

## 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/de-at/referenzen/detail/ref/flughafen-berlin-brandenburg/>

Creation: 06.05.2026 20:36