 **DCONex** Messe Essen · dconex.de  
**18.+19. Januar 2023**

**Fachkongress und Ausstellung Schadstoffmanagement**

**10. DCONex**



**Abbruch · Analyse · Entsorgung · Sanierung · Prävention**

## Herzlich willkommen zur DCONex 2023!

Die DCONex in Essen steht für kompakten Wissenstransfer und hochspezielle Lösungen für das Schadstoffmanagement. Als eine Art „Denkfabrik der Branche“ richtet sie den Schwerpunkt auf das verantwortungsbewusste Erkennen, Bewerten, Sanieren und Entsorgen von Schadstoffen in Bauten, Böden sowie der gesamten Umwelt. Arbeitsschutz und Prävention sind weitere wichtige Aspekte der Veranstaltung. Durchgeführt wird die DCONex - Fachkongress + Ausstellung vom Nürnberger Messeveranstalter AFAG. Fachlich getragen wird sie vom Gesamtverband Schadstoffsanierung (GVSS) und der Rudolf Müller Mediengruppe, die für eine ganzheitliche Betrachtung der komplexen Thematik sorgen.

### Zielgruppe Fachkongress und Ausstellung

Architekten und Planer

Bau- und Umweltämter

Baubiologen

Baugewerke des Handwerks

Baukoordinatoren und Bauträger

Eigentümer und Verwalter von Immobilien und Liegenschaften

Energieberater

Facility Manager

Ingenieure

Lehrkräfte und Studenten

private Bauherren

Sachverständige und Planer

Sanierungs- und Abbruchunternehmen

Vertreter von Ländern, Kommunen und Behörden  
(Arbeits- / Gesundheits- / Umweltschutz)

**Anerkennung  
als Fortbildungs-  
veranstaltung!**  
Die Anerkennung wurde bei allen  
Architekten- und Ingenieurkammern  
beantragt, die Fortbildungspunkte  
vergeben.

Details dazu folgen:  
**dconex.de**



# DCONex-Kongress 2023 - Kongressprogramm

Mittwoch, 18. Januar 2023			
08:30 - 09:00 Uhr	Teilnehmerregistrierung und Besuch der Fachausstellung		
Raum	Saal Europa		
09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung		
09:15 - 10:15 Uhr	Neue Entwicklungen seit der DCONex 2022		
Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung			
Raum	Saal Europa	Saal Berlin	Saal Brüssel
11:00 - 12:30 Uhr	Neue Rechtsanforderungen in der Praxis	Bauherrenverantwortung nutzen - Risiko minimieren	Blickpunkt Schimmel
Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung			
Raum	Saal Europa	Saal Berlin	Saal Brüssel
14:00 - 15:30 Uhr	Anforderungen an Recyclingmaterial	Sanierung von Hochwasserschäden	Blickpunkt Radon
Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung			
16:15 - 17:00 Uhr	Initiativen des Europäischen Parlaments zum Arbeitnehmerschutz		
im Anschluss	DialogAbend inkl. Abendessen		

Donnerstag, 19. Januar 2023	
Teilnehmerregistrierung und Besuch der Fachausstellung	
Saal Europa	
Begrüßung	
Spezielle Rechts- und Haftungsfragen	
Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung	
Saal Europa	Saal Berlin
Forschung und Praxis bei Bau- und Abbruchabfällen	Schwerpunkt: PCB und Chlororganische Verbindungen
Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung	
Saal Europa	Saal Berlin
Schadstoffarme Bauprodukte	Sanierung flüchtiger organischer Verbindungen
Veranstaltungsende am 19. Januar 2023, 15:30 Uhr	

Übersicht Kongressprogramm

09:00 – 09:15 Uhr  
Begrüßung



Markus Langenbach M.A.  
RM Rudolf Müller  
Mediengruppe, Köln

09:15 – 10:15 Uhr  
Neue Entwicklungen seit der DCONex 2022



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



**Änderungen der Gefahrstoffverordnung –  
Aktueller Sachstand**  
Dipl.-Ing. Andrea Bonner,  
BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Karlsruhe



