

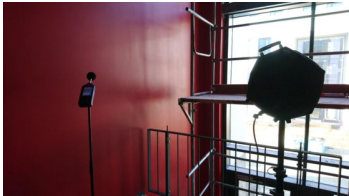
Referenzen



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...

[mehr ...](#)



Braunschweig Wohnquartier Berliner Straße (2017 – 2020)

Bauakustische Planung und Beratung für den äußeren und inneren Schallschutz mit anschließenden Abnahmemessungen Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



Lichtenau Windpark (2019)

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

[mehr ...](#)



Northeim Asphaltmischanlage (2020)

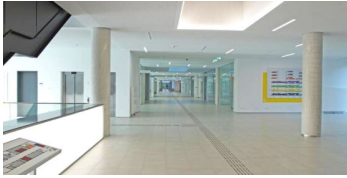
Schalltechnische Messungen im Umfeld einer Asphaltmischanlage Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...

[mehr ...](#)



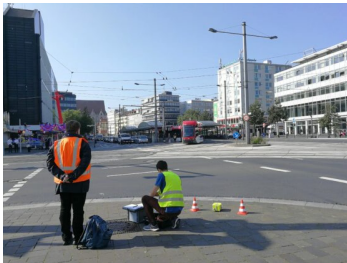
Niestetal Hannoversche Straße (2018 – 2019)

Bauakustische und schalltechnische Beratung für den äußeren und inneren Schallschutz Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...
[mehr ...](#)



Hannover Neubau des Verwaltungsgebäudes Öffentliche Ordnung (2016 – 2019)

Bau-und raumakustische Planung zum Neubau des Verwaltungsgebäudes Öffentliche Ordnung in Hannover Fotos © AMT Ingenieurgesellschaft mbH...
[mehr ...](#)



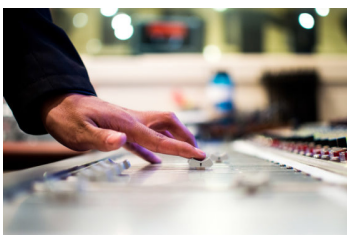
Erschütterungsmessungen

„Lassen Sie sich nicht erschüttern“ Wir nehmen für Sie erschütterungstechnische Untersuchungen vor. Zum Beispiel im Zusammenhang mit dem Neubau oder der Änderung von Schienenverkehrswegen oder zur stationären Überwachung von Baustellen oder sonstiger Projekte zur Festlegung der Anforderungen an den Erschütterungsschutz im Hinblick...
[mehr ...](#)



Dauermessungen

Zur Überwachung bzw. Echtzeit-Visualisierung bei speziellen Aufgabenstellungen messen wir durchgehend über einen benötigten Zeitraum hinweg – zum Beispiel: Anlagenlärm Verkehrslärm Sportlärm Baustellenlärm Freizeitlärm für Lärminderungskonzepte Unsere Dauermessstation wird für folgende Aufgaben eingesetzt: Schall: Alle typischen Schalldruckpegel können gemessen werden Beispiele: LAeq, LCEq, LAFmax, L95 usw. Ermittlung von...
[mehr ...](#)



Hannover Toto-Lotto Niedersachsen GmbH (2019/2020)

Beratung zur medientechnischen Ausstattung des Projektraumes „New Work“ mit zukunftsweisendem Konzept und fachlicher Betreuung während der Bauphase sowie Abnahme und Übergabe inklusive Nutzereinführung. Der Raumverbund besteht aus 3 einzelnen Räumen jeweils mit eigener Medientechnik ausgestattet Der Teamraum eignet sich auch für...
[mehr ...](#)

