



Bundesverband der Messstellen für Umwelt- und Arbeitsschutz e.V. (BUA)
Baumschulenweg 30
22609 Hamburg

Workshop für die Bereiche Geräusche und Erschütterungen (BlmSchG) als Hybridveranstaltung (Präsenz und Online)

am 14.09.2022 in Münster

zu den Themen

Geräuschkontingentierung nach DIN 45691

und

Änderung der Rechennorm ISO 9613-2 (TA Lärm)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu dem am Mittwoch, den 14.09.2022 stattfindenden Workshop laden wir Sie sehr herzlich ein.
Dr. Peter Wilbring (BUA-Vorsitzender)
Heinz-Gerd Grabowski (BUA-Geschäftsführer)
Johann Storr (Beirat Geräusche und Erschütterungen)

Referenten/Moderatoren
Thomas Maly, Müller-BBM GmbH, Bereich Lärmschutz

Dr. Rainard Menke, Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Kanzlei Dolde Mayen & Partner

Dr. Wolfgang Probst, DataKustik GmbH, Stellv. Vorsitzender im NALS

Daniel Schlösser, TÜV Rheinland Energy GmbH, Bereich Lärmschutz

Johann Storr, BEKON Lärmschutz & Akustik GmbH, Beirat Geräusche und Erschütterung beim BUA

Sven-Oliver Wessolowski, Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität des Landes Rheinland-Pfalz, Vorsitzender im LAI Ausschuss Physikalische Einwirkungen (Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutz - LAI)

INFORMATIONEN

Termin: 14. 09.2022
09:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Ort: Factory Hotel - Münster
An der Germania Brauerei 5
48159 Münster
Fon: +49 (251) 4188-0
Web: <https://www.factoryhotel-muenster.de/>
Organisation: BUA, BEKON Lärmschutz & Akustik GmbH
Moderation: Johann Storr (BEKON)
Thomas Maly (Müller-BBM)

Programm

Workshop für die Bereiche Geräusche und Erschütterungen (BlmSchG):
8.30 – 09.00 Uhr
Teilnahmeregistrierung
Moderation Johann Storr
09.00 – 09.15 Uhr
Dr. Peter Wilbring und Johann Storr: Begrüßung und Einleitung
09.15-10.00 Uhr
Johann Storr: Einführungsvortrag zu den Möglichkeiten der Anwendung der DIN 45691 als Instrument des Lärmmanagements in der kommunalen Planung, Diskussion
10.00 – 11.00 Uhr
Dr. Rainard Menke: Die Grenzen der Festsetzung von Emissionskontingenten für Lärm in Gewerbe- und Industriegebieten, Diskussion
11.00 – 12.00 Uhr
Sven-Oliver Wessolowski: Der Weg zur erforderlichen Gesetzesänderung (BauGB und BauNVO) – aktueller Stand, Diskussion
12.00 – 14.00 Uhr Mittagspause
Moderation Thomas Maly
14.00 – 15.30 Uhr
Dr. Wolfgang Probst: Aktueller Sachstand zur geplanten Revision der ISO 9613-2 und evtl. Änderungen bei Übernahme in die Beurteilung nach TA-Lärm, Diskussion
15.30 – 16.30
Daniel Schlösser Anwendung der Rechenmethode zum Bodeneffekt nach der ISO 9613-2 (allgemeines Berechnungsverfahren oder alternatives Verfahren) und Vergleich mit Immissionsmessungen, Diskussion
16:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Stand 14.06.2022

Teilnahmebedingungen:

Es ist eine Hybridveranstaltung geplant. Die Realisierung ist von der dann aktuellen Coronalage abhängig.

Die Teilnehmerzahl für die Präsenz-Teilnahme ist beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Wenn die Präsenz-Teilnehmerzahl erreicht ist, kann ersatzweise eine Online-Teilnahme erfolgen.

Anmeldeschluss ist der 01.09.2022.

Teilnahmegebühr (inkl. Mittagessen & Getränke bzw. Onlineübertragungsgebühr) pro Person 300,- € für BUA-Mitglieder und Behörden 150,- € (jeweils zzgl. MwSt.)

Die Teilnahmegebühr ist innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungserhalt ohne Abzüge zu entrichten. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und die Rechnung. Die Anmeldung ist verbindlich.

Ein Ersatzteilnehmer kann nach Absprache gestellt werden.

Zur Anmeldung und bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

BEKON Lärmschutz & Akustik GmbH
Johann.Storr@bekon-akustik.de
0821-34779-11

Bundesverband der Messstellen für Umwelt- und Arbeitsschutz e.V. (BUA)
Baumschulenweg 30
22609 Hamburg
Telefon: +49 40 81957311
bua-verband@web.de
www.bua-verband.de



BEKON Lärmschutz & Akustik GmbH
Johann Storr
Morellstraße 33
86159 Augsburg

Anmeldung
Für den BUA Workshop am 14.09.2022 melde ich mich verbindlich an:

Präsenz

Online

.....
Vorname | Nachname

.....
Unternehmen | Institution

.....
Abteilung

.....
Straße | Hausnummer

.....
PLZ | Ort

.....
Telefon

.....
E-Mail

.....
Datum | Unterschrift

Bitte ausschneiden und senden per Post

oder per E-Mail: Johann.Storr@bekon-akustik.de