**Ausblick auf die neue LAGA M23**  
Falk Fabian,  
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft  
Baden-Württemberg, Stuttgart

11:00 – 12:30 Uhr  
Neue Rechtsanforderungen in der Praxis



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



**Aktuelles aus der TRGS 519 – Expositions-Risiko-Matrix  
und Qualifikationsanforderungen**  
Dipl.-Geol. Andreas Feige-Munzig,  
ehem. BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft,  
München



**Umsetzung in die Praxis – Branchenlösung Asbest beim  
Bauen im Bestand**  
Dipl.-Ing. Andrea Bonner,  
BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Karlsruhe



**Schutzmaßnahmen im Umgang mit Asbest in der Schweiz –  
ein Einblick**  
Dipl.-Chem. (HTL/FH) Clemens Jehle,  
Jehle Umweltdienste GmbH, CH-Mumpf

# Kongressprogramm Mittwoch, 18. Januar 2023

# Saal Europa

14:00 – 15:30 Uhr

Anforderungen an Recyclingmaterial



## Moderation

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



## Status quo zu Asbestgehalten in Recyclingprodukten

Dipl.-Bauing. (FH) Michael Mund,  
Ingenieurbüro Mund, Frankfurt/Main



## Ersatzbaustoffverordnung: Anforderungen an Rückbaumaßnahmen

Dipl.-Ing. Christoph Wortmann,  
WESSLING GmbH, Altenberge



## VDI 6202 Blatt 10

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

16:15 – 17:00 Uhr

Initiativen des Europäischen Parlaments zum Arbeitnehmerschutz



## Moderation

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



## Umfassender Schutz vor Asbest in Europa – die EU Kommission muss handeln – Konsequenzen des legislativen Initiativberichts des Europäischen Parlaments

MinDirig a.D., Dipl. Chem., Dipl.-Ing. (FH) Gerd Albracht,  
International Association of Labour Inspection, IALI



Mittwoch, 18. Januar 2023

11:00 – 12:30 Uhr

Bauherrenverantwortung nutzen – Risiko minimieren



## Moderation

Markus Langenbach M.A.  
RM Rudolf Müller Mediengruppe, Köln



## Fachdatenbank Gebäudeschadstoffe

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



## Vernünftige Risikominimierung für den Veranlasser von Baumaßnahmen

Dipl.-Ing. Arch. Hennig-Joachim Kiesewetter,  
Hines Immobilien GmbH, Berlin



## Was ist falsch gelaufen? Projektbeispiele Nachtrag – Erfahrungen nutzen

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



14:00 – 15:30 Uhr

Sanierung von Hochwasserschäden



## Moderation

Dipl.-Ing. Andrea Papkalla-Geisweid,  
Management Programm B+B Bauen im Bestand,  
Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG, Köln



## Sanierung von Hochwasserschäden mit Effektiven Mikroorganismen (EM)

Dr. rer. nat. Constanze Messal,  
MICOR Gesellschaft für mikrobielle Prozesse und Materialkunde mbH, Rostock



## Kontaminiertes Flutwasser in Bauteilen – Weiternutzen oder Austauschen?

Dipl.-Ing. Detlef Ross,  
Fachverband Sanierung und Umwelt (FSU e.V.), Berlin



## Vorsicht Schadstoffe: Wie beeinflussen Fäkalien, Schimmel, Heizöl und Gebäudeschadstoffe die Planung der Sanierungsmaßnahmen

Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Stefan Tewinkel,  
Institut für Schadenverhütung und  
Schadenforschung der öffentlichen  
Versicherer e.V. (IFS), München

11:00 – 12:30 Uhr  
Blickpunkt Schimmel



## Moderation

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



**Überschwemmungsschäden durch Starkregen –  
Herausforderungen für die Begutachtung und Sanierung**  
Stefan Betz, Sachverständigenbüro für Gebäude- und Innen-  
raumanalytik Betz, Hellertshausen / Vorstandsvorsitzender BSS  
Bundesverband Schimmelpilzsanierung e.V.



