



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

Messe Essen

22.+23. Januar 2020

Fachkongress und Ausstellung Schadstoffmanagement



Abbruch · Analyse · Entsorgung · Sanierung · Prävention

## Herzlich willkommen zur DCONex 2020!

„DCONex Fachkongress + Ausstellung – Kompakter Wissenstransfer und hochspezielle Lösungen für das Schadstoffmanagement“: Am 22. und 23. Januar 2020 trägt der DCONex-Fachkongress fachliche Informationen, neueste Erkenntnisse und praxisnahe Konzepte rund um Schadstoffe beim Bauen im Bestand und Schadstoffmanagement zusammen. Vor allem, wenn es um die Sanierung oder den Abriss von Gebäuden geht, spielt Schadstoffmanagement eine wichtige Rolle. Durchgeführt wird der Fachkongress vom Nürnberger Messeveranstalter AFAG. Die fachlichen Partner der DCONex sind der Gesamtverband Schadstoffsanierung (GVSS) und die Rudolf Müller Mediengruppe, die für eine ganzheitliche Betrachtung der Thematik sorgen.

### **Zielgruppe Fachkongress und Ausstellung:**

Sanierungs- und Abbruchunternehmen, Sachverständige und Planer, Lehrkräfte und Studenten

Eigentümer und Verwalter von Immobilien und Liegenschaften, Bauträger, private Bauherren, Vertreter von Ländern, Kommunen und Behörden (Arbeits- / Gesundheits- / Umweltschutz), Bau- und Umweltämter

Baugewerke des Handwerks, Facility Manager, Ingenieure und Architekten/Planer, Sachverständige, Baubiologen, Baukoordinatoren, Energieberater

### **Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung!**

Die Anerkennung wurde bei allen Architekten- und Ingenieurkammern beantragt, die Fortbildungspunkte vergeben.

Details dazu folgen:

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

# DCONex-Kongress 2020 – Kongressstruktur

Mittwoch, 22. Januar 2020				Donnerstag, 23. Januar 2020	
08:30 - 09:00 Uhr	Teilnehmerregistrierung und Besuch der Fachausstellung			Teilnehmerregistrierung und Besuch der Fachausstellung	
Raum	Saal Europa			Saal Europa	
09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung			Begrüßung	
09:15 - 10:15 Uhr	Schadstoffe beim Bauen im Bestand			Richtige Prozess-Steuerung verhindert Nachträge	
	Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung			Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung	
Raum	Saal Europa	Saal Berlin	Saal Brüssel	Saal Europa	Saal Berlin
11:00 - 12:30 Uhr	Nationaler Asbestdialog - Ergebnisse des 4. Dialogforums und abzuleitende Maßnahmen	Arbeitsschutz auf der Baustelle - praktische Probleme	Umgang mit klimabedingten Schäden im Baubestand	Erfolgreiche Praxisprojekte der Schadstoffsanierung	PCB-Sanierungsziel toxikologisch begründet oder aus Arbeitsschutzsicht
	Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung			Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung	
Raum	Saal Europa	Saal Berlin	Saal Brüssel	Saal Europa	Saal Berlin
14:00 - 15:30 Uhr	Einheitliche Standards für Erkundung und Schadstoffsanierung	Asbest in Putzen und Spachtelmassen	Schäden in Bestandsgebäuden und deren Diagnostik	Gebäudeschadstoffe effizient und sicher entfernen	Neueste Erkenntnisse über die Chlorparaffin-Sanierung
	Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung			Veranstaltungsende am 23. Januar 2020, 15:30 Uhr	
16:15 - 17:00 Uhr	Der Nutzer im Baubestand				
im Anschluss	DialogAbend inkl. Abendessen				

Änderungen vorbehalten.

09:00 – 09:15 Uhr

Begrüßung



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



Markus Langenbach, M.A.  
RM Rudolf Müller Medien-  
gruppe, Köln

09:15 – 10:15 Uhr

Schadstoffe beim Bauen im Bestand



**Moderation:**

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



**Umgang mit Schadstoffen bei Baumaßnahmen –  
Wissensmanagement und Praxisbeispiele des Landes-  
betriebs Liegenschafts- und Baubetreuung (LBB)  
Rheinland-Pfalz**

Dipl.-Geoökol. Tobias Schwotzer,  
Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung, Mainz



**Arbeitssicherheitsplan nach TRGS 524**

Dipl.-Geol. Andreas Feige-Munzig,  
BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft,  
München

