

## Fachkongress und Ausstellung Schadstoffmanagement



Abbruch · Analyse · Entsorgung · Sanierung · Prävention

# Herzlich willkommen zur DCONex 2025!

DCONex Fachkongress + Ausstellung – Kompakter Wissenstransfer und hochspezielle Lösungen für das Schadstoffmanagement.

Seit fast 15 Jahren geht es beim DCONex-Fachkongress um den verantwortungsbewussten Umgang mit verbauten Schadstoffen, Chancen sowie Risiken der Nutzung des Baubestandes werden beleuchtet. Aktuelle Branchenthemen werden von Experten vorgestellt, gemeinsam diskutiert und Anwendungsbeispiele präsentiert. Die Branche trifft sich wieder am 28. und 29. Januar im Messe und Congress Centrum Halle Münsterland GmbH.

Durchgeführt wird der Fachkongress vom Nürnberger Messeveranstalter AFAG Messen und Ausstellungen GmbH. Die fachliche Ausrichtung des Kongressprogramms erfolgt durch die Partner der Veranstaltung, den Gesamtverband Schadstoffsanierung GVSS e.V. und die RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG.

## Zielgruppe Fachkongress und Ausstellung

- Architekten und Planer
- Bau- und Umweltämter
- Baubiologen
- Baugewerbe des Handwerks
- Baukoordinatoren und Bauträger
- Eigentümer und Verwalter von Immobilien und Liegenschaften
- Energieberater
- Fachlabore für Gebäudeschadstoffe
- Facility Manager
- Ingenieure
- Lehrkräfte und Studenten
- private Bauherren
- Sachverständige und Planer
- Sanierungs- und Abbruchunternehmen
- Vertreter von Ländern, Kommunen und Behörden (Arbeits-/ Gesundheits-/ Umweltschutz)



Die Kompetenzpartner der DCONex



**Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung!**  
 Die Anerkennung wurde bei allen Architekten- und Ingenieurkammern beantragt, die Fortbildungspunkte vergeben.  
 Details dazu folgen:  
**dconex.de**

# DCONex-Kongress 2025 - Kongressprogramm

**Dienstag, 28. Januar 2025**

**Mittwoch, 29. Januar 2025**

**08:15 - 09:00 Uhr**

Teilnehmerregistrierung und Besuch der Fachausstellung

**Raum**

Congress Saal

**09:00 - 09:10 Uhr**

Begrüßung

**09:10 - 10:15 Uhr**

Neue Entwicklungen seit der DCONex 2024

Sicherheit & Gesundheit bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen

Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung

**Raum**

Congress Saal

NEO

Roter Saal

Congress Saal

NEO

Roter Saal

**11:00 - 12:30 Uhr**

Diskussionen zu zukünftigen Rechtsanforderungen

Praktische Erfahrungen aus Sanierungsprojekten

Blickpunkt Schimmel

Forschung und Praxis bei Bau- und Abbruchabfällen

Aktuelle Fragestellungen in der Asbestanalytik

Chlororganische Verbindungen

Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung

**Raum**

Congress Saal

NEO

Roter Saal

Congress Saal

NEO

Roter Saal

**14:00 - 15:30 Uhr**

Anforderungen an Abfall und Recyclingmaterial

Daten- und Informationsmanagement für bauliche und technische Anlagen

Blickpunkt Radon

Regelwerke für Schadstoffsanierung im Bestand

Aktuelle Problemstellungen in der Analytik

Aktuelle Problemstellungen

Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung

Veranstaltungsende am 29. Januar 2025, 15:30 Uhr

**16:15 - 17:00 Uhr**

Herausforderungen bei der zirkulären Wertschöpfung im Baubereich

**im Anschluss**

DialogAbend inkl. Abendessen

Änderungen vorbehalten.

