

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 Schüßler-Plan / Dornier Consulting Emproc GmbH	
Ort	
München	
Planungszeit	Bauzeit
2008 - 2013	2011 - 2016
Objekttyp	
Sonderbauten	
Objektart	
Neubau Umbau/Erweiterung	
BGF	
125.800 m²	