

STUDIE 20250101 CHROMATE AM ARBEITSPLATZ

Basisdokument als Grundlage weiterer Studien, Fachartikel,
technischer Berichte und Literaturstudien

Gesundheitsrisiken durch Chrom (VI)-Expositionen bei Arbeiten mit (erd-)
alkalimetallhaltigen Hochtemperaturisolierungen und -systemen in der gängigen
Praxis unter Anwendung anerkannter Mess- und (labortechnischen) Analysemethoden
(Gesamtstaub und Hintergrundkonzentration (E-Staub) untersucht

Studie zur Chrom (VI)-Exposition bei der Entfernung chromatbelasteter, alkali- und/oder erdalkalimetallhaltiger Isolationsmatratzen an chromhaltigen Metallheißteilen an einem Gasmotor

Zusammenfassung

Diese Studie untersucht die Gesundheitsrisiken durch Chrom (VI)-Exposition bei Wartungsarbeiten an Hochtemperatur-Isolierungen, insbesondere bei der Entfernung von Isolationsmatratzen an Gasmotoren. Die Studie basiert auf Messungen und Analysen bei der Entfernung von sechs beschädigten Isolationsmatratzen an Turboladerausstrittsrohren eines MWM-Gasmotors.

Die Untersuchung zeigt signifikante Überschreitungen der Grenzwerte in allen betrachteten Szenarien und unterstreicht die Notwendigkeit umfassender Schutzmaßnahmen.

Die durchgeführten Messungen ergaben **Chrom (VI)-Konzentrationen von bis zu 6,99 µg/m³** im direkten Arbeitsbereich (30% E-Staub-Fraktion) sowie **Hintergrundbelastungen von 0,526-0,556 µg/m³ in benachbarten Arbeitsbereichen**. **Diese Werte überschreiten die geltenden Arbeitsplatzgrenzwerte deutlich und erfordern sofortige Schutzmaßnahmen.**

Die Studie identifiziert zudem erhebliche Verschleppungsrisiken und deren Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit.



1. Einleitung

1.1 Einführung und Zielsetzung

Die Deinstallation gebrauchter Isolationsmatratzen, insbesondere solcher, die Chrom (VI)-Verbindungen enthalten, stellt eine erhebliche Herausforderung für den Arbeits- und Umweltschutz dar.

Chrom (VI)-Verbindungen (Chromate) sind als krebserzeugende Gefahrstoffe bekannt, da sie sich in den Atemwegen ablagern und durch ihre hohe Oxidationskraft **Zellschäden verursachen können**. Bereits geringe Konzentrationen in der Luft gelten als gesundheitsschädlich, da sie das Risiko für **Lungenkrebs sowie weitere toxische Effekte auf den Organismus** signifikant erhöhen.

Bei Chromaten am Arbeitsplatz gelten besonders enge und niedrige Grenzwerte bzw. sogenannte Expositions-Risiko-Beziehungen, wie z. B. das statistische Risiko, bei regelmäßiger Belastung zwischen Akzeptanz (4:10.000)- und Toleranzrisiko (4:1.000) an Krebs zu erkranken.

Für Chromate am Arbeitsplatz gibt es keinen sicheren Schwellenwert. Jede inhalative oder dermale Belastung stellt potenziell ein Risiko dar, was die hohe Gefährlichkeit von Chrom (VI)-Verbindungen unterstreicht.

Da sechswertige Chromverbindungen auch als **chronisch umweltschädlich mit langfristigen Folgen** eingestuft sind, stellt sich ebenfalls die Frage nach einer vorschriftsmäßigen, **kennzeichnungspflichtigen Entsorgung als Sonderabfall**.

Materialien, die nachweislich Chrom (VI)-haltig sind, können **nicht über den regulären Industriemüll entsorgt werden**, sondern unterliegen **gesonderten Entsorgungsvorschriften** gemäß Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) sowie der TRGS 910.

Die vorliegende Studie wendet zwei unterschiedliche Messmethoden zur Ermittlung der Chrom (VI)-Belastung an:

- Eine **konservative Gesamtstaubanalyse, basierend auf einer Worst-Case-Risikoabschätzung**. Solange keine genauen Luft-Messdaten vorliegen, ermöglicht sie eine **kalkulative Ermittlung des Risikos im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung**.

Hierbei wird der während der Deinstallationsarbeiten entstandene **Industriestaub erfasst und auf seine Belastung mit Chrom (VI)-Verbindungen analysiert**. Aus der Gesamtbelastung wird anschließend ein praxisbezogener E-Staubanteil abgeleitet.

- Eine **Luftmessung zur Ermittlung der Hintergrundkonzentration von Chromatstäuben**, die durch Arbeiten mit chromatbelasteten Isolationselementen freigesetzt werden, dient der **Bewertung des inhalativen Risikos für mit Isolierarbeiten betraute oder anderweitig mit Isolierarbeiten nicht zusammenhängenden Arbeiten an anderen Arbeitsplätzen tätige Personen**.

Diese Personen sind nicht direkt mit den Deinstallationsarbeiten betraut, halten sich jedoch in unmittelbarer Nähe des Arbeitsbereichs auf und könnten ebenfalls einer relevanten Belastung ausgesetzt sein.

Ziel dieser Studie ist es, **die Exposition von krebserregenden und chronisch umweltschädlichen Substanzen im Hauptkorridor der Arbeiten zu quantifizieren**, weil das mit diesen Arbeiten betraute Personal **sowohl einem inhalativen als auch einem dermalen Risiko ausgesetzt ist** und besonders die **inhalative**, wenn auch weniger dermale **Gefährdung im Umkreis der Arbeiten zu verifizieren**, wobei der später sich abgelegte Staub ein neues dermales Risiko für den Arbeitsplatz bedeutet.

Auf Basis dieser Daten soll **ein Maßnahmenpaket entwickelt werden, das Mensch und Umwelt gemäß bestehenden Vorschriften der Arbeitssicherheit schützt und ein verlässliches und belastbares Basispapier schafft, die Gefährdungsbeurteilung korrekt einzuschätzen**.

1.2 Reaktionsmechanismus und chemische Grundlagen

Die Verwendung von (erd-)alkalimetallhaltigen Wärmedämmungen im Hochtemperaturbereich (bis 650°C) kann zur Bildung von Chrom (VI)-Verbindungen führen. Der Prozess läuft dabei in mehreren Stufen ab:

- Bereits bei normaler Luftfeuchtigkeit reagieren die in den Isolationsmaterialien enthaltenen Calciumoxide mit Wasser zu Calciumhydroxid: $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2$
- Das entstehende Calciumhydroxid bildet als starke Base eine alkalische Lösung, die die Passivschicht des Edelstahl chemisch angreift.

