#### **AMT Ingenieurgesellschaft mbH**



#### Referenzen aus dem Bereich Immissionsschutz



## 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 ...



## 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 Swiss Life Neubau (2019 – 2022)

Bau- und raumakustische Planung für den geplanten Neubau eines Tagungs- und Seminarzentrum der Swiss Life in HannoverRaumakustische Simulation für die Vortragssäle Ermittlung und Beurteilung der

mehr ...



## Hannover Leibniz School of Education (2018 – 2021)

Bau- und raumakustische Planung nach HOAI für das geplante Universitätsgebäude im Moore in HannoverSchalltechnische Beratung zu den Schallimmissionen einer Kältemaschine im Rahmen des geplanten Neubaus Visualisierungen © kister scheithauer gross architekten und stadtplaner GmbH www.ksg-architekten.de... mehr ...



## Laatzen Neubau der Grundschule Ingeln-Oesselse (2019 – 2020)

Bau- und raumakustische Beratung nach HOAI LPH 1-7 Auftraggeber PPB HannoverSchalltechnisches Gutachten (Immissionsprognose) Auftraggeber Stadt Laatzen Fotos © PPB Projektservice Planen und Bauen GmbH Hannover... mehr ...



### **Braunschweig Grundschule mit Sporthalle (2020)**

Schalltechnische Untersuchung und Erstellung eines Gutachtens zur geplanten Errichtung einer Grundschule mit Sporthalle Quellennachweis: Dohle+Lohse Architekten Braunschweig, GOLDBECK Nord GmbH...

### Lichtenau Windpark (2019)

Messtechnischer Nachweis zur Einhaltung der anlagenbezogenen Schallemissionen gemäß der Genehmigung Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH... mehr ...

