



Neubau eines Bürogebäudes

Bauherr: Eumetsat, Darmstadt

Architekt: Pielok Marquardt Architekten, Offenbach
Dipl.- Ing. Architekt Timm Knief
als Projektleiter (HOAI 1-8)

Bauvolumen: BGF 3.300m² BRI 12.700m³
Baukosten: 6,5 Mio EUR (netto, KG 300/400)

EUMETSAT ermittelt, analysiert und verteilt rund um die Uhr Wetterdaten an alle beteiligten europäischen Mitgliedsländer.

Das Gebäudeensemble, die Hauptverwaltung von Eumetsat, wurde in drei Bauabschnitten von 1993 bis 1997 durch verschiedene Architekten erstellt.

Nachdem im Verlauf von 6 Monaten von 2002 bis 2003 die Tiefgarage erweitert und der Konferenzsaal vergrößert worden ist, wurde bis 2005 der 4. Bauabschnitt realisiert.

Dieser 6-geschossige Bauabschnitt baut auf die bestehende Tiefgarage auf. Im Erdgeschoss ist ein Kontrollzentrum für ein zukünftiges Satellitenprogramm geplant und in den Obergeschossen entstehen variabel nutzbare Büroflächen.