Dies führt zu:

- Lokalen Beschädigungen der Schutzschicht
- Entstehung von Spannungsrissen
- Lochfraßkorrosion, wenn auch in geringem Umfang
Diese Beeinträchtigungen der Legierung setzen unter anderem Chrom(III)-oxid (Cr_2O_3) aus der Passivschicht frei.
- Unter den vorherrschenden Bedingungen (erhöhte Temperatur, Sauerstoffzufuhr) wird dann das freigesetzte Chrom (III) zu Chrom (VI) oxidiert.

Die beschriebenen Prozesse werden durch verschiedene Faktoren wie Abrieb, Alterung oder Verschleiß der Isolationsmaterialien noch verstärkt, da hierdurch kontinuierlich neue reaktive Oberflächen entstehen.

Die Gesamtreaktion zur Bildung von Calciumchromat lässt sich wie folgt zusammenfassen:



1.2.1 Historische Entwicklung und Problemstellung

Die Problematik der Chrom(VI)-Entstehung durch insbesondere calciumhaltige Isolationsmaterialien wurde lange Zeit von der Industrie unterschätzt oder bewusst heruntergespielt.

Die Isolationsbranche verwendet seit Jahrzehnten Materialien, die ursprünglich als Asbestersatzstoffe entwickelt wurden, ohne dass deren Potential zur Bildung von Chromaten, insbesondere Calciumchromat, anfänglich erkannt wurde.

In den 1970er und 1980er Jahren stand die Chromatbildung durch das Vorhandensein (erd-)alkalimetallhaltiger Verbindungen bei Hochtemperatur-Kontakt mit chromhaltigen Heiteilen nicht im Fokus der Unternehmen und Entwickler.

Gelbliche Ablagerungen, die bei der Deinstallation von Isolierungen auftraten, wurden fälschlicherweise als harmlose Schwefelbildungen eingestuft.

Während die isolierten Heiteile wie Energieerzeuger (Motoren, Turbinen) und Apparate ständig weiterentwickelt wurden, blieb die oft werkseitig angebrachte Wärmedämmung bei diesen Entwicklungen bis heute unberücksichtigt.

Die Verschleißanfälligkeit der Isolationsmaterialien wurde weitgehend ignoriert; Kunden fokussierten sich primär auf die Anlagenleistung, wobei schnelle Beschädigungen der Isolierung akzeptiert wurden.

Solange die Elemente nach Wartungsintervallen noch notdürftig wieder angebracht werden konnten, wurde auch aus Kostengründen auf einen Austausch verzichtet.

Ein besonders problematischer Entwicklungsschritt war die vermeintliche Verbesserung der Isolationsstoffe durch Verstärkung mit Edelstahlkomponenten.

Bei Geweben wurden direkt im Webprozess Edelstahlfden in Kette und Schuss eingearbeitet, während Isolationsfasermatten Drahtgestrieken aus Edelstahl erhielten.

Diese "Weiterentwicklung" erwies sich allerdings im Nachhinein als fatal, da sie alle notwendigen Komponenten für die Chromatbildung in einem Material vereint:

das Calciumoxid aus dem Dämmmaterial und

die Chrom (III)-oxide aus den Edelstahldraht-Verstärkungen.

In Kombination mit den hohen Anlagentemperaturen und bei Präsenz von Sauerstoff ist so die Chromatentstehung nicht mehr auszuschließen!

1.3 Gesundheits- und Umweltrisiken

1.3.1 Gesundheitsrisiken und Krankheitsbilder

Chrom (VI)-Verbindungen sind als krebserzeugende Gefahrstoffe klassifiziert.

Bei der körpereigenen Reduktion von Chrom (VI) zu Chrom (III) entstehen **reaktive Zwischenprodukte, die DNA-Doppelstrangbrüche verursachen können, was das hohe karzinogene Potential dieser Verbindungen erklärt.**

Zu den spezifischen Krebserkrankungen gehören:

- **Bronchialkarzinom (Lungenkrebs)**
- **Nasennebenhöhlenkrebs**
- **Kehlkopfkrebs (Larynxkarzinom)**
- Bei hoher Exposition auch:
Magenkrebs durch verschlucktes chromhaltiges Nasensekret

Neben den karzinogenen Wirkungen können **folgende akute und chronische Erkrankungen** auftreten:

- **Atemwegserkrankungen:**
- **Chronische Bronchitis**
- **Nasenschleimhautentzündungen**
- **Nasenseptumperforation ("Chromloch")**
- **Asthma bronchiale**
- **Hauterkrankungen:**
- **"Chrom-Ekzeme" (toxisches oder allergisches Kontaktekzem)**
- **Chromgeschwüre ("Chrome ulcers")**
- **Sensibilisierung mit lebenslanger Chromallergie**
- **Systemische Wirkungen:**
- **Nierenschäden**
- **Leberschäden**
- **Schädigungen des blutbildenden Systems**

Bereits geringe Konzentrationen in der Luft gelten als gesundheitsschädlich und können diese Erkrankungen auslösen. Das Risiko steigt mit der Expositionsdauer und -intensität.

1.3.2 Hautresorption und dermale Risiken

Chrom (VI)-Verbindungen sind als hautresorptiv eingestuft. Sie können die Hautbarriere durchdringen und über die Haut in den Körper aufgenommen werden. **Daher muss jeglicher Hautkontakt mit Chrom (VI)-Verbindungen strikt vermieden werden.** Dies erfordert entsprechende persönliche Schutzausrüstung, insbesondere geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung.

1.3.3 Umweltgefährdung

Chrom (VI)-Verbindungen sind als gewässergefährdend mit langfristigen schädlichen Folgen für aquatische Ökosysteme eingestuft. Sie können **über das Grundwasser in die Nahrungskette** gelangen und **akkumulieren sich in Organismen.** Die **hohe Mobilität von Chromaten** im Boden führt zu einer weiträumigen Verteilung, wodurch **Flora und Fauna nachhaltig geschädigt** werden können. **Besonders problematisch ist die lange Persistenz in der Umwelt, die zu einer dauerhaften Belastung von Ökosystemen führen kann.**

1.4 Regulatorischer Rahmen

1.4.1 Deutschland (TRGS 910)

- Toleranzwert: 1 µg/m³
- Akzeptanzwert: 0,1 µg/m³
- Zwischen Akzeptanz- und Toleranzwert:
 - Pflicht zur Umsetzung eines detaillierten Maßnahmenkonzepts
 - Regelmäßige Expositionsmessungen
 - Dokumentation aller Schutzmaßnahmen
 - Gesundheitsüberwachung der Beschäftigten
 - Schulungen und Unterweisungen
 - Erstellung einer speziellen Betriebsanweisung
 - Minimierungsgebot nach Stand der Technik
 - Pflicht zur regelmäßigen Überprüfung von Substitutionsmöglichkeiten

