

## Satellit Flughafen



### Unsere Leistungen

Kostenmanagement	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Terminplanung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Planung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ausschreibung/Vergabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Objektüberwachung	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### Abheben

Als Erweiterung des Terminal 2 des Münchener Flughafen wird der neue Satellitenterminal für ein Passagieraufkommen von 11 Mio Personen errichtet. Die Anbindung an den Terminal 2 erfolgt über ein unterirdisches Personen-Transportsystem.

### Projektdaten

Bauherr  
Flughafen München GmbH  
Deutsche Lufthansa AG

Generalplaner  
K+P Architekten und Stadtplaner GmbH  
Koch Voigt Zschornack

TGA  
Ingenieurbüro Hausladen GmbH  
PRO Elektroplan GmbH  
theater projekte daberto+koll. planungsges. mbh  
Rücker + Schindele Beratende Ingenieure GmbH

Tragwerksplanung  
I-T-S c/o C-I-P GmbH

Projektsteuerung  
Ingenieurbüro Prof. Burkhardt GmbH  
Schüller-Plan / Dornier Consulting  
Emproc GmbH

Ort  
München

Planungszeit      Bauzeit  
2008 - 2013      2011 - 2016

Objekttyp  
Sonderbauten

Objektart  
Neubau    Umbau/Erweiterung

BGF  
125.800 m<sup>2</sup>