

## Flughafen Berlin-Brandenburg



### ZUSAMMENFASSUNG

Nach Plänen der gmp Generalplanungsgesellschaft mbH mit JSK International Architekten und Ingenieure mbH hat Fassadentechnik am Fluggastterminal rund 100.000 qm Fassadenflächen erstellt.

### DAS PROJEKT

Die gesamte Fassaden-/Oberlicht-/Bekleidungsfläche beläuft sich beim Fluggastterminal, das 2012 fertig gestellt wurde, auf rund 100.000m<sup>2</sup>. Ausgeführt wurde eine seilverspannte Stahl-Glas-Fassade mit Radarreflexionsdämpfung, Pfosten-Riegelfassaden aus Stahl und Aluminium, teilweise mit Radarreflexionsdämpfung.

Fassadentechnik war mit der Ausführung der

- Pfosten- Riegelfassaden
- Membranfassaden
- Falttore

betraut.

### FACTS

#### Standort

Mittelstraße / Am Seegraben , Berlin-Schönefeld , Deutschland

<b>Status</b>	im Bau
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	14,5 Mio. EUR
<b>Baubeginn</b>	Mai 2009
<b>Fertigstellung</b>	Mai 2012



---

<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/flughafen-berlin-brandenburg/>

Creation: 10.05.2026 10:54