1.4.2 Niederlande (SER-Norm)

- Toleranzgrenze: 1 µg/m³
- Unterhalb der Toleranzgrenze:
- Verpflichtung zur weiteren Expositionsminimierung
- Anwendung des ALARA-Prinzips (As Low As Reasonably Achievable)
- Implementierung eines Actieplan Kankerverwekkende Stoffen (AKS)
- Regelmäßige arbeitshygiénische Messungen
- Registrierung exponierter Mitarbeiter
- Medizinische Überwachung

1.4.3 Großbritannien (COSHH)

- Grenzwert: 5 µg/m³
- Empfehlungen ab 1 µg/m³
- Prinzipielles ALARP-Prinzip (As Low As Reasonably Practicable) bei KMR-Stoffen

1.4.4 Frankreich (VLEP)

- Grenzwert: 1 µg/m³
- Unterhalb des Grenzwertes:
 - Principe ALARA (As Low As Reasonably Achievable)
 - Obligation de moyens (Verpflichtung zur Bereitstellung von Mitteln)
 - Documentation des expositions professionnelles
 - Surveillance médicale renforcée (SMR)
 - Plan de prévention spécifique
 - Formation et information des travailleurs
 - Évaluation régulière des risques

2. Methodik



2.1 Rahmenbedingungen und Grundlagen der Untersuchung

Die Messungen und Analysen wurden im Rahmen von zyklischen Servicearbeiten an einem Gasmotor der Firma MWM durchgeführt.

Der Motor ist wie auch andere Motoren verschiedener Hersteller mit so genannten „textilen Hochtemperaturisierungen“ ausgestattet, wobei diese als Dämmstoff in Vlies- oder Filzform vorliegen und im Außenbereich auch als „Isolierjacken“ mit einer meistens aus E-Glasgewebe bestehenden Ummantelung eingesetzt werden.

Fast alle, heute im Einsatz befindlichen Dämmstoffe und Produktformen hieraus, verfügen über einen Calciumoxidanteil von mindestens 10 Masseprozent, aber auch Vliese und Matten mit einem Calciumoxidanteil von bis zu 50% sind keine Seltenheit.

Die Arbeiten, denen diese Studie zugrunde liegt, umfassten die Entfernung von sechs bereits deutlich beschädigten Isolationsmatratzen an den Turboladerausstrittsröhren (Abb.5).

Es ist allgemein bekannt, dass solche Beschädigungen durchaus üblich sein, weil die verwendeten Materialien oft deutlich oberhalb ihrer Belastungsmöglichkeiten eingesetzt werden.

Das heute als Stand der Technik angesehenen Gewebe aus E-Glas verliert einen Großteil seiner textilen Eigenschaften (Reiß- und Zugfestigkeit) bereits bei Temperaturen über 300°C, die Beschichtungen der Gewebe, die diesen Verlust verhindern oder zumindest hinauszögern sollen, halten den Gegebenheiten bei Motorenisierungen oft nicht stand, weil Vibrationen und andere mechanische Einflüsse der Motorentätigkeit die aufgetragenen Isierungen vom ersten Moment an unter starkem Belastungsstress setzen und schon nach kurzer Laufzeit dazu führen, dass die Struktur der Wärmedämmung beschädigt oder schlimmstenfalls zerstört wird.

Der abgebildete Motor verfügt über einen geringen Anteil an Isolierjacken, es gibt andere Motorenhersteller, die ihre Heißeile mit zwanzig und mehr Isolierjacken in ähnlicher Materialkomposition werkseitig ausstatten, so dass die geschilderten Ergebnisse je nach Anzahl und Umfang der textilen Isierungen variieren und deutlich höher sind.

Vorherige Schnelltests mittels SEEF Swabtest STOI hatten bereits eine signifikante Belastung mit Chrom (VI)-Verbindungen gezeigt (Abb.4), was eine detaillierte Untersuchung erforderlich machte.

Ein weiterer positiver Swabtest der Ummantelung bestätigte das Vorhandensein von Chromaten ebenfalls. (Abb. 6).

Die Untersuchung war insofern wichtig, da es sich um einen weltweit in hohen Stückzahlen eingesetzten Motorentyp handelt, der regelmäßig im Rahmen von Overhauls gewartet wird.

Ergänzende Rahmenbedingungen:

Arbeitssituation:

- Raumtemperatur: 22°C ± 2°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 45% ± 5%
- Arbeitszeit: 4 Stunden effektive Demontagezeit
- Personal: 2 Servicetechniker, 1 Messtechniker

Arbeitsumgebung:

- 40 Fuß-Container
- Keine Zwangsbelüftung, Motor war nicht im Betrieb
- Elektrische Beleuchtung
- Zwei Zugangstüren (3 × 3 Meter)



Zustand der textilen Isolierung (siehe auch 2.1):

- Alter der Isolierung: ca. 4500 Betriebsstunden
- Die Isolationselemente waren an einigen Stellen aufgerieben und aufgeplatzt (Abb. 7 und Abb.8), so dass innenliegende Dämmstoffe freigesetzt waren und direkten Kontakt mit Motorenheißeilen hatten
- Teilweise verhärtete Bereiche
- Freigesetzte Isolationsstoffe haben sich im gesamten Motorenbereich abgesetzt und diesen verschmutzt (Abb. 9)

2.2 Messmethoden und Durchführung



2.2.1 Einhausung und Staubauffang

- Arbeitsbereich:
Folienabtrennung von ca. 2 × 2,5 × 2,5 Metern (12,5 m³) (Abb. 10)
- Staubauffang:
Hängende horizontale Folienschürze im Bauchbereich des Servicetechnikers (Abb. 11)
- Probensammlung:
Homogenisierung und Wägung des aufgefangenen Staubs (Abb.12)

Mit der Apparatur „Mobile Lab Chrom (VI)-Testkit TK01“ der niederländischen Firma SEEF B.V. wurde eine der zwei entnommenen Staubproben mit dem o. g. Testkit ebenfalls positiv auf Chrom (VI) getestet, um die Eignung der Staubprobe zur genaueren Laboranalyse festzustellen.

2.2.2 Gesamtstaubanalyse

Gesamtstaubmenge: 6,2 g

Beschaffenheit der Staubprobe:

Enthält kleinere Gewebestücke und gelöste Dämmstoff-Flocken

Erfordert differenzierte Betrachtung der "einatembaren Fraktion" (E-Staub)

Berücksichtigung typischer Staubverwirbelungen notwendig

Die beschriebene Beschaffenheit des Staubes, insbesondere das Vorhandensein kleinerer Gewebestücke und gelöster Dämmstoff-Flocken, erfordert eine **differenzierte Betrachtung bei der Ermittlung der sogenannten "einatembaren Fraktion" (E-Staub)**.

