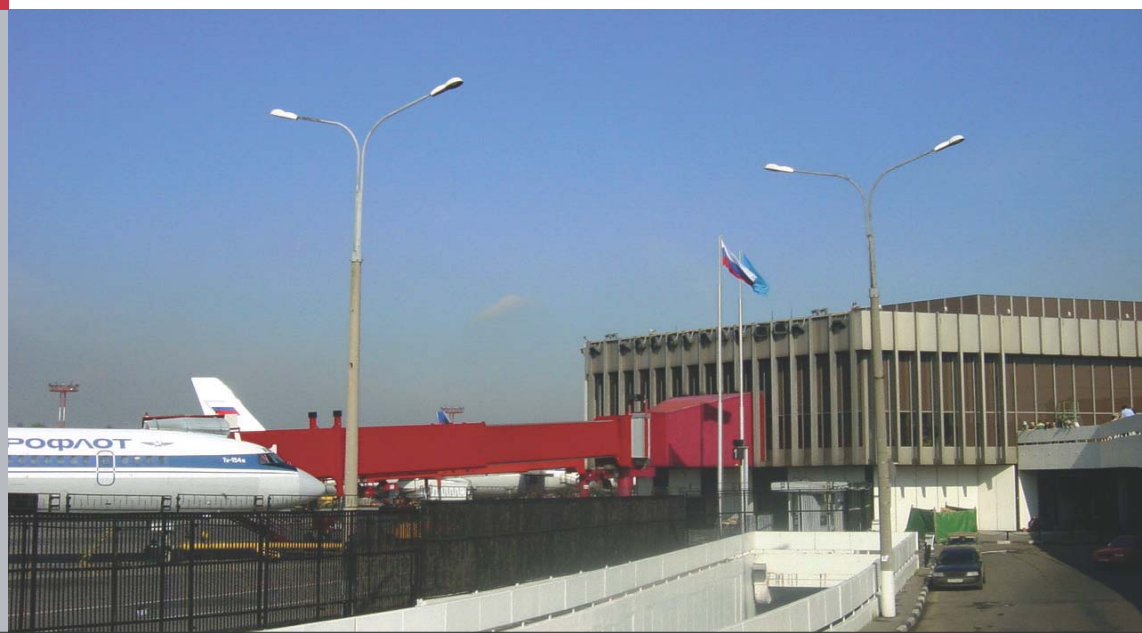




assmann
beraten + planen



Flughäfen

→ www.assmann.info



ASSMANN und W&P: Integration von Generalplanung und Flughafen-Architektur.



Verkehrsbauten und insbesondere der Bau von Flughäfen sind seit langem ein Schwerpunkt von ASSMANN BERATEN + PLANEN. Dabei ist ASSMANN in den Leistungsbereichen Planung und/oder Projektmanagement tätig, dies national wie international.

In Deutschland wurden Projekte bei den Flughäfen Berlin, Braunschweig, Dortmund, Frankfurt/M, Hannover und München bearbeitet.

In Russland war ASSMANN Generalplaner für die Modernisierung des vorhandenen Terminals 2 des Flughafens Sheremetyevo, Moskau. Die Architekturleistungen erbrachte unser Planungspartner: W&P Architects Engineers.

Leistungen ASSMANN und W&P

Voruntersuchungen, Machbarkeitsstudien, Masterpläne
Raum- und Funktionsprogramme
Prognosen Fluggäste und Gepäckumschlag
Architekturgestaltung einschl. Innenraumausbau,
Landschaftsgestaltung und Informationssysteme
Tragwerksplanung
Technische Gebäudeausrüstung
Zeit- und Kostenplanung
Ausführungsplanung und -überwachung
Vorbereitung von Ausschreibungsunterlagen
Mitwirkung bei der Vergabe, Vorbereitung von Verträgen
Objektüberwachung
Bauherrenberatung während der Vertragserfüllung



1. Flughafen Berlin-Schönefeld, Winterdiensthalle
2. Flughafen Barcelona
3. Flughafen Sheremetyevo, Terminal 2, Moskau (s.a. Cover-Foto)
4. Flughafen Braunschweig, Verlängerung der Startbahn

Die Verbindung aus Innovation, Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit und Qualität ist unser Markenzeichen