**Fußbodenkonstruktionen im Neubau – Abtrocknungspro-  
zess, Bewertung von Schimmelpilzbefall, häufige Fehler**  
Jeremias Stolze, M.Sc.,  
Ingenieurbüro Stolze, Darmstadt /  
Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg



**Probenahme und Bewertung von Fäkalbakterien:  
Der neue Fäkalleitfaden des VDB e.V.**  
Dr. rer. nat. Christoph Trautmann  
Umweltmykologie GmbH, Berlin / Berufsverband  
Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg

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



**Radon-Sanierung und Radon-Monitoring im  
Rahmen eines Großprojektes in 22 Gebäuden  
einer Wohnsiedlung mit insg. 16.000 m<sup>2</sup>  
Gebäude-Grundfläche**  
Dipl.-Ing. (RWTH) Richard Zinken,  
RADEA Stammhaus GmbH, Hilpoltstein  
Gerd Streckenbach,  
Baubiologie & Umweltmesstechnik, Leichlingen



**Praxisbeispiel für wirtschaftliche und rechtliche  
Auswirkungen auf Immobilienbesitzer von Radon  
als Gebäudesachmangel**  
Dipl.-Kfm. Rudolf Wabra, Istana GmbH, Frechen



**Radon am Arbeitsplatz – Praktische Erfahrungen mit  
Mess- und Maßnahmenpflichten**  
Dr. rer. nat. Thomas Haumann, Sachverständigenbüro für  
Radonanalytik und Baubiologie, Essen / Berufsverband  
Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg

09:00 – 09:15 Uhr  
Begrüßung



Markus Langenbach M.A.  
RM Rudolf Müller Mediengruppe, Köln

09:15 – 10:15 Uhr  
Spezielle Rechts- und Haftungsfragen



**Moderation**  
Markus Langenbach M.A.  
RM Rudolf Müller Mediengruppe, Köln



**Verantwortlichkeit und Haftung von Bauherren, Planern und Schadstoff-Sachverständigen**  
Goetz Michaelis,  
ANWALTSKANZLEI MICHAELIS, Werne

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



**Moderation**  
Dipl.-Ing. Andrea Papkalla-Geisweid,  
Management Programm B+B Bauen im Bestand,  
Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG, Köln



**Forschungsprojekt RECBest – Verwertung von recycelbarem Material bei Gebäudeabbrüchen mit Gebäudeschadstoffen steigern**  
Dr. Martin Hönig,  
WESSLING GmbH, Bochum



**Exemplarische Untersuchung von historischen Auffüllungen auf Asbest**  
Dipl.-Geol. Dr. Michael Kerth,  
Dr. Kerth + Lampe Geo-Infometric GmbH, Detmold



**Beispielprojekt mit besonderen Herausforderungen in der Umsetzung**  
Dipl.-Ing. Robert Texter,  
Buhck Umweltberatung GmbH, Hamburg

## Fortsetzung Saal Europa

14:00 – 15:30 Uhr  
Schadstoffarme Bauprodukte



### Moderation

Markus Langenbach M.A.  
RM Rudolf Müller Mediengruppe, Köln



### Gesunde Innenraumluft durch vorausschauende Auswahl von Bauprodukten

Dr. rer. nat., Dipl.-Chem. Andrea Franck-Mokroß,  
Sachverständigenbüro Mokroß, Haan-Gruiten



### Zertifizierung von Bauprodukten – welches Label soll's denn sein?

Dipl.-Holzwirt Daniel Tigges,  
eco-INSTITUT Germany GmbH, Köln

11:00 – 12:30 Uhr

Schwerpunkt: PCB und Chlororganische Verbindungen



### Moderation

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



### Richtlinienarbeit VDI 6202 Blatt 4

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



### Chlorparaffine: Vorstellung und Diskussion zahlreicher Material- und Luftproben aus einem großen Sanierungsprojekt

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



### PCB 118 – Projektbeispiele

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

Do., 19. Jan. 2023

Saal Berlin

14:00 – 15:30 Uhr

Sanierung flüchtiger organischer Verbindungen



### Moderation

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



### Entwicklung eines neuen Verfahrens zur Bestimmung von N-Nitrosaminen in der Luft am Arbeitsplatz

Jana Hinz, M.Sc.,  
Institut für Sicherheitsforschung,  
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Rheinbach