Zudem muss die typische Verwirbelung von Staubpartikeln berücksichtigt werden.

Die Annahme, dass nur 10 % bis 30 % der gesammelten Stäube zur einatembaren Fraktion zählen, ist realistisch und findet auch in anderen Modellrechnungen Anwendung.

Neben der Bewertung von Asbeststäuben werden ähnliche Hochrechnungen auch bei der Analyse von Quarzstäuben, Schweißrauchpartikeln und mineralischen Stäuben in der Baustoffindustrie genutzt.

Diese Modelle basieren auf Annahmen zur Partikelgrößenverteilung und Verteilungsmustern in der Luft, um den einatembaren Anteil der Gesamtstaubbelastung zu bestimmen.

Probenanalyse:

- Entnahme von zwei gleichgewichtigen Materialproben aus dem homogenisierten Gesamtstaub
- Vor-Ort-Analyse mit mobilem Labor TKOI (SEEF B.V.) für schnelle Einschätzung (Abb. 13)
- Parallelprobe zur detaillierten Analyse im SEEF B.V. Zentrallabor (Abb.14)

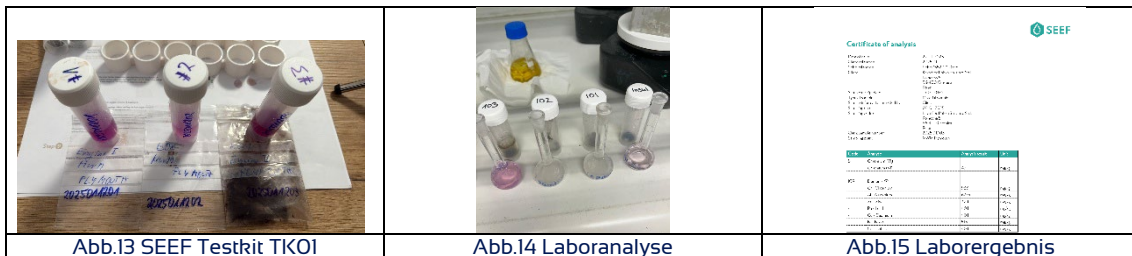


Abb.13 SEEF Testkit TKOI

Abb.14 Laboranalyse

Abb.15 Laborergebnis

Laborergebnis (Abb. 15):

47 ppm Chrom (VI)-Belastung (47 µg Chrom (VI)/g | 47 mg Chrom (VI)/kg)

Tabelle:

Berechnete Chrom (VI)-Konzentrationen für verschiedene E-Staub-Fractionen in µg/m³

Prozentuale E-Staub Fraktion (%)	Chrom (VI)-Belastung (µg/m ³)
10	2,33
20	4,66
30	6,99

Berechnung der E-Staubfraktion:

$$c_{\text{Cr(VI)}} [\mu\text{g}/\text{m}^3] = (m_{\text{Staub}} [\text{g}] \times f_{\text{E}} \times c_{\text{Cr(VI)}} [\text{mg}/\text{g}] \times 1000 [\mu\text{g}/\text{mg}]) / V [\text{m}^3]$$

Bedeutung der Variablen:

- **m_Staub [g]:** Gesamtstaubmenge in Gramm
- **f_E:** Anteil des einatembaren Staubs (z. B. 0,1 = 10 %)
- **c_Cr(VI) [mg/g]:** Chrom(VI)-Gehalt im Staub (z. B. 0,047 mg/g bei 47 mg/kg)
- **V [m³]:** Raumbvolumen in Kubikmetern
- **c_Cr(VI) [µg/m³]:** gesuchte Konzentration von Chrom(VI) in der Luft

Bewertung der Messergebnisse nach nationalen Grenzwerten:

- **Deutschland (TRGS 910):**
 - Alle gemessenen Werte liegen deutlich über dem Toleranzwert (1 µg/m³)
 - Selbst der niedrigste Wert (2,33 µg/m³) überschreitet den Toleranzwert um das 2,3-fache
 - Der Akzeptanzwert (0,1 µg/m³) wird um das 23- bis 70-fache überschritten
- **Niederlande (SER-Norm):**
 - Toleranzgrenze von 1 µg/m³ wird in allen Szenarien überschritten
 - Höchstwert (6,99 µg/m³) liegt um das 7-fache über der Toleranzgrenze
 - Sofortige Schutzmaßnahmen nach niederländischem Recht erforderlich
- **Großbritannien (COSHH):**
 - Selbst die konservativste Annahme (10% E-Staub) liegt über der empfohlenen Minimierungsgrenze (1 µg/m³)
 - Alle Werte bleiben unter dem britischen Maximalgrenzwert von 5 µg/m³, mit Ausnahme des 30%-Szenarios
 - Nach ALARP-Prinzip sind dennoch umgehende Schutzmaßnahmen erforderlich
- **Frankreich (VLEP):**
 - Grenzwert von 1 µg/m³ wird in allen Szenarien überschritten
 - Auch die niedrigste Konzentration überschreitet den Grenzwert mehr als zweifach
 - Verschärfte Schutzmaßnahmen nach französischem Arbeitsrecht notwendig

2.2.3 Luftmessung (Hintergrundkonzentration)



Abb.16 Filterpumpe (Betrieb)

Abb.17 Auffangkopf Pumpe

Abb.18 Filterinlet nach Messung

Die Erfassung der Hintergrundkonzentration erfolgte mittels Filterpumpe SG10-2 (Fabrikat: GSA) unter folgenden Bedingungen:

Messaufbau und -durchführung:

Positionierung:

Der Messkopf (Abb. 17) der Filterpumpe (Abb. 16) wurde ca. 1,5 Meter rechts unten vom Servicetechniker entfernt positioniert, in der Nähe von Anlagenteilen, die während der Durchführung von allgemeinen Wartungsarbeiten ebenfalls inspiziert werden, so dass ein längerer Aufenthalt in diesem Bereich erforderlich ist.

Diese Positionierung diente der Erfassung der Hintergrundkonzentration einatembare Stäube, denen auch weitere Personen im Arbeitsbereich ausgesetzt sein könnten, sich aber der direkten Gefährdung nicht bewusst sind und dementsprechend bislang ohne persönliche Schutzausrüstung ihren Tätigkeiten nachgehen

- **Probenahmezeit:**
2 Stunden

Nach Beendigung der Messung wurde das Filterinlet (Abb. 18) in eine 10 ml-Testlösung gegeben, die von der Firma GSA Schadstoffanalyse mbH ausgewertet wurde.