11:00 – 12:30 Uhr

Nationaler Asbestdialog – Ergebnisse des 4. Dialogforums  
und abzuleitende Maßnahmen



**Moderation:**

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



**Nationaler Asbestdialog – Aktueller Stand und Ausblick  
auf das abschließende 5. Dialogforum im Februar 2020**

Dipl.-Ing. Achim Sieker,  
Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS), Bonn



**Neues zur Weiterentwicklung der TRGS 519**

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



**Fachgerechte Entsorgung und Recycling asbesthaltiger  
Bau- und Abbruchabfälle**

Dipl.-Ing. Sandra Giern, BDE Bundesverband der Deutschen  
Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft e.V., Berlin

14:00 – 15:30 Uhr

## Einheitliche Standards für Erkundung und Schadstoffsanierung



### Moderation:

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



### Leitlinie zur Asbesterkundung zur Vorbereitung von Arbeiten durch Profis und Heimwerker in und an älteren Gebäuden

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Kuhlbusch,  
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Dortmund



### VDI 6202 Blatt 3: Erkundung und Bewertung – Asbest

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



### VDI 3876 – Bewertung von Asbest im Bauschutt

Dipl.-Geoökol. Olaf Dünger,  
Competenza GmbH, Ratingen

16:15 – 17:00 Uhr

## Der Nutzer im Baubestand



### Moderation:

Michael Henke,  
Redaktion B+B Bauen im Bestand, Köln



### Schadstoffarmes Bauen und Renovieren aus Verbraucherschutzsicht

Dr. Kerstin Etzenbach-Effers,  
Verbraucherzentrale NRW, Düsseldorf



11:00 – 12:30 Uhr

Arbeitsschutz auf der Baustelle – praktische Probleme



**Moderation:**

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



**LASI-Veröffentlichung LV 45 Ergänzung 2018 zu Asbest  
Leitsätze zu den Beschränkungen nach Anhang II  
Nr. 1 GefStoffV**

Dr. rer. nat. Hans Linde, Niedersächsisches Ministerium für Soziales, Gesundheit und Gleichstellung, Hannover



**Asbestüberdeckungsverbot**

Dr.-Ing. Lutz-Alexander Pepke,  
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt,  
Dessau-Roßlau



**Betrieb, Kontrolle sowie fachgerechter Ausbau asbesthaltiger  
Brandschutzklappen – Gefährdungen bei der Funktionsprüfung  
und Ausbau – aktuelle Entwicklungen**

Dr. sc. agr. Uwe Koop,  
BuK Behrends & Koop Umwelt-Ingenieure GmbH, Marburg

14:00 – 15:30 Uhr

Asbest in Putzen und Spachtelmassen



**Moderation:**

Michael Henke,  
Redaktion B+B Bauen im Bestand, Köln



**Beprobung von Putzen und Spachtelmassen und die  
Interpretation der Ergebnisse im Spurenbereich**

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



**Aktuelle Erfahrungen in der Schweiz  
beim Umgang mit Asbest**

Walter Hiltbold, Carbotech AG,  
Basel, Schweiz



**Asbest in Spachtelmassen –  
Handlungsmöglichkeiten  
in unterschiedlichen  
Rechtsbereichen**

Sven Leistikow,  
Leistikow Anwaltskanzlei,  
Berlin



11:00 – 12:30 Uhr

Umgang mit klimabedingten Schäden im Baubestand



## Moderation:

Dr. rer. nat. Charlotte Herrstadt, Umwelt- und Innenraumanalytik, Kassel / BSS – Bundesverband Schimmelpilzsanierung e.V., Düsseldorf



## Klimabedingte Schäden – Bewertung und Beseitigung von Überschwemmungsschäden

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



## Abschottung von Feuchte- und Schimmelschäden – Alternative Sanierungsmethode oder verdecktes Risiko?

Dipl.-Ing. (FH) Pia Haun, Ingenieur- und Sachverständigenbüro, Tier / BSS – Bundesverband Schimmelpilzsanierung e.V., Düsseldorf



## Auswahl geeigneter Schutzmaßnahmen – Verwendung von geeigneten Abschottungs- und Schleusensystemen bei der Schimmelpilzsanierung

Christina Nixdorf-Doose, n-tec projektbau GmbH, Kamp-Lintfort / BSS – Bundesverband Schimmelpilzsanierung e.V., Düsseldorf

14:00 – 15:30 Uhr

Schäden in Bestandsgebäuden und deren Diagnostik



## Moderation:

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



## Gesundheitseffekte, medizinische Diagnostik und Therapie bei Schimmelpilzbelastungen

Dr. rer. nat. Julia Hurraß, Umweltbundesamt, Berlin



## Mikrobieller Befall und Mykotoxine

Dr. rer. nat. Carmen Kroczek, anbus analytik GmbH, Fürth



## Gebäudediagnostik – optische Bauforensik

Dirk Herberg, Umweltanalytik in NRW, Wesel / Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg



Änderungen vorbehalten!

