



Planungsleistungen aus einer Hand

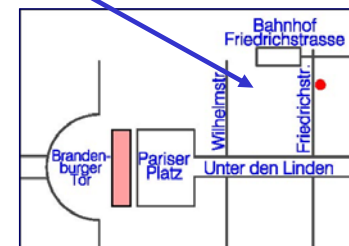
Spektakuläre Projekte unserer Partner

Layout, Druck: amf limited & Co. KG www.amf-ltd.de
Flyer amf_Partner-11/2009

Berlin



erreichbar über U- und S-Bahn Friedrichstrasse



Friedrichstrasse 90
10 117 Berlin
Tel.: +41/79/551 74 52



Büroinformation

Unsere Firma alpha management forum limited & Co. KG ist ein deutsches Unternehmen mit Sitz in Berlin. Sie wurde gegründet als Planungsplattform zur Erbringung von Planungsleistungen im In- und Ausland. Wir erbringen diese Planungsleistungen im Hoch- und Tiefbau, insbesondere die Komplexe Baukoordinationierung.

Unsere Dienstleistungen erbringen wir in Kooperationsgemeinschaften mit anderen Dienstleistern. Unsere Partner sind aus Deutschland, Österreich, der Schweiz und Russland. Zur Stärkung unserer russischen Präsenz haben wir die ooo.amf Sibir mit Sitz in Russland gegründet. Diese ist ausgestattet mit allen erforderlichen Lizenzen für den russischen Wirtschaftsraum und unser zentraler Ansprechpartner gegenüber den russischen Partnern, Auftraggebern und Dienststellen.

Unsere Mitarbeiter und auch unsere Kooperationspartner können in ihren Hauptdisziplinen auf mehr als 20 Jahre Berufserfahrung zurückblicken.

Alle Partner arbeiten seit vielen Jahren in wechselnden Kooperationen an sehr komplexen Vorhaben zusammen. Die nachfolgenden Darstellungen geben an Hand einzelner spektakulärer Referenzen unserer Partner und Mitarbeiter einen Überblick über unser Leistungsspektrum.

Young Dong Bahntunnel; Südkorea

Der Young Dong Bahntunnel ist ein 16,3 km langer, einspuriger Kehrtunnel und soll sowohl von elektrischen als auch von dieselbetriebenen Zügen befahren werden.

Auftraggeber: Korea National Railroad

Gesamtkosten: ca. 175 Mio €

Leistungsumfang: Erstellung des Lüftungs- und Sicherheitskonzeptes. Prüfung alternativer Möglichkeiten zur Verdünnung der Schadstoffe. Risikoanalyse für Betriebs- und Ereignisfall

Leistungszeitraum: 1999-2007



Lötschberg Basistunnel, Los Nord, Schweiz

Der 34,6 km lange Lötschberg-Basistunnel für den Eisenbahnverkehr ist Bestandteil des AlpTransit-Konzeptes und führt von Frutigen in den Raum Raron.

Auftraggeber: BLS Alptransit AG

Gesamtkosten: 2.700 Mio €

Leistungsumfang: Studien, Entwurfsplanung, Ausführungsplanung, Bauüberwachung für den Bauteil.

Leistungszeitraum: 1999-2007



Waldschlösschenbrücke Dresden

Das äusserst umstrittene Projekt musste im Zuge der Ausführungsplanung erheblich verändert werden (Verschlinkung), um eine bessere Integration in das Elbtal zu erreichen.

Auftraggeber: Landeshauptstadt Dresden

Gesamtkosten: ca. 35 Mio €

Leistungsumfang: Ausführungsplanung

Leistungszeitraum: 2007-2009



Verbindungsautobahn A 113 (neu) in Berlin

Stadtautobahn ca. 10,5 km (6-streifig) mit 19 Brücken und 2 Tunneln.

Auftraggeber: Senat von Berlin

Gesamtkosten: 435 Mio €

Leistungsumfang: Projektsteuerung von Vorplanung bis Bauabschluss (persönliche Reverenz Dipl. Ing. Frank Ammerschuber als Projektleiter)

Leistungszeitraum: 1993-2008



Platz des 18. März einschließlich Verlegung der Behren- und Ebertstrasse

Im Bereich der Neuen Botschaft der USA mussten die angrenzenden Stadtstraßen Ebertstrasse und Behrenstrasse aus Sicherheitsgründen um ca. 15 m verlegt werden. Im öffentlichen Straßenland mussten Sicherheitsschleusen und Sicherheitspoller integriert werden.