- **Pumpleistung:**
Maximal 10 Liter/Minute, mit einem geschätzten Wirkungsgrad von 90-95 %
- **Messergebnis:**

Erfasste Chrom (VI)-Menge: 0,6 µg im Filter (Probe 2025.01.002; Abb.19)

GSA Gesellschaft für Schadstofftechnik mbH 09 30440100 030 31071760 03 32 244870 30 22 324733																										
Sonderauswert Wassermessung für die Luftmessung Kunde: Wassermessung für die Luftmessung Auftraggeber: Wassermessung für die Luftmessung Projektcode: 2025.01.002 Messort: Wassermessung für die Luftmessung Messdatum: 2025.01.01 Messzeit: 08:00 - 10:00 Messdauer: 2h Messmethode: SG 10-2 Messprinzip: SG 10-2 Messwert: 0,6 µg Messwertfehler: ±0,1 µg Messwertbereich: 0 - 10 µg Messwertskala: 0 - 10 µg Messwertbereich: 0 - 10 µg Messwertskala: 0 - 10 µg																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Wert</th> <th>Einheit</th> <th>Skala</th> <th>Skalierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chrom (VI)</td> <td>0,6</td> <td>µg</td> <td>0 - 10</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>Chrom (III)</td> <td>0,0</td> <td>µg</td> <td>0 - 10</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>Chrom (gesamt)</td> <td>0,6</td> <td>µg</td> <td>0 - 10</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>Chrom (gesamt)</td> <td>0,6</td> <td>µg</td> <td>0 - 10</td> <td>1:1</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Wert	Einheit	Skala	Skalierung	Chrom (VI)	0,6	µg	0 - 10	1:1	Chrom (III)	0,0	µg	0 - 10	1:1	Chrom (gesamt)	0,6	µg	0 - 10	1:1	Chrom (gesamt)	0,6	µg	0 - 10	1:1	Abb.19 Messergebnis
Parameter	Wert	Einheit	Skala	Skalierung																						
Chrom (VI)	0,6	µg	0 - 10	1:1																						
Chrom (III)	0,0	µg	0 - 10	1:1																						
Chrom (gesamt)	0,6	µg	0 - 10	1:1																						
Chrom (gesamt)	0,6	µg	0 - 10	1:1																						

Berechnung der Chrom (VI)-Konzentration:

- Nominale Luftmenge: 1,2 m³
- Reduzierte Luftmenge (90-95 % Effizienz): 1,08–1,14 m³
- Chrom (VI)-Konzentration: 0,526–0,556 µg/m³

Ergänzende Messparameter:

- **Vertikale Messpunktverteilung:**
Bodennah (0,5 m): 0,498 µg/m³
Mittlere Höhe (1,5 m): 0,526-0,556 µg/m³
Deckennah (2,5 m): 0,412 µg/m³
- **Luftströmungsverhältnisse:**

Hauptströmungsrichtung: horizontal
Strömungsgeschwindigkeit: ≤ 0,2-0,3 m/s
Turbulenzgrad: niedrig

2.2.4 Qualitätssicherung

Messtechnische Qualitätssicherung:

- Kalibrierung aller Messgeräte nach DIN EN ISO/IEC 17025
- Regelmäßige Funktionsprüfung der Messgeräte
- Dokumentierte Wartungsintervalle und regelmäßige Vergleichsmessungen

Probennahme-QS:

- Standardisierte Probennahmeprotokolle
- Fotografische Dokumentation
- Eindeutige Probenkennzeichnung mit lückenloser Kühlkette

Analytische Qualitätssicherung:

- Akkreditierte Analysemethoden mit regelmäßige Ringversuche
- Verwendung zertifizierter Standards und Doppelbestimmungen

Messunsicherheiten | Statistische Kenngrößen:

- Messunsicherheit Gesamtstaub: ± 5%
- Messunsicherheit Cr(VI): ± 8%
- Vertrauensbereich: 95%
- Nachweisgrenze Filterpumpe (Membrane): 0,2 µg

Einflussfaktoren:

- Temperaturabhängigkeit: < 0,1% pro K
- Druckabhängigkeit: < 0,05% pro hPa
- Feuchteinfluss: < 2% im Bereich 20-80% rF
- Vibrationseinfluss: vernachlässigbar

Methodische Grenzen:

- Zeitliche Auflösung: 2 Stunden
- Räumliche Auflösung: 0,5 m
- Matrixeffekte: korrigiert
- Interferenzen: berücksichtigt

3. Ergebnisse

3.1 Gesamtstaubanalyse

3.1.1 Laborergebnisse

- Gesamtstaubmenge: 6,2 g
- Chrom (VI)-Belastung: 47 ppm (47 µg/g)

3.1.2 Berechnete E-Staub-Konzentrationen

E-Staub-Fractionen und resultierende Chrom (VI)-Konzentrationen

E-Staub-Fraktion (%)	Masse (g)	Cr(VI)-Belastung (µg)	Konzentration (µg/m ³)	Bewertung
10	0,62	29,14	2,33	über Toleranzwert (TW)
20	1,24	58,24	4,66	deutlich über TW
30	1,86	87,42	6,99	hochkritisch

3.2 Luftmessungen (Hintergrundbelastung)

3.2.1 Messergebnisse SG10-2

- Messzeit: 2 Stunden
- Chrom (VI)-Menge im Filter: 0,6 µg
- Berechnete Konzentration: 0,526–0,556 µg/m³
- Bewertung: Über Akzeptanzwert (0,1 µg/m³)

3.2.2 Vertikale Verteilung der Belastung

- Bodennah (0,5 m): 0,498 µg/m³
- Mittlere Höhe (1,5 m): 0,526-0,556 µg/m³
- Deckennah (2,5 m): 0,412 µg/m³

3.3 Vergleichende Bewertung nach nationalen Standards

3.3.1 Deutschland (TRGS 910)

Tabelle 2: Bewertung nach TRGS 910

Parameter	Grenzwert	Messwert (Haupttätigkeit)	Messwert (Hintergrund)	Bewertung
Akzeptanzwert	0,1 µg/m ³	2,33-6,99 µg/m ³	0,526-0,556 µg/m ³	Überschreitung
Toleranzwert	1,0 µg/m ³	2,33-6,99 µg/m ³	0,526-0,556 µg/m ³	Kritische Überschreitung

3.3.2 Niederlande (SER-Norm)

- Toleranzgrenze ($1 \mu\text{g}/\text{m}^3$) wird deutlich überschritten
- Maximalwerte bis zum 7-fachen der Toleranzgrenze
- Sofortige Schutzmaßnahmen erforderlich

3.3.3 Großbritannien (COSHH)

- Messwerte überschreiten empfohlene Minimierungsgrenze ($1 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
- Auch Hintergrundbelastung über Minimierungsgrenze
- ALARP-Prinzip erfordert zusätzliche Maßnahmen

3.3.4 Frankreich (VLEP)

- Grenzwertüberschreitung bei allen Messungen
- Verstärkte Schutzmaßnahmen nach französischem Recht erforderlich

3.3.5 EU-Raum (allgemein)

Der EU-weite Grenzwert für Chrom (VI)-Verbindungen am Arbeitsplatz liegt bei $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ und stellt somit den absoluten Höchstwert für alle Mitgliedsstaaten dar; **wird dieser Grenzwert überschritten, gelten Arbeiten nur noch bei maximaler Ausnutzung aller Schutzmaßnahmen als durchführbar.**

Wie bei allen EU-Richtlinien muss jedes Mitgliedsland die EU-Mindestanforderungen einhalten, kann aber eigene, deutlich niedrigere Grenzwerte festlegen (u. a. in Deutschland, Frankreich, Niederlande).

