

Referenzen



Willingen Lagunen-Erlebnisbad (2023 – 2025)

Konzeption der Raumakustik und Beschallungstechnik Das Lagunen-Erlebnisbad in Willingen wurde in fünfjähriger Bauzeit von Grund auf neu gestaltet und als modernes Erlebnisbad neu errichtet. Auf 5.600 m² Fläche entstand ein hochwertiges Freizeit- und Wohlfühlangebot für Gäste in der Region und...

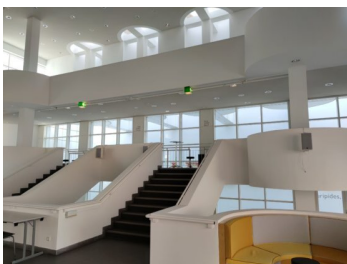
[mehr ...](#)



Uetze Agora Schulzentrum (2024-2025)

Modernisierung der Ausstattung Veranstaltungs- und Medientechnik in der Aula (Agora) des Schulzentrums Uetze. Großbilddarstellung mittels Projektionstechnik Drahtlose und kabelgebundene Präsentationstechnik Beschallungs- und Mikrofontechnik AV-Netzwerktechnik, Signalübertragungskomponenten AV-Steuerungstechnik (Bedienoberflächen) und Infrastruktur AV-Zentralentechnik Mobiler Regietisch mit Bedientechnik Szenische Beleuchtungstechnik Die Planung erfolgte nach...

[mehr ...](#)



Hannover Niedersächsisches Staatstheater – Erneuerung der Inspiziententechnik des Schauspielhauses (2018 – 2024)

Seit 1992 besteht der Bau des Architekten Claude Paillard mit dem Schauspielhaus als der Hauptspielstätte des hannoverschen Schauspiels. Sie bietet auf Rang und Parkett Platz für 630 Zuschauer. Über das Foyer erreicht man zudem das Theatrumuseum. Als weitere Spielorte dienen die...

[mehr ...](#)



Braunschweig Wenden – Ausbau der Stadtbahnlinien 1, 10 und 2 (2022-2024)

Schall- und erschütterungstechnisches Gutachten zum geplanten Ausbau der Stadtbahnlinien Wenden – Stöckheim, Rühme – Hbf und Siegfriedviertel – Heidberg für den Auftraggeber Braunschweiger Verkehrs-GmbH. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Uelzen Windpark Klein Süstedt-Hansen (2020-2024)

Schalltechnisches Gutachten zum Betrieb von zwei Windenergieanlagen im Windpark Klein Süstedt/Hansen im Landkreis Uelzen mit zwei Standortvarianten. Auftraggeber: EE Süstedt ApS & Co. KG Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Lüneburg LBG Rohstoff GmbH (2023)

Schalltechnisches Gutachten nach den Vorgaben der TA Lärm für den Betrieb des Stahl- und Metallrecycling-Unternehmens LBG Rohstoff GmbH. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Celle Kreistagssäle (2022 – 2024)

Modernisierung der Ausstattung Medientechnik im Neuen und Alten Kreistagssaal des Landkreises Celle. Neuer Kreistagssaal: Großbilddarstellung mittels Projektionstechnik sowie mobiler, höhenverstellbarer Displays Drahtlose Präsentationstechnik Beschallungs- und Mikrofontechnik Kameratechnik Web-Konferenz-System mit aktivierbarem Speaker-Tracking für hybride Sitzungen bei variabler Bestuhlung Mobile Display-Trolleys sowie...

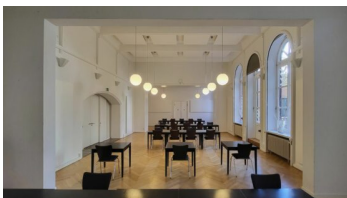
[mehr ...](#)



Kiel Hafen- und Gewerbelärm Bauvorhaben Waterkant – Baufeld A (2022 – 2023)

Schalltechnische Berechnungen und immissionsrechtliche Beratung für eine geplante heranrückende Wohnbebauung in unmittelbarer Nähe zum Seehafen Kiel. Die Fotos zeigen Umgebungsbilder des geplanten Baugebietes. Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Hannover Künstlerhaus Hofsaal (2023 – 2024)

Der Hofsaal im Künstlerhaus in der Sophienstraße bietet mit seiner beeindruckenden Architektur eine inspirierende Atmosphäre für vielfältige Veranstaltungen. Die Raumakustik des historischen Saals sollte durch akustische

Maßnahmen modernisiert werden. Hierzu war eine denkmalschutzkonforme,
baulich reversible Interimslösung zu erarbeiten, die aktuelle...
[mehr ...](#)