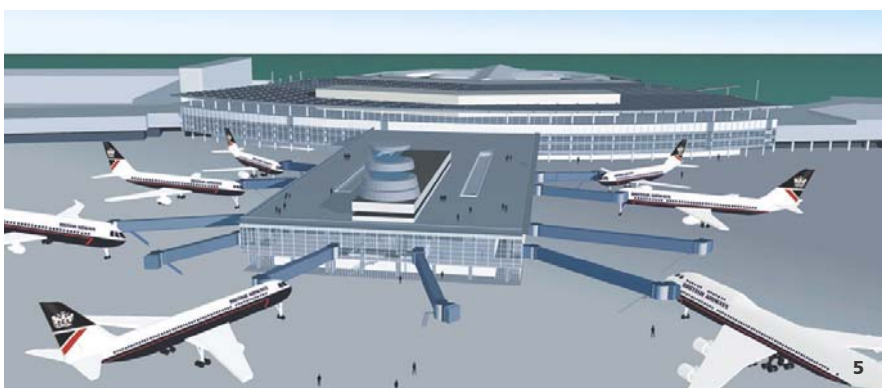


Komplexität

Projekte im Flughafenbau erfordern ein spezielles Planungswissen, um für sehr komplexe Bauaufgaben die beste Lösung innerhalb der vorgegebenen Randdaten für Qualitäten, Kosten und Termine zu entwickeln. Wir bringen die komplexen Anforderungen im Dreieck dieser Eckdaten in ein Gleichgewicht.

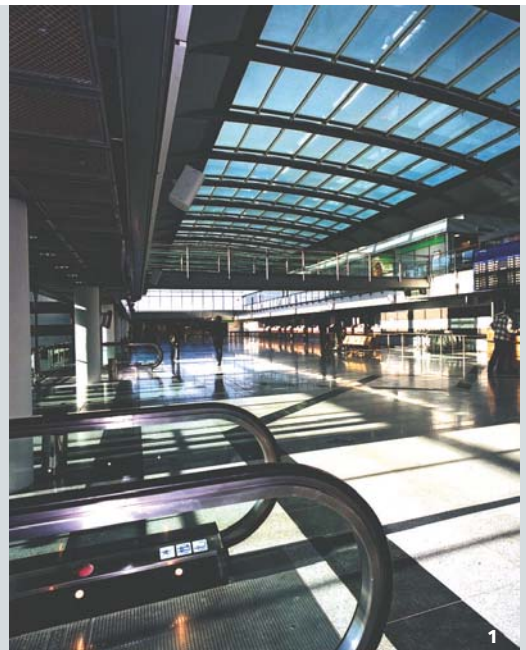
Integration

Ausgangspunkt der Planung sind die Anforderungen aus den Flughafenabläufen. Schon in den ersten Planungsphasen werden die Einzelanforderungen sinnvoll in das Gesamtobjekt integriert unter besonderer Berücksichtigung der Anforderungen aus der Flughafentechnik, der Haustechnik und der Bauphysik.



1. Flughafen Hannover, Terminal C und Parkhaus 3
2. Flughafen Sheremetyevo, Terminal 1, Moskau
3. Flughafen München II, PAX-Bereich
4. Flughafen Berlin-Schönefeld, Fassadensanierung
5. Flughafen Düsseldorf

Flughäfen Planung und Beratung



1



W&P Architects Engineers

W&P Architects Engineers
Uhlemeyerstrasse 9 + 11
D-30175 Hannover
Tel +49 511 34 14 14
Fax +49 511 34 40 73
info@wp-architects.com
www.wp-architects.com

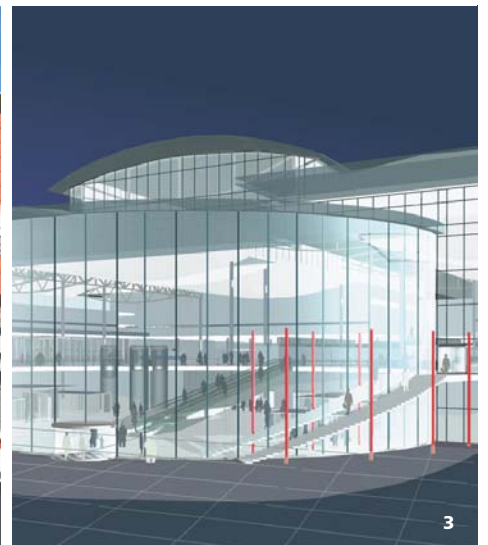
ASSMANN
BERATEN + PLANEN GmbH
Nordstraße 23
D-38106 Braunschweig
Tel. +49 531 3901-0
Fax +49 531 3901-110
info@assmann-b-p.de
www.assmann.info



1. Flughafen Dortmund
2. Flughafen Trivandrum, Indien
3. Flughafen München II, Eingangsbereich



2



3

Braunschweig +49 531 3901-0 Dortmund +49 231 725480-0 Jena +49 3641 5372-0 Potsdam +49 331 887152-0 Budapest +36 1 4400-106
Berlin +49 30 399903-0 Dresden +49 351 466630-0 Magdeburg +49 391 73539-0 Wolfsburg +49 5363 97688-0 Moskau +7 095 93758-25
Delmenhorst +49 4221 916788 Hamburg +49 40 514971-0 München +49 89 680091-0 Poznań +48 61 8473054