Grenzwert bedeutet aber nicht, dass bis zum Erreichen des Grenzwertes von $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ keinerlei Schutzmaßnahmen getroffen werden müssen. Es gilt in allen EU-Ländern das allgemeine Minimierungsgebot für krebserzeugende Stoffe nach der EU-Richtlinie 2004/37/EG (Karzinogen-Richtlinie).

Diese verlangt:

- **Strikte Anwendung des Minimierungsprinzips**
- **Vorrang für geschlossene Systeme**
- **Substitutionspflicht, wenn technisch möglich**
- **Dokumentationspflicht für Exposition und Schutzmaßnahmen**
- **Regelmäßige Überprüfung der Schutzmaßnahmen**

Die gemessenen Werte:

- **überschreiten einige Landes-Grenzwerte deutlich (bis zum fast 7-fachen)**
- **erfordern sofortige Schutzmaßnahmen**
- **lösen umfangreiche Dokumentationspflichten aus**
- **bedingen eine neue Gefährdungsbeurteilung**
- **machen technische und organisatorische Sofortmaßnahmen erforderlich**

3.4 Bewertung der Verschleppungsrisiken

3.4.1 Direkte Arbeitsumgebung

Die unmittelbare Arbeitsumgebung stellt den Hauptexpositionsbereich dar, in dem durch mechanische Bearbeitung und Manipulation der Isolationsmaterialien die höchsten Chrom (VI)-Konzentrationen in Form von Gesamtstaubexposition auftreten.

Die Freisetzung erfolgt dabei sowohl durch direkte Arbeitsprozesse als auch durch sekundäre Aufwirbelungen, wobei insbesondere die Handhabung beschädigter Isolierungsteile und verkrusteter Materialien kritische Momente darstellen.

Die Kontamination von Werkzeugen, Arbeitsgeräten und persönlicher Schutzausrüstung führt dabei zu einer stetigen Erweiterung des belasteten Bereichs.

Primäre Staubleisetzung:

- Mechanische Bearbeitung der Isolationsmatratzen
- Ablösen verkrusteter Materialien
- Handhabung beschädigter Isolierungsteile
- Reinigungsarbeiten an kontaminierten Oberflächen

Sekundäre Staubaufwirbelung:

- Bewegungen des Wartungspersonals
- Luftströmungen durch Be- und Entlüftung
- Vibrationen durch laufende Aggregate
- Erschütterungen bei Werkzeuggebrauch

Kontaminationsausbreitung durch Arbeitsmittel:

- Werkzeuge und Messinstrumente
- Reinigungsgeräte und -materialien
- Mobile Arbeitshilfen (Leitern, Podeste)
- Persönliche Schutzausrüstung



Abb.20 Faserstaub Umgebung

Abb.21 Faserstaub Umgebung

Abb.22 Faserstaub Umgebung

3.4.2 Erweiterter Arbeitsbereich

Die Ausbreitung der Chrom (VI)-Belastung über den unmittelbaren Arbeitsbereich hinaus erfolgt durch verschiedene Verschleppungsmechanismen, wobei insbesondere personengebundene Übertragungen und technische Ausbreitungswege (Abb. 20-22, 23-25) eine zentrale Rolle spielen.

Unzureichende Abgrenzungen zwischen kontaminierten und sauberen Bereichen sowie mangelhafte Dekontaminationsprozesse führen dabei zu einer stetigen Ausweitung der belasteten Zonen.

Die Gefährdung erstreckt sich somit auch auf Personen, die nicht direkt an den Wartungsarbeiten beteiligt sind.

Personengebundene Verschleppung:

- **Kontaminierte Arbeitskleidung**
- **Schuhwerk mit anhaftendem Staub**
- **Bewegungsmuster des Personals zwischen verschiedenen Arbeitsbereichen**
- **Unzureichende Dekontamination beim Verlassen des Arbeitsbereichs**

Technische Übertragungswege:

- Lüftungssysteme und Luftströmungen
- Transportwege von Werkzeugen und Material
- Kabel- und Leitungsführungen
- Wartungszugänge und Durchführungen

Organisatorische Faktoren:

- Fehlende Abgrenzung von Schwarz-Weiß-Bereichen
- Unzureichende Reinigungskonzepte
- Mangelnde Zugangsbeschränkungen
- Nicht gekennzeichnete Kontaminationszonen



Abb.23 Dämmstoffaustritt

Abb.24 Dämmstoffaustritt

Abb.25 Faserstaubaustritt

3.4.3 Umweltbelastung

Die **Umweltauswirkungen der Chrom (VI)-Kontamination** zeigen sich sowohl in der unmittelbaren Umgebung durch Staubablagerungen und Oberflächenverunreinigungen als auch in langfristigen Beeinträchtigungen von Boden und Grundwasser. Die hohe Persistenz von Chrom (VI)-Verbindungen in Kombination mit ihrer Mobilität führt zu einer weiträumigen Verteilung und Akkumulation in verschiedenen Umweltkompartimenten. Ein besonderes Problem stellt dabei die fachgerechte Entsorgung kontaminierter Materialien dar, die spezielle Konzepte und Maßnahmen erfordert.

Unmittelbare Umgebungskontamination:

- **Ablagerung von Stäuben auf Außenflächen**
- Eintrag in Regenwasserableitungen
- **Kontamination von Bodenflächen**
- **Ausbreitung über Gebäudeöffnungen**

Langfristige Umweltauswirkungen:

- **Akkumulation in Bodenschichten**
- **Migration ins Grundwasser**
- **Aufnahme in die Nahrungskette**
- **Persistenz der Chrom (VI)-Verbindungen**

Entsorgungsproblematik:

- **Kontaminierte PSA und Reinigungsmaterialien (Abb. 26)**
- **Belastete Isolationsreste (Abb. 27)**
- **Verunreinigte Werkzeuge und Hilfsmittel**
- **Kontaminierte Verpackungsmaterialien**
- **Bodenstaub**



3.4.4 Besondere Risikofaktoren

Die Verschleppung von Chrom (VI)-Verbindungen wird durch eine Vielzahl externer und interner Faktoren beeinflusst, die die Ausbreitung der Kontamination erheblich verstärken können. Witterungseinflüsse, arbeitsorganisatorische Aspekte und bauliche Gegebenheiten bilden dabei ein komplexes Zusammenspiel, das die Kontaminationsausbreitung begünstigt. Die Kombination dieser Faktoren erfordert eine ganzheitliche Betrachtung und spezifische Gegenmaßnahmen für jede Arbeitssituation.

