AMT Ingenieurgesellschaft mbH





Rathaus Hannover – Erneuerung der Beschallungsanlage im großen Sitzungssaal (2008 – 2009)

Beratung und Planung zur Integration einer neuen Beschallungsanlage im SItzungssaal unter besondere Berücksichtigung der akustisch anspruchsvollen Verhältnisse. Betreuung von Probeaufbauten, Inbetriebnahme und Einmessung der Anlage.

- Entwurf des Anlagenkonzeptes für die Beschallung
- Entwurf des Anlagenkonzeptes für die DSP-Technik mit Anbindung der Mediensteueurng
- Bedienung von 42 fest eingebauten Mikrofonen über die DSP-Matrix und Schaltfunktionen über ein Touchpanel mit hinterlegter Mediensteuerung
- Einsatz von elektronisch steuerbaren Schallzeilen (hier PAN-Beam)
- Anbindung der bestehenden Delay-Lautsprecher

###Fotos Text

Realisierung: Fleischhauer TVC

Schlagwörter Konferenz-, Beratungsräume, Hörsaal, Säle