

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit der BUA einen EAK veranstaltet, blieb die wesentliche technische Regel, nach der Gefahrstoffmessstellen zu arbeiten haben, im großen und ganzen unverändert. Einige Regelungen der TRGS 402 waren in die Jahre gekommen, aber man wußte damit umzugehen. Nach der Überarbeitung der DIN EN 689 und nach Einführung der TRGS 910 gab es jedoch Handlungsbedarf, manche Zusammenhänge waren schlichtweg nicht mehr stimmig. Die Arbeiten an der neuen TRGS 402 sind nun nahezu abgeschlossen und wir möchten sie beim jetzigen EAK vorstellen. Was Gerichte im Fall der Fälle aus Messergebnissen machen und wie es mit einer etwaigen Haftung aussieht, darüber wird Herr Dr. Brocke uns informieren. Frau Nürnberger bringt uns über alles andere auf den neuesten Stand.

Wie beim EAK gewohnt, freuen wir uns auf anregende Diskussionen und einen regen Gedankenaustausch.

Zu dem am Mittwoch, den 14. September 2022 stattfindenden Erfahrungsaustausch der Gefahrstoffmessstellen laden wir Sie sehr herzlich ein.

Wolfram Gauger

Müller-BBM GmbH

Beirat BUA

Gebhard von Kries

ANECO Institut für Arbeitsschutz
GmbH & Co.

stellv. BUA-Vorsitzender

Termin	14. September 2022 09:30 Uhr - 16:00 Uhr
Ort	FACTORY HOTEL MÜNSTER An der Germania Brauerei 5 48159 Münster
Organisation	BUA / ANECO Mönchengladbach
Moderation	Wolfram Gauger und Gebhard von Kries (BUA)
Referenten	Prof. Dr. Dietmar Breuer Dr. Holger Brocke Dr. Anita Csomor Franziska Nürnberger Gebhard von Kries

Programm

zum Erfahrungsaustausch der Gefahrstoffmessstellen
am Mittwoch, den **14. September 2022** in Münster

09:30 Uhr

Einleitung und Begrüßung

Gebhard von Kries, Wolfram Gauger

Neues aus dem Regelwerk, Ringversuche des IFA

Franziska Nürnberger,
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)

Was macht die Gerichtsbarkeit aus Messergebnissen

Dr. Holger Brocke,
Staatsanwaltschaft Berlin

Kaffeepause

11:00 Uhr

Die "neue" TRGS 402

Prof. Dr. Dietmar Breuer,
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)

12:15 Uhr

Mittagspause

13:15 Uhr

TRGS 402: Fachkunde und Qualität

Gebhard von Kries,
ANECO Institut für Arbeitsschutz GmbH & Co.

TRGS 402: Messstrategie

Prof. Dr. Dietmar Breuer
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)

Kaffeepause

15:00 Uhr

TRGS 402: Befunderstellung / Befundsicherung, Kontrollmeßplan

Dr. Anita Csomor,
Regierungspräsidium Kassel

Sonstiges

16:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Für den

Erfahrungsaustausch der Gefahrstoffmessstellen

am 14. September 2022 in Münster melde ich mich verbindlich an.

Name | Vorname

Unternehmen | Institution

Abteilung

Straße | Hausnummer

PLZ | Ort

Telefon

E-Mail

Datum | Unterschrift

Bitte senden Sie uns
diese Anmeldung im Fensterkuvert
per Fax +49 (21 61) 3 01 69 – 32, oder
per E-Mail christina.koegel@aneco.de

Vielen Dank!

ANECO Institut für Arbeitsschutz GmbH & Co.
Frau Christina Kögel
Wehnerstraße 1 – 7
41068 Mönchengladbach

Teilnahmebedingungen

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des
Eingangs berücksichtigt. **Anmeldeschluss ist der
29. August 2022.**

Die Teilnahmegebühr inkl. Mittagessen und
Pausengetränke beträgt
pro Person 300,- €
für BUA-Mitglieder 150,- €
(jeweils zuzüglich MwSt).

Die Teilnahmegebühr ist innerhalb von 7 Tagen
nach Rechnungserhalt ohne Abzüge zu entrichten.
Sie erhalten per Post 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

Frau Christina Kögel
christina.koegel@aneco.de
Telefon 01 76 / 32 32 55 04
Telefax 021 61 / 3 01 69 – 32

Wir behalten uns vor, den Erfahrungsaustausch
aus wichtigem Grund abzusagen.

Die Veranstaltung findet unter dem zum Veran-
staltungszeitpunkt vor Ort geltenden Corona Richtli-
nien statt.

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

Telefon: +49(0)40-81957311
bua-verband@web.de
www.bua-verband.de

BUA

Bundesverband der Messstellen für
Umwelt- und Arbeitsschutz e.V. (BUA)



Erfahrungsaustausch der Gefahrstoffmessstellen

14. September 2022 in Münster