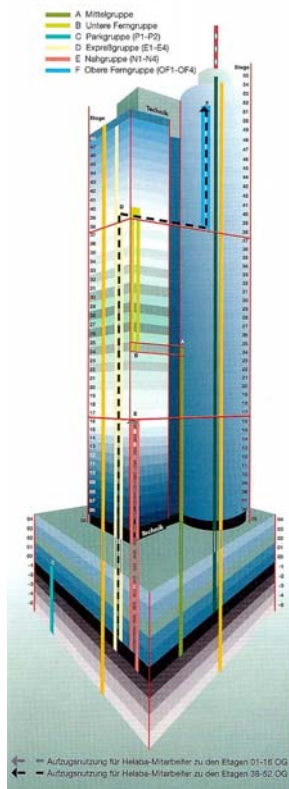


Referenzprojekte

Sicherheitskonzept und Planung Hochhauskomplex mit hohen Sicherheitsanforderungen



Integriertes Sicherheitssystem für ein Hochhaus mit gehobenen Sicherheitsanforderungen durch Mieter aus der Finanzwirtschaft:

- Rechnergesteuerte und netzwerkintegrierte Zutrittskontroll- und Zeiterfassungsanlage nach dem Client-/Server-Prinzip mit komfortabler Besucherverwaltung.
- Rechnergesteuertes und netzwerkintegriertes Bildverwaltungssystem mit Ausweispersonifizierung mittels Ausweisdrucksystem.
- Rechnergesteuerte Videoüberwachungsanlage für allgemeine Verkehrsflächen und Hochsicherheitsbereiche.
- Rechnergesteuerte Kraftfahrzeug-Schleusenanlage mit manueller und automatischer Ablaufsteuerung.
- Grafikorientiertes Gefahrenmanagementsystem mit einheitlicher TouchScreen-Oberfläche zur Integration aller Bedien- und Anzeigefunktionen der Gebäudetechnik wie z.B.:
 - Einbruchmeldeanlage
 - Videoüberwachungsanlage
 - Zugangskontrollanlage
 - Aufzugssteuerung
 - Gebäudeleittechnik
 - Gegensprechanlage
 - Schranken-/Torsteuerungen
 - Notrufeinrichtungen
 - ELA-Anlage
 - Brandmeldeanlage.
- Personenvereinzelungs- und KFZ-Schleusen-system.