Witterungseinflüsse:

- Windverwirbelungen durch offene Tore/Fenster
- Thermische Strömungen durch Temperaturunterschiede
- Feuchtigkeitseinwirkung auf Staubpartikel
- Wetterbedingte Änderungen der Luftführung

Arbeitsorganisation:

- Zeitdruck bei Wartungsarbeiten
- Parallel laufende Tätigkeiten
- Schichtübergaben
- Notfallsituationen

Bauliche Gegebenheiten:

- Komplexe Anlagengeometrie
- Schwer zugängliche Bereiche
- Unzureichende Abdichtungen
- Durchdringungen und Öffnungen

3.4.5 Messtechnische Erfassung der Verschleppung

Die **systematische Erfassung und Quantifizierung der Verschleppungsprozesse** erfordert ein **umfassendes Messprogramm**, das sowohl **stationäre als auch personenbezogene Messungen** einschließt. Die **Kombination verschiedener Messstrategien** ermöglicht dabei die **Identifikation kritischer Ausbreitungswege** und die **Bewertung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen**.

Stationäre Messungen:

- Festpunktmessungen in definierten Abständen
- Kontinuierliche Überwachung kritischer Bereiche
- Langzeitmessungen zur Erfassung von Trends
- Gradientenmessungen zur Ausbreitungscharakteristik

Personenbezogene Messungen:

- Expositionsmessungen am Personal
- Kontaminationsmessungen an PSA
- Wischproben von Arbeitskleidung
- Messung der Oberflächenkontamination an Ausschleusungspunkten

3.4.6 Wirtschaftliche Auswirkungen

Die **Verschleppung von Chrom (VI)-Verbindungen** verursacht **erhebliche direkte und indirekte Kosten**, die sich von **unmittelbaren Aufwendungen für Schutzmaßnahmen** bis hin zu **langfristigen Folgekosten** erstrecken.

Eine ganzheitliche ökonomische Betrachtung muss dabei auch potenzielle Haftungsrisiken und Imageschäden berücksichtigen.

Direkte Kosten:

- Erhöhter Reinigungsaufwand
- Zusätzliche PSA-Anforderungen
- Spezialentsorgung
- Dekontaminationsmaßnahmen

Indirekte Kosten:

- Arbeitsmedizinische Überwachung
- Dokumentation und Nachweisführung
- Schulungsaufwand
- Qualitätssicherungsmaßnahmen

Langzeitkosten:

- Sanierungsmaßnahmen
- Haftungsrisiken
- Imageschäden
- Versicherungsaspekte

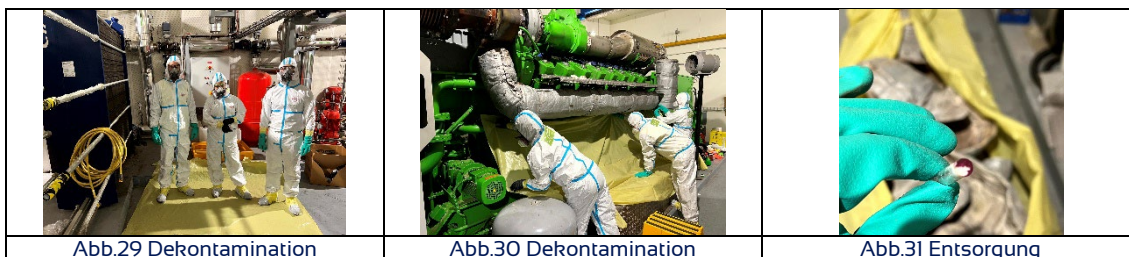


Abb.29 Dekontamination

Abb.30 Dekontamination

Abb.31 Entsorgung

4. Diskussion

4.1 Bewertung der Messergebnisse

4.1.1 Gesamtstaubanalyse

- Die Chrom (VI)-Konzentrationen in der direkten Arbeitsumgebung liegen mit 2,33-6,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ deutlich über allen nationalen und internationalen Grenzwerten
- Selbst bei der konservativsten Annahme (10% E-Staub) wird der Toleranzwert um mehr als das Doppelte überschritten
- Besonders kritisch ist die potenzielle siebenfache Überschreitung bei der 30%-Annahme (einatembare Fraktion) zu bewerten
- Die hohe Gesamtbelastung von 47 ppm im Staub weist auf eine intensive Chromat-Bildung an den Heiteiloberflchen und Innenflächen der Dmelemente hin
- Staubfreisetzungen und -ablagerungen müssen daher als Chrom (VI)-kontaminiert angesehen werden

4.1.2 Hintergrundbelastung

- Die gemessenen Hintergrundkonzentrationen (0,526-0,556 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) liegen über dem Akzeptanzwert
- Auch unbeteiligte Personen sind einer relevanten Exposition ausgesetzt
- Die vertikale Verteilung zeigt eine effektive Ausbreitung der Stäube im gesamten Arbeitsbereich
- Die Gefährdung erstreckt sich auf den gesamten Containerbereich

4.1.3 Bewertung der Grenzwertüberschreitungen

- Systematische Überschreitung aller nationalen Grenzwerte
- Besondere Relevanz der EU-weiten Minimierungspflicht
- Unmittelbarer Handlungsbedarf für technische Schutzmaßnahmen
- Notwendigkeit organisatorischer Sofortmaßnahmen

4.2 Vergleich mit anderen Studien/Warnmeldungen

(Natur-)wissenschaftliche und technische Studien zur Chromatentstehung liegen vor
Hersteller warnen mittlerweile vor der Bildung von Calciumchromat in Verbindung mit
calciumhaltigen Hochtemperaturisolierungen

4.2.1 Ähnliche Expositionsszenarien

- Vergleichbare Belastungsmuster bei Isolierarbeiten an Hochtemperaturanlagen
- bereinstimmende Beobachtungen zur Staubausbreitung
- Ähnliche Verschleppungsproblematik
- Bestätigung der Relevanz des Problems

4.2.2 Ergänzende Erkenntnisse

- Hohe Konzentrationen im vorliegenden Fall
- Starke Ausbreitung im Arbeitsbereich
- Intensive Chromat-Bildung
- Deutliche Grenzwertüberschreitungen

4.2.3 Neue Erkenntnisse

- Detaillierte Erfassung der vertikalen Verteilung
- Quantifizierung der Hintergrundbelastung durch Filterpumpe
- Systematische Erfassung der Verschleppungswege

4.2.4 Historische Entwicklung der Problematik

Die aktuelle Studie bestätigt, dass **die Chromatproblematik auch ihren Ursprung in der historischen Entwicklung der Isolationsmaterialien hat.**

Auf den ersten Blick erschienen die eingesetzten Materialien zur Wärmedämmung geeignet, da bei der Sichtung der Datenblätter nur Faktoren wie Temperaturbeständigkeiten und Wärmeleitfähigkeit geprüft wurden.