### Pilotsanierung Nitrosamine

Dipl.-Chem. Dr. F. Jörg Wohlgemuth,  
Competenza GmbH, Dreieich  
Dipl.-Ing. Christoph Hohlweck,  
Kluge Sanierung GmbH, Duisburg



### Photokatalyse zum Abbau organischer Schadstoffe aus der Raumluft

Daniel Martschoke,  
M.Sc, Lynatox GmbH Katalytische Gewässer- und  
Luftreinigung, Ohrdruf

# Fachliche Kompetenz durch unsere Partner

## Fachliche Träger



Gesamtverband  
Schadstoffsanierung e.V.

Der aktive Fachverband für Sanierungsunternehmen, Gutachter, Prüflabore, Ingenieurbüros und Fachlieferanten. Der GVSS e.V. ist das Sprachrohr der Branche gegenüber Politik und Öffentlichkeit. Darüber hinaus wirkt der GVSS in einschlägigen regelsetzenden Ausschüssen der Branche mit und kann die Interessen seiner Mitglieder direkt und unmittelbar gegenüber dem Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS), Umweltbundesamt (UBA), Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS) vertreten.

## RM Rudolf Müller

Die Rudolf Müller Mediengruppe ist einer der führenden Fachinformationsanbieter in den Bereichen Planen, Bauen, Immobilien und Handelsmarketing. Die Mediengruppe bietet alle Formen der Informationsvermittlung an – von den klassischen Printmedien über die elektronischen Medien bis hin zu Seminaren und Schulungsveranstaltungen.

## Die Kompetenzpartner der DCONex



TI Expo  
Conference  
Messe Frankfurt, Halle 1.2  
15. + 16. März 2023



VDI-Gesellschaft  
Bauen und Gebäudetechnik



Berufsverband  
Deutscher  
Baubiologen e.V.



BUNDESVERBAND  
DEUTSCHER  
SCHIMMELPILZ-  
SANIERUNG e.V.



fsu  
BBW



EDI  
European  
Decontamination  
Institute



BG BAU  
Berufsgenossenschaft  
der Bauwirtschaft



BDE  
Bundesverband der Deutschen Entsorgung-  
Wasser- und Abfallwirtschaft e.V.  
Wirtschafts- und Kreislaufverband



vdgab  
Verein Deutscher  
Gewerkschaftsbeamter



AGÖF



## Metropole – im Herzen Europas

Die Stadt Essen bietet ein einzigartiges Flair aus Industriecharme, Moderne und großzügigen Grünflächen. Eine spannende Mischung aus Kultur und Freizeitangeboten schafft ein perfektes Rahmenprogramm für Ihren Besuch. Ihre Wurzeln wollen die Stadt Essen und mit ihr das Ruhrgebiet dennoch nicht vergessen. Der Bergbau und die Industrie sind noch immer allgegenwärtig, wenn auch nur als Monumente von stillgelegten Zechen und Hochöfen. Doch genau dieser raue Charme machte das Ruhrgebiet 2010 zur Kulturhauptstadt Europas. Heimelige Ecken, sensationelle Ausblicke, mystische Orte und idyllische Natur – verbunden mit der Essener Gastlichkeit, Originalität und Herzlichkeit laden zu einem Besuch in der Ruhrmetropole ein. (Quelle: Messe Essen, [www.messe-essen.de](http://www.messe-essen.de))

### Bitte buchen Sie Ihre Unterkunft rechtzeitig selbst!

Auskünfte zu Hotels und Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie bei der Touristikzentrale der Stadt Essen.  
EMG – Essen Marketing GmbH – Touristikzentrale –  
Tel.: +49 201 88 720 41 Hotelvermittlung +49 201 88 72 333  
[touristikzentrale@essen.de](mailto:touristikzentrale@essen.de); [www.visitessen.de](http://www.visitessen.de)



### Anreise mit der Bahn/ Nahverkehr

Vom Hauptbahnhof Essen erreichen Sie das Messegelände in nur 5 Minuten mit der U-Bahn Linie 11. Haltestelle: Messe West-Süd.

