

## Pressemitteilung

### **„Frankfurt ist für uns wieder erreichbar“ Berlin jetzt Sorgenkind Nummer eins**

Berlin, 05. Juni 2012:

Die Erreichbarkeit des Flughafens Frankfurt hat sich für die Allgemeine Luftfahrt durch die Inbetriebnahme der neuen Landebahn erheblich verbessert. Dies ergab die aktuelle Juni-Umfrage der GBAA (German Business Aviation Association, Berufsverband der Geschäftsreiseluftfahrt in Deutschland).

Mussten bis einschließlich September 2011 häufig Start- und Landezeiten („Slots“) akzeptiert werden, die bis zu fünf Stunden vom gewünschten Zeitpunkt abweichen, bestätigt der Slot-Koordinator nunmehr nahezu alle angefragten Zeiten direkt.

Dazu GBAA-Präsident Dr. Bernd Gans: „Für die Geschäftsreiseluftfahrt ist damit wieder die Arbeitsbasis gegeben, die wir für unseren Erfolg so dringend brauchen. Unsere Branche, in der die führenden Unternehmen unseres Landes engagiert sind, ist auf ausreichende Flughafenkapazität und Flexibilität angewiesen. Zählen doch die meisten CEO's und Vorstände auch der großen DAX-Unternehmen dieser Effizienz wegen zu unseren Mitgliedern. Frankfurt ist wieder erreichbar.“

Zum Sorgenkind Nummer eins avanciert nunmehr Berlin. Die kurzfristig verschobene Eröffnung des Airports BER bedeutet eine massive Belastung von Tegel, so dass dort die Slot-Situation wie die Verfügbarkeit der gesamten Infrastruktur (Abstellplätze, Ground-Handling, Passagier-Shuttle) in der Hauptstadt für die Geschäftsreiseluftfahrt noch weiter angespannt ist. Viele Flüge können überhaupt nicht mehr durchgeführt werden.

Dr. Gans hierzu: „Leider bestätigt sich nun unsere Sorge, die wir bei der Schließung von Tempelhof artikuliert haben. Der Geschäftsreiseluftfahrt wird immer noch nicht der Stellenwert zugemessen, der ihr gebührt. Wir benötigen auch in Berlin eine angemessene Infrastruktur für unsere Flüge.“

Kontakt:  
Hans-Henning Romberg  
Geschäftsführer  
0177 6014007

Administration: Duisburger Str. 4, D-10707 Berlin  
Telefon/Fax: +49 (30) 8329007, Email: [ceo@gbaa.de](mailto:ceo@gbaa.de)