Übersicht Kongressprogramm

09:00 – 09:10 Uhr  
Begrüßung



Markus Langenbach M.A.,  
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln

09:10 – 10:15 Uhr  
Neue Entwicklungen seit der DCONex 2024



## Moderation

Markus Langenbach M.A.,  
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



## Neue Entwicklungen und deren Verankerung im Programm der DCONex 2025

Dipl.-Geoökol. Olaf Dünger,  
Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V. (GVSS), Berlin



## Aktuelle Gefahrstoffverordnung

Dipl.-Ing. Andrea Bonner,  
BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Karlsruhe

11:00 – 12:30 Uhr

Diskussionen zu zukünftigen Rechtsanforderungen



## Moderation

Dipl.-Ing. Sandra Giern,  
Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V. (GVSS), Berlin



## Auswirkungen der EU-Asbestrichtlinie auf die Gefahrstoffverordnung und die TRGS 519

Dr. rer. nat. Anita Csomor,  
Regierungspräsidium Kassel, Kassel

Dipl.-Ing. Andrea Bonner,  
BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Karlsruhe



## Wie die emissionsarmen Verfahren den neuen Anforderungen gerecht werden könnten

Marius Groß, astillo Deutschland GmbH, Warstein /  
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Jens Lupmann, STS Service & Rent GmbH –  
Academy, Duisburg

14:00 – 15:30 Uhr

## Anforderungen an Abfall und Recyclingmaterial



### Moderation

Dipl.-Ing. Christoph Hohlweck,  
Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V. (GVSS), Berlin



### Untersuchungs- und Analysestrategien für asbesthaltige Materialien und Abfälle – Eignung und Grenzen der einschlägigen Untersuchungsmethoden

Dominik Bogner, Bay. Landesamt für Umwelt (LfU), Kulmbach  
Dr. rer. nat. Lilian Graser,  
CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG, Schonungen



### Die neue VDI 6202 Blatt 10 als Konkretisierung der Anforderungen aus der LAGA M23

Dr. Bernd Sedat,  
SVB Sachverständigenbüro Dr. Sedat, Essen



### Visuelle Verfahren (Bestimmungsblätter als Arbeitsschritte-Film) und Analyse (VDI 3876)

Dr. Martin Hönig,  
WESSLING Consulting Engineering GmbH & Co. KG,  
Bochum

16:15 – 17:00 Uhr



### Moderation

Dipl.-Geoökol. Olaf Dünger,  
Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V. (GVSS), Berlin



### Herausforderungen bei der zirkulären Wertschöpfung im Baubereich

Prof. Dr.-Ing. Sabine Flamme,  
Fachhochschule Münster, Münster



Änderungen vorbehalten.

11:00 – 12:30 Uhr

Praktische Erfahrungen aus Sanierungsprojekten



## Moderation

Markus Langenbach M.A.,  
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



## Wie können Schwermetallbelastungen im Denkmalschutz bewertet werden?

Dipl.-Ing. Bert Kühl,  
NovaBiotec Dr. Fechter GmbH, Berlin



## Vom Einfluss der Beschichtungen der Oberseite von Betondecken auf darunter liegende Räume! Zwei Beispiele aus der Praxis.

Dr. Dipl.-Chem. F. Jörg Wohlgemuth,  
Competenza GmbH, Dreieich



## Erfahrungen mit Korrosionsschutzbeschichtungen – Arbeitsschutz beim Abtrennen versus Annahme Entsorgung

Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Alexander Berg,  
AB – Dr. A. Berg GmbH, Sachverständigenbüro, Hamburg

Änderungen vorbehalten.

14:00 – 15:30 Uhr

Daten- und Informationsmanagement für bauliche und technische Anlagen



## Moderation

Dipl.-Ing. Andrea Papkalla-Geisweid,  
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



## BIM und Erkundungsplan, Marktentwicklung, techn. Machbarkeit, (VDI 6202-2 -AG und DIN 276)

Dipl.-Ing. Martin Kessel,  
Arcadis Germany GmbH, Karlsruhe



## VDI 2552 Blatt 11.13 – konstituierende Sitzung ... Was haben wir vor?!

Dipl.-Geol. Jörg Blechschmidt,  
Sakosta GmbH, Düsseldorf



## Effiziente Datenerfassung – Möglichkeiten und Grenzen

Fabian Illsinger,  
IK-Report GmbH, Biebesheim



11:00 – 12:30 Uhr **Blickpunkt Schimmel**



## **Moderation**

Stefan Betz,  
Vorstandsvorsitzender BSS Bundesverband Schimmelpilzsanierung e.V. / Sachverständigenbüro für Gebäude- und Innenraumanalytik Betz, Hellertshausen



## **Die Besonderheit bei Feuchteschäden in Holzkonstruktionen**

Dipl.-Ing. (FH) Karlheinz Müller, Ingenieurbüro Baubiologie Müller, Erkheim/Allgäu / Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg  
Dipl.-Ing. (FH) Pia Haun, Ingenieur- und Sachverständigenbüro Pia Haun, Gusterath



