

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