



Die Kleinrasterdecke (PAG) war für die in den 70er Jahren typische Weise in dunkelbraun ausgeführt. Die Planer entschieden sich für eine weiße Decke, die dem Foyer Helligkeit und Weite gibt

## Modernisierung Geno-Haus in Stuttgart

Die Stuttgarter Architekten Prof. Walter Belz und Prof. Hans Kammerer entwarfen 1972 das Geno-Haus, in dem die heutige DZ-Bank als Zentralbank der Volks- und Raiffeisenbanken, die R+V Versicherung und die Bausparkasse Schwäbisch Hall untergebracht sind. Um dem Trend zu Fremdvermietung und Veranstaltungen gerecht zu werden, wurden die Anforderungen an das Gebäude neu formuliert, insbesondere bei den Aspekten Sicherheit, Flexibilität, Wirtschaftlichkeit

und Raumklima. Die ehemalige Nutzung des Erdgeschosses als Schalterhalle wurde zum technisch hochwertig ausgestatteten Konferenzbereich mit zentralem Treffpunkt für Veranstaltungen, Ausstellungen, Seminare und Konferenzen umgebaut. Der Gliederung des Gebäudes liegt ein Raster zugrunde, das im Bestand durch die Stützen definiert ist. Diese Ordnung wurde beibehalten, jedoch achteten die Planer (Innenarchitektur: spek Design, Stuttgart; Architektur ARP) sehr darauf, dass Großzügigkeit und Flexibilität nicht auf der Strecke blieben. Das helle Raster der Decke nimmt die Beleuchtung auf, die verschiedene



Fotos: KD Busch und Geno-Haus

Die Rasterdecke ist im Abstand von 30 cm unter die abgehängte Akustikdecke gehängt. Luftauslässe, Brandmelder, Lautsprecher, Sprinkler und indirekte Beleuchtung mit Leuchtstofflampen befinden sich oberhalb der Rasterdecke. In diese sind nur die direkten Beleuchtungskomponenten eingebaut

Lichtstimmungen erzeugen kann. Auch die Empfangstheke fügt sich durch die Beleuchtung und ihre klare Gestaltung in das neue Konzept ein. Schlichte Formen und reduzierter Materialeinsatz sorgen für Klarheit und Übersicht. Die Zugänge zu den Konferenzbereichen heben sich mit ihren Nußbaumverkleidungen deutlich von den weißen Wandflächen ab. Digitale Türschilder geben Auskunft über die Belegung der Räume, die mit moderner Konferenztechnik ausgestattet sind.