

Möhler + Partner Ingenieure AG · Landaubogen 10 · D-81373 München

Begleitend zu dem Forschungsprojekt EAV-Infra fand am 20.04.2023 der Expert:innen-Workshop „Lärmschutzplanung neu denken“ statt. Ziel des Workshops war es, den Projektansatz mit Hilfe der praktischen Expertise der knapp 30 Teilnehmer:innen zu revidieren sowie in produktiver Umgebung weitere Ideen für Erweiterungen und potenzielle Folgeprojekte zu sammeln. Durch gezielte Gruppenarbeit konnten so Status Quo, Lösungsansätze und Zukunftsvisionen der Lärmschutzplanung im Kontext des Projekts erarbeitet und konstruktiv diskutiert werden.



In dem Forschungsprojekt EAV-Infra sollen Echtzeitberechnung, Auralisation und Visualisierung von Schallausbreitung und Lärmschutzmaßnahmen entwickelt werden. Ziel des Projekts ist es, einen Beitrag zur Digitalisierung der Lärmschutzplanung zu leisten.

Weitere Informationen zu dem Projekt: <https://www.eav-infra.de/>

BERATUNG
PLANUNG
MESSUNG
GUTACHTEN

Immissionsschutz
Verkehrslärmschutz
Bau- und Raumakustik
Thermische Bauphysik
Erschütterungsschutz
Psychoakustik
Luftthygiene

Landaubogen 10
D-81373 München
T + 49 89 544 217 - 0
F + 49 89 544 217 - 99
www.mopa.de
info@mopa.de

Ust.-IDNr.: DE 272461848
Steuer-Nr.: 143/101/22689

Stadtparkasse München
IBAN:
DE50 7015 0000 0902 2049 99
BIC: SSKMDEMM

HypoVereinsbank München
IBAN:
DE09 7002 0270 6890 2270 72
BIC: HYVEDEMMXXX

Aktiengesellschaft, Sitz München,
Amtsgericht München, HRB 188105
Vorstand: Rudolf Liegl, Christian Eulitz,
Britt Schuurs, Robert Wolff
Aufsichtsrat: Dr. Marcus Pilla (Vors.),
Joep Bruins, Frederik Bernoski

Messstelle nach §§ 28, 29b BImSchG auf dem
Gebiet der Geräusche und Erschütterungen.
VMPA-Schallschutzprüfstelle für Güterprüfungen
nach DIN 4109. Schallschutz im Hochbau.
Öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige
für Schallschutz im Verkehrs- und Städtebau,
für Schallimmissionsschutz und auf dem Gebiet
der Bauakustik.

Von der DAkkS auf den Gebieten Schallschutz,
Bauakustik, Erschütterungsschutz und Bahnakustik
akkreditierte Prüflaboratorien nach
DIN EN ISO/IEC 17025 für den in der Urkunden-
anlage D-PL-19432-01-00 festgelegtem Umfang.