09:00 – 09:15 Uhr  
Begrüßung



Michael Henke,  
Redaktion B+B Bauen im Bestand, Köln

09:15 – 10:15 Uhr  
Richtige Prozess-Steuerung verhindert Nachträge



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



**Richtige Platzierung der Schadstofferkundung im Projektsteuerungsprozess**  
Dr. Bernd Sedat,  
SVB Sachverständigenbüro Dr. Sedat, Essen



**Die Systemrelevanz des Nachtrages**  
Dipl.-Geol. Andreas Fricke,  
Balance Ingenieur- und Sachverständigen-gesellschaft mbH,  
Rostock

11:00 – 12:30 Uhr  
Erfolgreiche Praxisprojekte der Schadstoffsanierung



**Moderation:**  
Michael Henke,  
Redaktion B+B Bauen im Bestand, Köln



**Schadstoffsanierung in bewohnten Gebäuden**  
Dr.-Ing. Dominik Obeloer,  
GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Mönchengladbach



**Verbotene Ausführung oder praxisnahe Umsetzung – Umgang mit dem Asbest-Überdeckungsverbot bei Bestandssanierungen**  
Dipl.-Geol. Jörg Blechschmidt,  
SakostaCAU GmbH, Düsseldorf



**Das theoretische Asbestsanierungskonzept in der Anpassung an die praktischen, örtlichen Objektgegebenheiten – Eine vielschichtige, ingenieurtechnische Spezialaufgabe in Planung und Ausführung**  
Martin Rey, M.B. Eng.  
ENVIPRO Ingenieurgesellschaft für Umwelttechnik mbH, Pattensen

## Fortsetzung Saal Europa

14:00 – 15:30 Uhr

Gebäudeschadstoffe effizient und sicher entfernen



### Moderation:

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



### Einsatz von Wasserhöchstdruck in der Schadstoffsanierung

Dipl.-Ing. Christoph Hohlweck,  
Kluge Sanierung GmbH, Duisburg



### Neue Verfahren zum Abtrag von schadstoffhaltigen Farben und Spachtelmassen

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Robert Küpper,  
Ingenieurbüro Küpper, Pulheim



### Einsatz staubarmer Techniken

Dipl.-Geogr. Norbert Kluger,  
BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft,  
Frankfurt/Main

11:00 – 12:30 Uhr

PCB-Sanierungsziel toxikologisch begründet oder aus Arbeitsschutzsicht



### Moderation:

Dr.-Ing. Ursula Fornefeld-Schwarz,  
Ruhr-Universität, Bochum



### PCB-Sanierung das Dilemma des Bauherren zwischen dem Sanierungsziel der PCB-RL und Arbeitsschutzanforderungen

Dipl.-Ing. Oliver Flottmann,  
Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Dortmund



### Aktuelle PCB-Sanierungspraxis in Baden-Württemberg

Dipl.-Ing. (FH) Bauphysik Peter Schukraft,  
Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Stuttgart



### PCB-Sanierungsziele aus Sicht der Arbeitsmedizin – Stichwort Mutterschutz

Dr. med. Uta Ochmann, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Klinikum der Universität München, LMU, München

Mit anschließender Diskussionsrunde

Do., 23. Januar 2020

Saal Berlin

14:00 – 15:30 Uhr

Neueste Erkenntnisse über die Chlorparaffin-Sanierung



**Moderation:**

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



**Chlorparaffine in der Schweiz –  
neueste Entwicklungen und Erfahrungen**

Dipl.-Ing. (FH) Nicole Dähn,  
Gruner Lüem AG, Basel, Schweiz



**Chlorparaffine: Stand der Regulierung im Chemikalien-  
recht und Konsequenzen für das Baustoffrecycling**

Josef Tremp, Dr. sc. nat. ETH,  
Bundesamt für Umwelt BAFU, Ittigen bei Bern, Schweiz



**Chlorparaffinanalytik – Herausforderungen von der  
Probenahme bis zur Auswertung**

Dr. Sven Steinhauer,  
GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Hameln

## Fachliche Kompetenz durch unsere Partner:

Fachliche Träger:



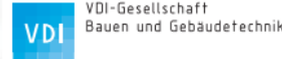
Gesamtverband  
Schadstoffsanierung e.V.