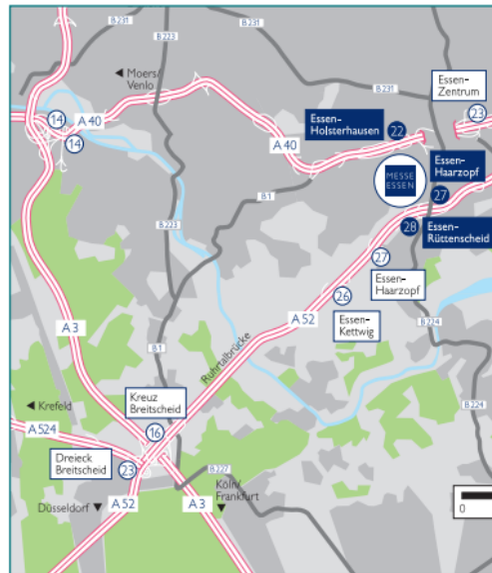
**Erfolgreich ankommen –**  
mit dem Veranstaltungsticket der Bahn.



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

### Anreise mit dem Auto

Zur Messe Essen kommen Sie über die wichtigsten Rhein-Ruhr-Autobahnen A52, A3, A40 und A42.

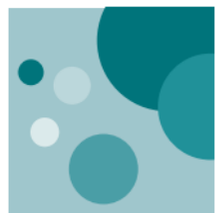


**Aussteller und Besucher der DCONex nutzen bitte Parkplatz P6.**

Adresse für Navigationssysteme: Norbertstraße 2, 45131 Essen

### Anreise mit dem Flugzeug:

Die Messe Essen erreichen Sie über den Flughafen Düsseldorf. Dieser ist nur 20 Autominuten vom Essener Messegelände entfernt und auch per Bahn bestens angebunden. Vom Flughafen Essen/ Mülheim ist die Messe mit dem Auto oder Taxi in 10 Minuten erreichbar.



Fachkongress +  
Ausstellung  
Schadstoffmanagement

Messe Essen  
Congress Center West  
18. + 19. Januar 2023

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

**Mittwoch, 18. Januar 2023**

Ausstellung: 8:30 – 18:00 Uhr

Kongress: 9:00 – 17:00 Uhr

**Donnerstag, 19. Januar 2023**

Ausstellung: 8:30 – 15:30 Uhr

Kongress: 9:00 – 15:30 Uhr

Veranstaltungsort

Messe Essen, Congress Center West



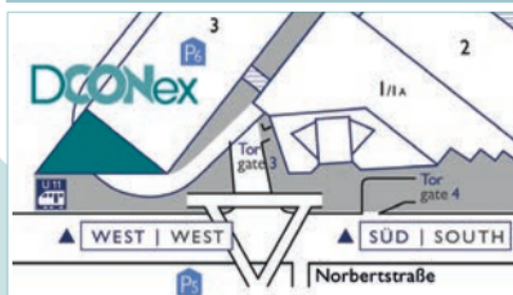
## Preise DCONex 2023

Alle Preise inkl. gesetzl. MwSt.

Kongresspreise 2023	Frühbucher bis 31.10.2022	ab 01.11.2022
1-Tages Ticket (inkl. Kongressunterlagen)	325,- €	360,- €
1-Tages Ticket ermäßigt* (inkl. Kongressunterlagen)	270,- €	310,- €
2-Tages Ticket (inkl. Kongressunterlagen)	550,- €	590,- €
2-Tages Ticket ermäßigt* (inkl. Kongressunterlagen)	490,- €	530,- €

\* Ermäßigungen werden für Personen in Ausbildung sowie Mitgliedern der DCONex-Kompetenzpartner und ihren Mitarbeitern sowie Abonnenten der Zeitschrift B+B und weiteren Magazinen der Rudolf Müller Mediengruppe gewährt. Wir bitten um Zusendung eines Nachweises. Rabatte für Besuchergruppen auf Anfrage.

Tageskarte Messe: 30,- €



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 Mediengruppe**

Stolberger Straße 84 · 50933 Köln

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

[info@rudolf-mueller.de](mailto:info@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**