## **Abschottung – ja, nein oder vielleicht? Klarstellung der Nutzungsklassen im aktualisierten Schimmel-Leitfaden des UBA**

Uwe Münzenberg, Sachverständigenbüro Münzenberg, Iphofen / Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg



## **Besonderheiten bei Schimmelbefall in Risikobereichen – Die BSS Richtlinie zur Begutachtung und Sanierung von Schimmelschäden in medizinischen Bereichen**

Stefan Betz, Vorstandsvorsitzender BSS Bundesverband Schimmelpilzsanierung e.V. / Sachverständigenbüro für Gebäude- und Innenraumanalytik Betz, Hellertshausen

14:00 – 15:30 Uhr  
**Blickpunkt Radon**



## **Moderation**

Dr. rer. nat. Thomas Haumann, Sachverständigenbüro für Radonanalytik und Baubiologie, Essen / Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg



## **Umsetzung des Radonmaßnahmenplans – aktuelle Forschungsprojekte und Datenerhebung**

Dr. rer. nat. Bernd Hoffmann,  
Bundesamt für Strahlenschutz, Berlin



## **Bauliche und lüftungstechnische Maßnahmen zum Radon-schutz: DIN/TS 18117 – Teil 2 Klassifizierung, Auswahl und Handlungsempfehlungen**

Dr. rer. nat. Thomas Haumann, Sachverständigenbüro für Radonanalytik und Baubiologie, Essen / Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg



## **Radonsanierung im Bestand – Möglichkeiten und Grenzen von lüftungstechnischen Maßnahmen**

Uwe Münzenberg, Sachverständigenbüro Münzenberg, Iphofen / Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg

09:00 – 09:10 Uhr  
Begrüßung



Markus Langenbach M.A.,  
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln

09:15 – 10:15 Uhr  
Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in kontaminierten  
Bereichen



**Moderation**  
Markus Langenbach M.A.,  
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



**Medizinische (und monetäre) Bedeutung des Abschnitts 8 („Arbeitsmedizinische Prävention“) der TRGS 524?!**  
Dr. rer. nat. Dr. med. Bernd Herber,  
Infraserv GmbH & Co. Höchst KG, Frankfurt/Main

11:00 – 12:30 Uhr  
Forschung und Praxis bei Bau- und Abbruchabfällen



**Moderation**  
Dipl.-Ing. Andrea Papkalla-Geisweid,  
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



**Erkundung von potentiell asbesthaltigen Abstandshaltern in mineralischen Baustoffen mittels Fräsen als emissionsarmes Verfahren – ein Zwischenstand**  
Dr. Sebastian Kollenz,  
Kluge Sanierung GmbH, Mutterstadt



**Erkundung von Stahlbeton auf asbesthaltige Hilfsstoffe und deren Separationsmöglichkeiten**  
Dr. Martin Hönig,  
WESSLING Consulting Engineering GmbH & Co. KG, Bochum



**Stand der Wahrnehmung bei Stahlbetonbauwerken**  
Svenja Schaneng M.Sc.,  
Arcadis Germany GmbH, Stuttgart

## Fortsetzung Congress Saal

14:00 – 15:30 Uhr

### Regelwerke für Schadstoffsanierung im Bestand



#### Moderation

Markus Langenbach M.A.,  
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



#### VDI 6202 Blatt 2

Dipl.-Ing. Martin Kessel,  
Arcadis Germany GmbH, Karlsruhe



#### RAL-Gütezeichen Schadstoffsanierung im Bestand

Dominik Kisskalt M.Eng.,  
LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH,  
Nürnberg



#### Schulung Sachverständiger nach VDI 6202-20.1

Volker Eink M.Sc.,  
Asbest Akademie, Ahaus-Westfalen

11:00 – 12:30 Uhr

### Aktuelle Fragestellungen in der Asbestanalytik



#### Moderation

Dr. rer. nat. Gunnar Ries,  
CRB Analyse Service GmbH, Hardegsen



#### Dünne Asbest-Fasern – Grenzen und Möglichkeiten der REM-Analytik – Vergleich zu TEM

Dr. rer. nat. Markus Mattenklott,  
Bianca Gasse M.Sc.,  
Institut für Arbeitsschutz (IFA) der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV), Sankt Augustin



#### Probenahmestrategie der VDI 3492

Dr. rer. nat. Birgitta Höwing,  
WESSLING Consulting Engineering GmbH & Co. KG, Bochum



