



© Flughafen Graz Betriebs GmbH

Funktionell und architektonisch erweitern sich die bestehenden Strukturen in ein Gesamtkonzept, das eine spannende Verknüpfung zwischen Alt und Neu ermöglicht und mit der bestehenden Substanz eine geordnete Großstruktur bildet. Durch einen längs gelegten Luftraum werden das bestehende Fluggastgebäude und der Neubau verknüpft. Dadurch entsteht eine neue zweigeschossige Verbindungshalle als Gelenk zwischen Alt und Neu, die bestehende Architektur bleibt weitestgehend erhalten und die zugefügten Baukörper sind als Erweiterung spürbar. Als dreidimensionale Verknüpfung wird eine leicht geneigte und steigende Dachform über den Gebäudekomplex gelegt.

Das multifunktionale Zentrum, als Zeigeechse zum Fluggastgebäude, fügt sich durch Stellung und Form teilweise schwebend über den Parkplätzen in das Gesamtkonzept ein.

Das neue Flughafengebäude als „Gate Graz“ soll eine spannende Perspektive der Stadt eröffnen, eine Großform, ein „Portal zu Graz“. (Text: Pittino & Ortner)

Fluggastgebäude Flughafen Graz

Flughafen
8073 Feldkirchen bei Graz, Österreich

ARCHITEKTUR

Pittino & Ortner

Werner Consult

TRAGWERKSPLANUNG

Werner Consult

FERTIGSTELLUNG

2005

SAMMLUNG

HDA Haus der Architektur

PUBLIKATIONSDATUM

20. Juni 2007



© Paul Ott



© Flughafen Graz Betriebs GmbH



© Paul Ott

Fluggastgebäude Flughafen Graz

DATENBLATT

Architektur: Pittino & Ortner (Wolfgang Pittino, Klaus Ortner), Werner Consult

Tragwerksplanung: Werner Consult

Fotografie: Paul Ott

Ausschreibung, Kosten: Büro Pototschnig

Bauphysik: ARGE Bauphysik

Sicherheitstechnik: Gobli Bauengineering, Graz

E-Technik: TB Köstenbauer, Lieboch

Brandschutz: Büro Edelsbrunner

Maßnahme: Neubau

Funktion: Verkehr

Wettbewerb: 2002

Planung: 2002 - 2005

Ausführung: 2003 - 2005

Bruttogeschoßfläche: 16.500 m²

Nutzfläche: 15.800 m²

Bebaute Fläche: 10.570 m²

Baukosten: 26,5 Mio EUR

PUBLIKATIONEN

Jahrbuch 05/06 (HDA, Seite 96)

In nextroom dokumentiert:

Best of Austria Architektur 2006_07, Hrsg. Architekturzentrum Wien, Verlag Holzhausen GmbH, Wien 2009.

05/06 jahrbuch.architektur.HDA.graz, HDA, Graz 2006.

Architektur_STMK Räumliche Positionen. Mit Schwerpunkt ab 1993, Hrsg. Michael Szyszkoowitz, Renate IIsinger, HDA, Graz 2005.