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, Köln, ist einer der führenden Fachinformations- und Lösungsanbieter für besseres Planen, Bauen und Handeln. Die Mediengruppe bietet alle Formen der Informationsvermittlung an – von den klassischen Printmedien über die elektronischen Medien bis hin zu Fach- und Schulungsveranstaltungen.

Die Kompetenzpartner der DCONex:





## 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 Messebesuch. 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  
[touristikzentrale@essen.de](mailto:touristikzentrale@essen.de) · [www.visitessen.de](http://www.visitessen.de)



### Anreise mit der Bahn/Nahverkehr

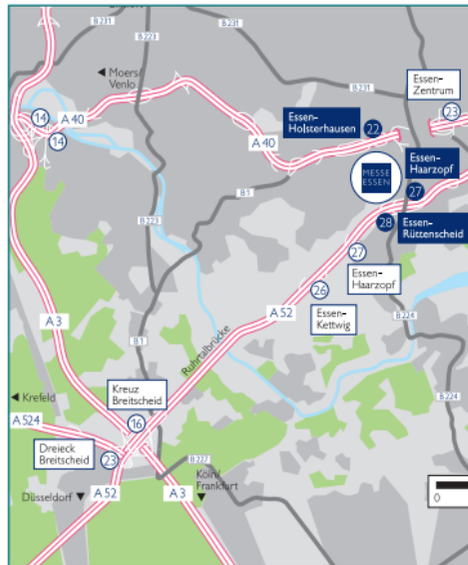
Vom Hauptbahnhof Essen erreichen Sie das Messegelände in nur 5 Minuten mit der U-Bahn Linie 11. Haltestelle: Messe West-Süd.



Für mehr Informationen: [www.dconex.de/anreise](http://www.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  
22.+23. Januar 2020

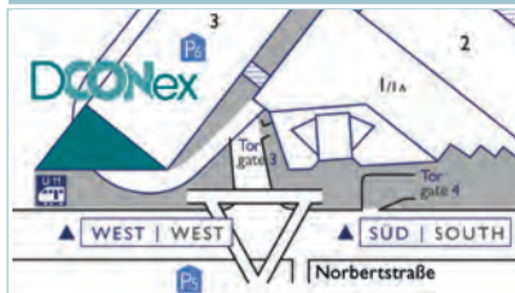
### Preise DCONex 2020:

Alle Preise inkl. MwSt.

Kongresspreise 2020	Frühbucher bis 31.10.2019	ab 01.11.2019
1-Tages Ticket (inkl. Kongressunterlagen)	310,- €	340,- €
1-Tages Ticket ermäßigt* (inkl. Kongressunterlagen)	255,- €	290,- €
2-Tages Ticket (inkl. Kongressunterlagen)	520,- €	550,- €
2-Tages Ticket ermäßigt* (inkl. Kongressunterlagen)	465,- €	495,- €

\* Ermäßigungen werden für Personen in Ausbildung sowie Mitgliedern der DCONex-Kompetenzpartner und ihren Mitarbeitern sowie Abonnenten der Zeitschriften B+B Bauen im Bestand, F+P Fliesen & Platten, T+A Trockenbau Ausbau, Gebäudeschadstoffe und Innenraumluft und immobilienmanager der Rudolf Müller Mediengruppe gewährt. Wir bitten um Zusendung eines Nachweises. Rabatte für Besuchergruppen auf Anfrage.

Tageskarte Messe: 25,- €



### 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

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 · www.rudolf-mueller.de

### Veranstalter:



### AFAC Messen und Ausstellungen GmbH

Messezentrum 1 · 90471 Nürnberg

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

info@dconex.de · www.dconex.de

### Medienpartner:

### B+B Bauen im Bestand

### Anmeldung zum Kongress:

[www.dconex.de](http://www.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, 22. Januar 2020

Fachausstellung: 8:30 – 18:00 Uhr

Kongress: 9:00 – 17:00 Uhr

#### Donnerstag, 23. Januar 2020

Fachausstellung: 8:30 – 15:30 Uhr

Kongress: 9:00 – 15:30 Uhr

### Veranstaltungsort:

Messe Essen, Congress Center West

Messeplatz 1, 45131 Essen