

Hoock & Partner Sachverständige PartG mbB
Beratende Ingenieure
Immissionsschutz - Bauphysik - Akustik



Hoock & Partner PartG mbB, Am Alten Viehmarkt 5, 84028 Landshut

Per E-Mail an Stefan.Zunhamer@stbam2.bayern.de

Staatliches Bauamt München 2
Ludwigstraße 18
80539 München

Projekt Nr.: OSH-1726-12

2. Änderung des Bebauungsplans Nr. 31b „Sondergebiet Wissenschaft Tierärztliche Fakultät südlich der Veterinärstraße“ der Gemeinde Oberschleißheim

Immissionsschutztechnisches Gutachten Nr. OSH-1716-02 / 1716-02_E01 vom 04.03.2020

14.04.2022

Sehr geehrter Herr Zunhamer,

gerne kann ich Ihnen bestätigen, dass die letzte Aktualisierung der DIN 4109 keine Auswirkungen auf das Gutachten Nr. OSH-1716-12 / 1716-12_E01 vom 04.03.2020 zum Schallimmissionsschutz hat.

Die im Gutachten genannten Begrifflichkeiten der Norm (insbesondere zu schutzbedürftigen Aufenthaltsräumen) haben sich mit der Aktualisierung der Norm nicht geändert.

Für Ihre Rückfragen stehe ich jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Dipl.-Phys. Dörte Bange
Projektleiterin Schallimmissionsschutz

Beratung und Gutachten
Schallimmissionsschutz
Bauakustik
Raumakustik
Wärmeschutz
Erschütterungen
Luftreinhaltung
Geruchsgutachten
Umweltverträglichkeit
BlmSchG-Verfahren

Güteprüfstelle nach DIN 4109
Schallschutz im Hochbau

Hauptsitz
Am Alten Viehmarkt 5
City Center Landshut
84028 Landshut
Fon: 0871 / 965 6373-0
Fax: 0871 / 965 6373-44

Niederlassung München
Karl-Schmid-Straße 14
81829 München
Fon: 089 / 454 62017-0
Fax: 089 / 454 62017-99

Niederlassung Regensburg
Linzer Straße 13
93055 Regensburg
Fon: 0941 / 586 5371-0
Fax: 0941 / 586 5371-99

Niederlassung Traunstein
Taubenmarkt 9
83278 Traunstein
Fon: 0861 / 909 6151-0
Fax: 0861 / 909 6151-3

E-Mail
info@hoock-partner.de

Internet
www.hoock-partner.de

BIC
BYLADEM1LAH

IBAN
DE11 7435 0000 0000 0991 55

USt - Id Nr.
DE 815 822 771

Partnerschaftsregister
Registernummer PR 106
Amtsgericht Landshut

Partner
Heinz Hoock
Dipl.-Ing. Univ. Bauwesen
ö.b.u.v. Sachverständiger
Schallimmissionsschutz

Elisabeth Märkl
B. Eng. Umwelttechnik

Dr. Benny Antz
Dipl.-Phys. Umweltphysik