Auftraggeber: Senat von Berlin (für Strassenbau)

State Departement (für Sicherheitseinrichtungen)

Gesamtkosten: 5,8 Mio € (einschl. Sicherheitstechnik)

Leistungsumfang: Planung und Ausschreibung inkl. Sicherheitseinrichtungen im öffentlichen Strassenland (persönliche Reverenz Dipl. Ing. Frank Ammerschuber als Projektleiter)

Leistungszeitraum: 2003-2007



Infrastruktur

A Bau- und Projektmanagement

B Autobahnen, Stadtstrassen

C Ingenieurbauwerke, Brücken

D Komplexe Erschliessung

E Gleis- und Bahnbau

Spezialleistungen, wie Vermessung, Baugrund, Verkehrs-, Lärm-, und Umweltgutachten werden ebenfalls mit kooperiert

Federation Tower Moskau; Russland

Die Maximalhöhe des Gebäudes beträgt 506 m (Ostturm 360 m; Westturm 243 m). Die Bruttogeschossfläche beträgt ca. 665.000 m².

Auftraggeber: Mirax Group

Gesamtkosten: ca. 500 Mio €

Leistungsumfang: Konzeption für Technische Gebäudeausrüstung (Heizung, Lüftung, Elektrotechnik)



Hochbau

A Bau- und Projektmanagement

B Architektenleistungen

C Tragwerksplanung, Statik

D Heizung, Lüftung, Sanitär

E Elektrotechnik, Fernmeldetechnik

Spezialleistungen, wie Brandschutz, Visualisierungen, Landschaftsbau werden mit kooperiert



Grand Hyatt im Federation Tower Moskau; Russland

Die 368 höchstklassigen Zimmer des Grand Hyatt befinden sich zwischen der 49. und 61. Etage, diverse Bars und Restaurants zwischen der 91. und 94. Etage. Die Lobby wird sich in der 91. Etage befinden.

Auftraggeber: Mirax Group

Gesamtkosten: ca. 500 Mio €

Leistungsumfang: Konzeption zum Design der Innenraumgestaltung für Empfang und Zimmer

Jin Mao Tower, Shanghai, China

Der Jin-Mao-Tower ist mit 421 m und 88 Stockwerken das zweithöchste Gebäude der Republik China und der fünfthöchste „Wolkenkratzer“ der Welt. Die unteren 50 Stockwerke werden als Büros benutzt. In den oberen 38 Stockwerken befindet sich das 5-Sterne Grand Hyatt Hotel mit den 555 höchsten Hotelzimmern der Welt. Die Nutzfläche des Jin-Mao-Towers beträgt ca. 279.000 q.m.

Auftraggeber: China Shanghai Foreign Trade Center

Bauende: 1998

Leistungsumfang: Installation Kälte-, Wärme-, Gebäudeleittechnik, Lüftungsanlagen, Stromversorgung



Ahmad Al Attar Tower Dubai, Vereinigte Arabische Emirate

Ahmad Al Attar Tower Dubai ist ein Hochhaus mit einer Höhe von 301 Meter bis zum Dach bei einer Grundfläche von 30,0 x 30,0 m. Die 76 Etagen sind mit Büro und Hotelnutzung belegt.

Auftraggeber: Mr. Ahmad Abdul Rahim Ahmed Al Attar

Gesamthöhe: 342 m

Leistungsumfang: Tragwerkentwurf, Variantenuntersuchung für Aussteifungssystem und Gründung, Statik und Entwurf Pfahlgründung

Leistungszeitraum: 2003-2004



Pavshino Plaza, Moskau, Russland

Der Multifunktionskomplex beinhaltet ein Sportcenter, ein Hotel, ein Business-Center und Shoppingbereich

Auftraggeber: Russischer Investor

Leistungsumfang: Konzeption des Architektonischen Entwurfes

Leistungszeitraum: 2006

