

## 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 Seminarzentrums der Swiss Life in Hannover  
Raumakustische Simulation für die Vortragssäle Ermittlung und Beurteilung der Geräuschimmissionen Schalltechnisches Gutachten Visualisierung © HPP Architekten GmbH ...  
[mehr ...](#)



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

Bau- und raumakustische Planung nach HOAI für das geplante Universitätsgebäude im Moore in Hannover  
Schalltechnische Beratung zu den Schallimmissionen einer Kältemaschine im Rahmen des geplanten Neubaus Visualisierungen © kister scheithauer gross architekten und stadtplaner GmbH [www.ksg-architekten.de](http://www.ksg-architekten.de)...  
[mehr ...](#)



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

Bau- und raumakustische Beratung nach HOAI LPH 1 – 7 Auftraggeber PPB Hannover  
Schalltechnisches Gutachten (Immissionsprognose) Auftraggeber Stadt Laatzen Fotos © PPB Projekt service Planen und Bauen GmbH Hannover...  
[mehr ...](#)



## Braunschweig Grundschule mit Sporthalle (2020)

Schalltechnische Untersuchung und Erstellung eines Gutachtens zur geplanten Errichtung einer Grundschule mit Sporthalle Quellenachweis: Dohle+Lohse Architekten Braunschweig, GOLDBECK Nord GmbH...  
[mehr ...](#)

## Lichtenau Windpark (2019)

Messtechnischer Nachweis zur Einhaltung der anlagenbezogenen Schallemissionen gemäß der Genehmigung Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...  
[mehr ...](#)

