



## Zentrale Bedienung... Alles auf einen Blick!

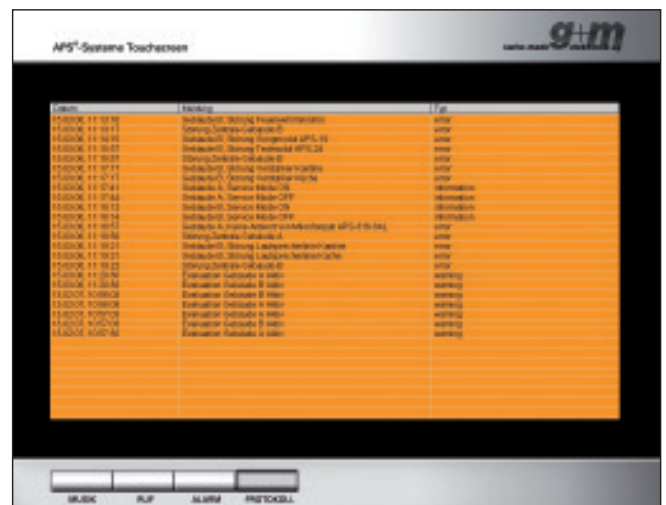
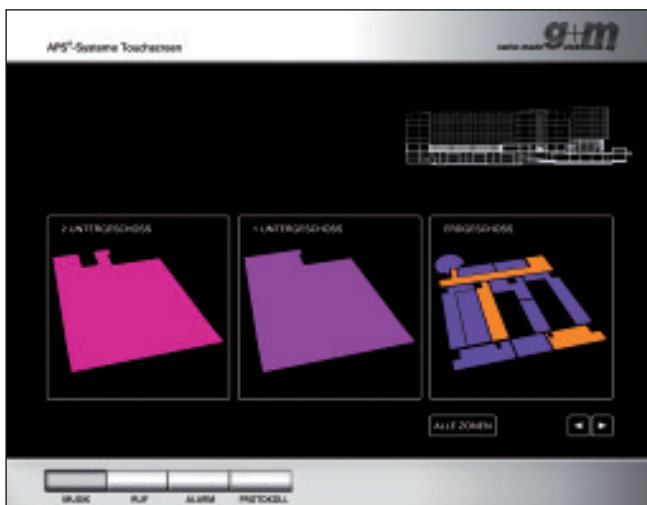
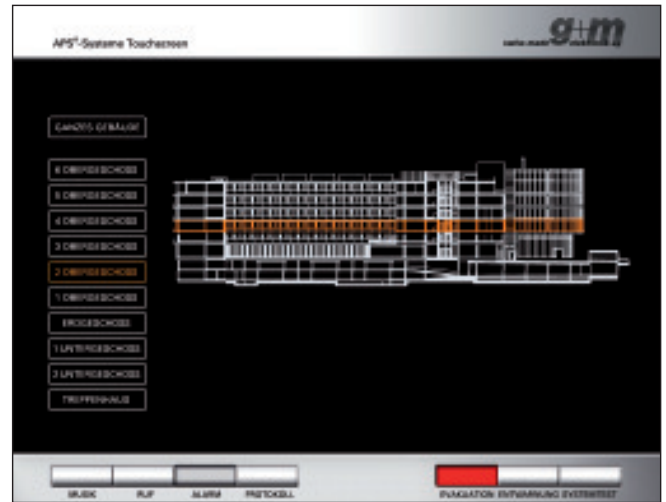
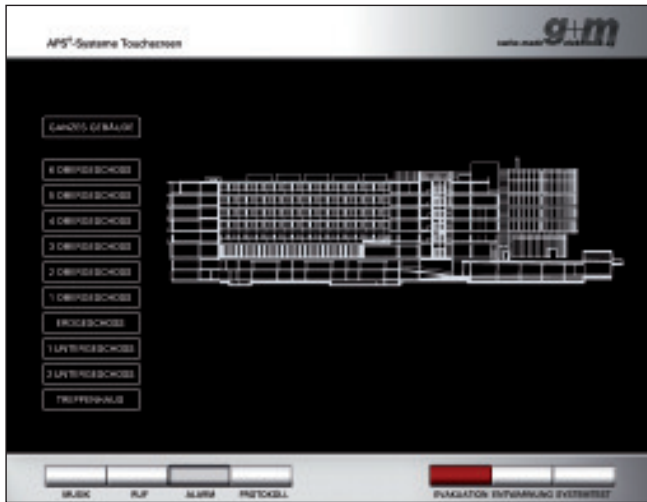
**Die Bedienung des APS<sup>®</sup>-Systems durch einen PC oder durch die Integration in ein Gebäudeleitsystem eröffnet dem Benutzer die Möglichkeit zur Steuerung und Überwachung des APS<sup>®</sup>-Systems von einer zentralen Stelle.**

Somit können alle Befehle wie Zonenwahl, Durchsagen und Alarmauslösungen direkt und auf einfachste Art und Weise über den Bildschirm angewählt werden. Zusätzlich kann jede Fehlermeldung des Systems bis hin zur detaillierten Lautsprecher-Fehlermeldung einer Zone im Einzelnen protokolliert werden. Selbst die automatische Archivierung aller dezentralen Durchsagen mit Zeitstempel wird durch das offene System ermöglicht.



**Benutzer-Oberfläche**

# Gebäude-Management-Schnittstelle



**Benutzer-Schnittstelle** zur Bedienung des APS®-Systems mit einem PC oder Touch-Screen über ein existierendes Gebäude-Management-System oder eigenständige Software. Zugang zu allen Funktionen innerhalb des APS®-Systems wie:

- aktuelle Darstellung des Anlagenzustands
- detaillierte Fehler-Auswertung
- Zonen-Wahl
- Aktivierung von abgespeicherten Evakuations-texten
- Direkt-Ruf über integriertes Mikrofon
- Aufnahme aller abgesetzte Sprachmeldungen mit Datum- und Konsolen-Identifikation zu Überwachungszwecken
- flexible Grafik-Oberfläche durch Standard-JPG-Symbole
- Benutzung von Standard-PC's mit Standard-LAN-Anschluss



## Grafisches User-Interface (Software)

Software zur Erstellung einer grafischen Oberfläche für die Bedienung des Akustiksystems über LAN oder RS-232



## Gebäude-Management-System-Interface (Software)

BMS-Software-Schnittstelle zur Einbindung des Akustik-Systems in ein zentrales Gebäude-Management-System über LAN oder RS-232