#### DGUV Messprogramm „Asbest in Putzen und Spachtelmassen“

Dipl.-Ing. Andrea Bonner,  
BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Karlsruhe

Mi., 29. Jan. 2025

Saal NEO

14:00 – 15:30 Uhr

Aktuelle Problemstellungen in der Analytik



**Moderation**

Dr. Martin Höning,  
Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V. (GVSS), Berlin



**Methodenvergleich CP-Messungen im Rahmen des Forschungsprojektes**

Patrick Jabs,  
GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Pinneberg



**Dünne Fasern < 0.2 µm Fasergrößenverteilung in unterschiedlichen Materialien**

Sebastian Döring M.Sc.,  
Competenza GmbH Niederlassung Nord, Hamburg



**PFAS – ein Problem auch in Innenräumen**

Dipl.-Chem. (Univ.) Jörg Thumulla,  
Dr. rer. nat., Dipl.-Biol. (Univ.) Carmen Kroczek,  
anbus analytik GmbH, Fürth / Arbeitsgemeinschaft  
ökologischer Forschungsinstitute (AGÖF) e.V., Fürth

Mi., 29. Jan. 2025

Roter Saal

11:00 – 12:30 Uhr

Chlororganische Verbindungen



**Moderation**

Dipl.-Ing. Martin Kessel,  
Arcadis Germany GmbH, Karlsruhe



**CP Arbeitsgruppe – Erkenntnisse Recyclingmaterial**

Dipl.-Geoökologe Olaf Dünger,  
Arcadis Germany GmbH, Essen



**Arbeiten im Richtlinienausschuss VDI 6202 Blatt 4 (SVOC)**

Jörg Mertens M.Sc.,  
Bremer Umweltinstitut GmbH Gesellschaft für Schadstoffanalysen  
und Begutachtung mbH, Bremen



**Staubsammelproben auf SVOC, schnelle Erkundungsmethoden mit Indikatorwirkung für die breite Erstanwendung, erste Erkenntnisse der Evaluation**

Dipl.-Ing. Chem. Hans-Dieter Bossemeyer,  
WESSLING Consulting Engineering GmbH & Co. KG, Altenberge

Mi., 29. Jan. 2025

Roter Saal

14:00 – 15:30 Uhr  
Aktuelle Problemstellungen



#### Moderation

Dipl.-Ing. Sandra Giern,  
Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V. (GVSS), Berlin



#### CycloPlasma – Dekontamination zur Erhaltung schadstoffbelasteter Holzbauteile in historischen Gebäuden

Dr. rer. nat. Andrea Burdack-Freitag,  
Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Valley  
Dr. rer. nat. Markus Sailer, RESA Chemicals, Gilching



#### Beton als CO<sub>2</sub> Senke

Elmar Vatter,  
neustark AG, CH-Bern



Änderungen vorbehalten.

## Münster – Stadt der Wissenschaft und Lebensart

### Bitte buchen Sie Ihre Unterkunft rechtzeitig selbst!

Über den folgenden Link finden Sie eine Hotelauswahl unterschiedlicher Preiskategorien in Münster:

Auskünfte zu Hotels und Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie auch über MÜNSTER MARKETING  
tourismus@stadt-muenster.de - +49 (0) 251-4922726



### Anreise mit dem Auto

Das MCC Halle Münsterland liegt verkehrstechnisch sehr gut erreichbar an den Autobahnanschlüssen der A1 und A43. Bitte nehmen Sie von der Autobahn die Ausfahrt „Münster Süd“ und folgen dann den Hinweisschildern sowie dem Parkleitsystem.

**Adresse für das Navigationssystem:** Albersloher Weg 32, 48155 Münster. Aussteller und Besucher der DCONex nutzen bitte **Parkplatz P1** und das **Parkhaus P3**. Adresse für P1 (Nord): Lippstädter Str. 1, 48155 Münster, Adresse für P3 (Stadthaus III): Kiesekamps Mühle, 48155 Münster.

### Anreise mit der Bahn/ Nahverkehr

Drei Buslinien (6,8 und 17) verbinden das MCC Halle Münsterland mit dem Hauptbahnhof und der Innenstadt. Ausstieg „Messe und Congress Centrum Halle Münsterland/Stadthaus 3“ (Linie 17: „Stadtwerke/Cineplex“).