AUSZEICHNUNGEN

Geramb Dankzeichen 2007, Auszeichnung

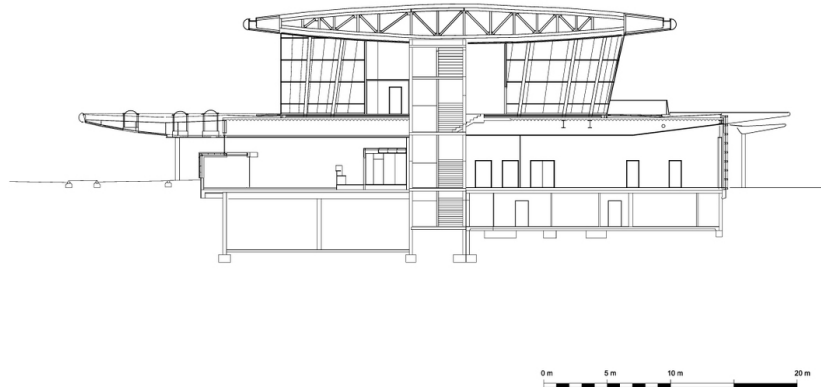
WEITERE TEXTE



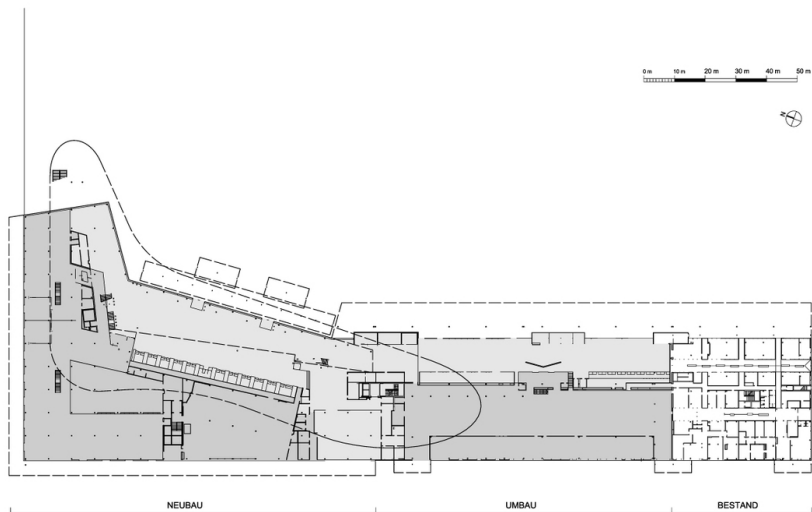
© Flughafen Graz Betriebs GmbH

Fluggastgebäude Flughafen Graz

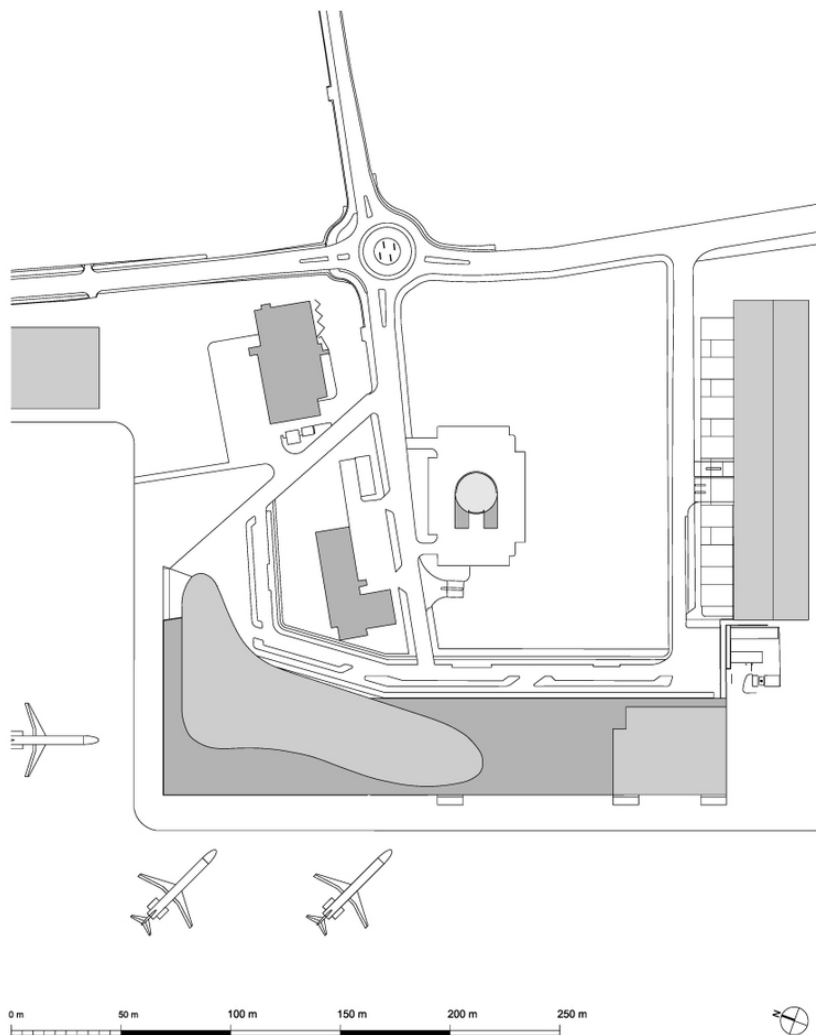
Jurytext Geramb Dankzeichen 2007, newroom, 28.06.2007

Fluggastgebäude Flughafen Graz

Schnitt



Grundriss EG

Fluggastgebäude Flughafen Graz

Lageplan