



Standortanalyse und Installierung von Check-In Automaten am Flughafen Frankfurt am Main

a⁵ Planung GmbH

Standort Flughafen Frankfurt am Main
Auftraggeber Fraport AG, Deutsche Lufthansa AG
Leistung Architektur und TGA

Nettogeschossflächen Check-In- Bereiche / Abflughallen Terminal 1 und 2
Leistungsphasen HOAI 1-8

Auftrag Um die Check-In Abläufe am Flughafen neu zu strukturieren und zu optimieren, werden von der Fraport AG, der Deutschen Lufthansa AG und anderen Airlines vermehrt Check-In-Automaten eingesetzt, an denen der Passagier direkt seinen Boarding-Pass abholen kann. Die a5 Planung GmbH wurde beauftragt, geeignete Standorte für Check-In-Automaten in den Abflugbereichen der Terminals 1 und 2 zu ermitteln. Außerdem sollen wir die spätere Installation der Automaten inklusive der Strom- und Datenanbindung übernehmen.

dienen den Auftraggebern als Entscheidungsgrundlage, um den zeitlichen und finanziellen Aufwand für die Planung und Umstrukturierung genau abschätzen zu können. Die spätere Installation der Automaten muss die Kostenschätzungen und Projektzeitenpläne der Analysen exakt einhalten, da die Durchführung im laufenden Terminalbetrieb erfolgt.

Maßnahme Die möglichen Standorte werden auf Benutzerfreundlichkeit, baurechtliche Relevanz sowie brandschutz-technische Vorgaben überprüft. Die Standortanalysen