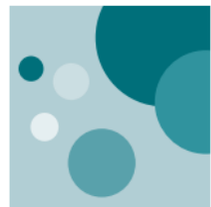


**Unser Tipp:** Mit dem DB-Veranstaltungsticket umweltschonend zur DCONex

### Anreise mit dem Flugzeug

Die Nähe zum Flughafen Münster/Osnabrück (FMO) ermöglicht die Anreise mit dem Flugzeug. Vom Flughafen kommen Sie in ca. 25 Autominuten zum MCC Halle Münsterland. Auch der Flughafen Düsseldorf liegt nur 1,5 Stunden mit der Bahn oder 75 Autominuten von Münster entfernt. Vom Frankfurt International Airport erreichen Sie Münster per Bahn in ca. 3 Stunden. Die Züge fahren alle 20 Minuten.

Mehr Infos unter: [dconex.de/anreise](https://dconex.de/anreise)



Fachkongress+  
Ausstellung  
Schadstoffmanagement

**DCONex**

MCC Halle Münsterland  
Di 28. + Mi 29.01.25

Anmeldung zum Kongress

[dconex.de](http://dconex.de)

(Anmeldung ist nur online möglich)

Fragen? Wir beraten Sie gerne: Ihr DCONex-Team!

+49 (0)911-9 88 33-320 · [info@dconex.de](mailto:info@dconex.de)

Öffnungszeiten Fachkongress und Ausstellung

**Dienstag, 28. Januar 2025**

Ausstellung: 8:30 – 18:00 Uhr

Kongress: 9:00 – 17:00 Uhr

**Mittwoch, 29. Januar 2025**

Ausstellung: 8:30 – 15:30 Uhr

Kongress: 9:00 – 15:30 Uhr

Veranstaltungsort

**MCC Münster, Halle Münsterland**

Albersloher Weg 32, 48155 Münster

Messebilder: Alexander Musial\_dconex.de

## Preise DCONex 2025

Alle Preise inkl. gesetzl. MwSt.

Kongresspreise 2025	Frühbucher bis 31.10.2024	ab 01.11.2024
1-Tages Ticket (inkl. digitaler Kongressunterlagen)	360,- €	395,- €
1-Tages Ticket ermäßigt* (inkl. digitaler Kongressunterlagen)	305,- €	345,- €
2-Tages Ticket (inkl. digitaler Kongressunterlagen)	595,- €	635,- €
2-Tages Ticket ermäßigt* (inkl. digitaler Kongressunterlagen)	535,- €	575,- €

**Tageskarte Messe: 35,- €**



\*Als Person in Ausbildung, Mitarbeiter der DCONex-Kompetenzpartner sowie Abonnent der Zeitschriften B+B Bauen im Bestand, F+P Fliesen & Platten, T+A Trockenbau Ausbau und immobilienmanager der Rudolf Müller Mediengruppe können Sie sparen! Bei der Buchung laden Sie dazu einen Nachweis (z.B. eine Rechnung oder Auftragsbestätigung) hoch. (Mit der Angabe der Fachzeitschrift und der Abonentennummer können Sie bis zu 3 ermäßigte Tickets erhalten.)

**Nutzen Sie mit dem „Willkommen!Ticket“ kostenfrei Busse und Bahnen im Stadtgebiet von Münster während der DCONex.**

**Sie erhalten Ihr Gratis ÖPNV-Ticket bei der Buchung Ihrer DCONex-Eintrittskarte.**

Mit fachlicher Unterstützung unserer Träger



Gesamtverband  
Schadstoffsanierung e.V.

**Gesamtverband Schadstoffsanierung e. V.**

Von-der-Heydt-Straße 2 · 10785 Berlin

Fon: +49 (0)30-200 05-2760

[info@gesamtverband-schadstoff.de](mailto:info@gesamtverband-schadstoff.de)

[www.gesamtverband-schadstoff.de](http://www.gesamtverband-schadstoff.de)

**RM Rudolf Müller**

**RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG**

Stolberger Straße 84 · 50933 Köln

Fon: +49 (0)221-54 97-0

[rmh@rudolf-mueller.de](mailto:rmh@rudolf-mueller.de)

[www.rudolf-mueller.de](http://www.rudolf-mueller.de)

Veranstalter



**AFAG Messen und Ausstellungen GmbH**

Messezentrum 1 · 90471 Nürnberg

Fon +49 (0)911-9 88 33-320

[info@dconex.de](mailto:info@dconex.de)

[www.dconex.de](http://www.dconex.de)

Medienpartner

**B+B Bauen im Bestand**