belt, Storebaelt (Dänemark)</b><br><b>Auftraggeber:</b> A/SStorebaelt-forbindelsen, Denmark<br><b>Info:</b> Kabel-Hängebrücke auf zwei Pfeilern. 6,8 km lange Autobahnbrücke mit 1.624 m freier Spannweite     |
| 1991 | 1997 | <b>Katse Damm (Lesotho)</b><br><b>Auftraggeber:</b> Lesotho Highlands Water Authority (LHDA)<br><b>Info:</b> Doppelt gekrümmte Bogenstaumauer   |
| 1991 | 1999 | <b>Wasserkraftanlage Ertan (China)</b><br><b>Auftraggeber:</b> Ertan Hydroelectric Development Corp.<br><b>Info:</b> Kraftwerk 3.300 MW   |
| 1993 | 1996 | <b>Wohnungsbau Rostow am Don (Russland)</b><br><b>Auftraggeber:</b> Ministry of Defense of Russia<br><b>Info:</b> Wohnkomplex mit 1896 Wohnungen und allen technischen Infrastruktureinrichtungen   |
| 1994 | 1996 | <b>Bankgebäude der Sparbank Moskau (Russland)</b><br><b>Auftraggeber:</b> Sparbank of the Russian Federation<br><b>Info:</b> Schlüsselfertige Erstellung eines Gebäudekomplexes (u.a. zwei Hochhäuser mit 16 bzw. 26 Geschossen)            |
| 1994 | 2000 | <b>Internationaler Flughafen Beirut (Libanon)</b><br><b>Auftraggeber:</b> Ministry of Transport<br><b>Info:</b> Schlüsselfertige Erstellung eines großen Terminals für sechs Millionen Passagiere pro Jahr inkl. Air Traffic Control        |
| 1994 | 2001 | <b>Xiaolangdi Damm, Los 1 (China)</b><br><b>Auftraggeber:</b> Ministry of Water Resources (YRWHHDC)<br><b>Info:</b> Felsschüttdamm zur Stauung des Gelben Flusses   |
| 1996 | 2000 | <b>New Athens International Airport (Griechenland)</b><br><b>Auftraggeber:</b> Athens International Airport S.A. (AIA)<br><b>Info:</b> Schlüsselfertiger Flughafenneubau mit zwei Start-/Landebahnen (3.800 und 4.000 m) inkl. Finanzierung |
| 1996 | 2000 | <b>Öresundbrücken, Malmö (Schweden)</b><br><b>Auftraggeber:</b> Öresundkonsortiet<br><b>Info:</b> 7.845 m lange Brückenverbindung mit 1.092 m langer doppelstöckiger Hochbrücke   |

1997	2000	<b>Wohnanlage Kuntsevo, Moskau (Russland)</b> <b>Auftraggeber:</b> Gruppa Tema <b>Info:</b> Vier verschiedene Hochhäuser mit bis zu 28 Etagen
1998	2002	<b>Mohale Damm (Lesotho)</b> <b>Auftraggeber:</b> Lesotho Highlands Water Authority (LHDA) <b>Info:</b> Felsschüttdamm mit Betonverkleidung, 145 m hoch und 640 m lang
1998	1999	<b>Flughafen Bishkek (Kirgisien)</b> <b>Auftraggeber:</b> Kyrgyz National Airlines <b>Info:</b> Umbau und Renovierung des bestehenden Terminals sowie Erneuerung technischer Anlagen und Modernisierung der Flugtechnik
1999	2004	<b>Hafen Seabird (Indien)</b> <b>Auftraggeber:</b> Director General Project Seabird (Indian Navy) <b>Info:</b> Bau von Wellenbrechern, Landgewinnung und Dredging
2000	2004	<b>Taiwan High Speed Rail, Los C 250 (Taiwan)</b> <b>Auftraggeber:</b> Taiwan High Speed Rail Cooperation (THSRC) <b>Info:</b> 40 km Teilabschnitt der neuen Hochgeschwindigkeitsstrecke zwischen Taipeh und Kaoshung (BOT Projekt)
2002	2008	<b>Parramatta Rail Link, Sydney (Australien)</b> <b>Auftraggeber:</b> Parramatta Rail Link Pty. Ltd, NSW/Australia <b>Info:</b> Generalunternehmer für vier unterirdische Bahnhöfe und zwei parallel verlaufende, je 12 km lange Tunnel
2002	2005	<b>Nquara Tiefseehafen, Port Elisabeth (Südafrika)</b> <b>Auftraggeber:</b> National Ports Authority South Africa <b>Info:</b> Bau eines neuen Hafens inkl. Wellenbrecher
2002	2006	<b>Ringautobahn Americo Vespucio Non Poniente (Chile)</b> <b>Auftraggeber:</b> Ministerio de Obras Publicas, Santiago de Chile <b>Info:</b> Bau eines 29 km langen Autobahnringes
2003	2006	<b>Eastmain 1 Wasserkraftanlage (Kanada)</b> <b>Auftraggeber:</b> SEBJ – Societe de la Baie James, Montreal Canada <b>Info:</b> Bau eines Kraftwerks (Hydropower) inkl. der Zulaufstollen und des Einlassbauwerks
2003	2007	<b>Karahnjukar Powerstation KAR 15 (Island)</b> <b>Auftraggeber:</b> Landsvirkjun <b>Info:</b> Bau eines Kraftwerks (Hydropower)
2005	2007	<b>Fußballstadium Dnepropetrowsk (Ukraine)</b> <b>Auftraggeber:</b> FC Dnepr <b>Info:</b> Bau eines Fußballstadiums mit 30.000 Sitzplätzen