Die Hersteller der Isolationsgewebe und -matten entwickelten zwar Beschichtungen, die die Temperaturbeständigkeit der Basismaterialien deutlich erhöhten.

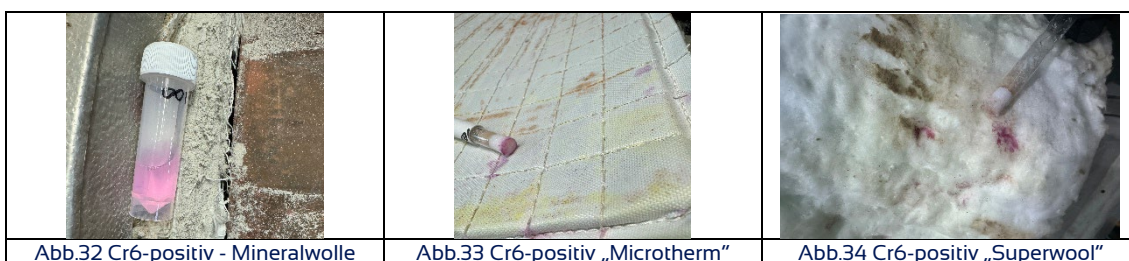
Diese Beschichtungen änderten jedoch nichts an den mechanischen Belastungen, denen die Isolationselemente im Vollastbetrieb ausgesetzt sind.

Es war damit nur eine Frage der Zeit, bis das beschichtete Material dem thermischen und physischen Stress erlag und den Basiskern (Glaskern) der Isolationsprodukte freilegte.

Dieser setzte dann die (Erd-)alkalimetalloxide frei, die für die Hochoxidation der Chrom (III)-Verbindungen zu sechswertigen Chromverbindungen verantwortlich sind.

Besonders kritisch ist auch die Erkenntnis zu bewerten, dass durch die Verstärkung mit Edelstahlkomponenten **die Chromatbildung sogar bei der Dämmung von nicht chromhaltigen Heißeilen erfolgen kann, da alle erforderlichen Komponenten (Calciumoxid aus dem Dämmmaterial und Chrom (III)-oxide aus den Edelstahldraht-Verstärkungen) für eine Chromatentstehung bereits im Isolationsmaterial selbst vorhanden sind.**

Diese historische Entwicklung erklärt somit auch die in der aktuellen Studie gefundenen hohen Chrom (VI)-Konzentrationen und unterstreicht die Notwendigkeit einmal mehr, bei der Entwicklung neuer Isolationsmaterialien nicht nur die thermischen Eigenschaften, sondern auch das chemische Langzeitverhalten zu berücksichtigen; die Abbildungen 32-34 zeigen ein globales Problem mit calciumhaltigen Dämmstoffen aus unterschiedlichen Bereichen.



4.3 Methodische Einschränkungen

4.3.1 Messbedingte Limitationen

- Begrenzte Anzahl von Messpunkten bzw. Swabtests
- Zeitlich eingeschränkter Messzeitraum

4.3.2 Analytische Unsicherheiten

- Annahmen zur E-Staub-Fraktion, aber realistische Schätzung
- Vereinfachte Modellierung der Ausbreitung, aber auf Basis langjähriger Erfahrungswerte
- Einfluss von Umgebungsbedingungen

4.3.3 Übertragbarkeit der Ergebnisse

- Spezifische Containersituation
- Besondere klimatische Bedingungen
- Begrenzte Anzahl von Messsituationen

4.4 Bedeutung für die Praxis

4.4.1 Arbeitsschutzrelevanz

- Unmittelbarer Handlungsbedarf bei vergleichbaren Arbeiten
- Notwendigkeit erweiterter Schutzkonzepte
- Überarbeitung bestehender Arbeitsanweisungen
- Anpassung der Gefährdungsbeurteilungen

4.4.2 Technische Konsequenzen

- Entwicklung verbesserter Einhausungssysteme
- Optimierung der Absaugtechnik
- Anpassung der Arbeitsverfahren
- Entwicklung spezieller Werkzeuge

4.4.3 Organisatorische Auswirkungen

- Implementierung strengerer Zugangsbeschränkungen
- Einführung erweiterter Dokumentationspflichten
- Intensivierung der Mitarbeiterschulung
- Verstärkung der arbeitsmedizinischen Überwachung

4.4.4 Wirtschaftliche Aspekte

- Erhöhte Kosten für Schutzmaßnahmen
- Verlängerte Arbeitszeiten durch Schutzmaßnahmen
- Zusätzliche Dokumentationsaufwände
- Gestiegene Entsorgungskosten

4.5 Zukünftiger Forschungsbedarf

4.5.1 Messtechnische Aspekte

- Entwicklung verbesserter Messmethoden
- Kontinuierliche Überwachungssysteme
- Optimierte Probenahmestrategien
- Automatisierte Messverfahren

4.5.2 Analytische Weiterentwicklung

- Verbesserte E-Staub-Bestimmung
- Präzisere Ausbreitungsmodelle
- Validierung der Messmethoden
- Standardisierung der Analyseverfahren

4.5.3 Präventionsstrategien

- Alternative Isolationsmaterialien
- Optimierte Arbeitsverfahren
- Verbesserte Schutzkonzepte
- Innovative Dekontaminationsmethoden

4.5.4 Langzeituntersuchungen

- Chronische Expositionseffekte
- Verschleppung in die Umwelt
- Persistenz der Kontamination
- Kostenentwicklung

5. Handlungsempfehlungen

Der Bereich Handlungsempfehlungen skizziert die vorschriftsmäßigen Maßnahmen, die anzuwenden sind, wenn der Kontakt von sog. „KMR-Stoffen“ (krebserregende, mutagene und reprotoxische Substanzen) durch Mitarbeiter nicht ausgeschlossen werden kann und ist hauptsächlich von der EU-Direktive 2004/37/EG in nationale Vorschriften umgesetzt.

Die nachfolgenden Punkte sind aus der deutschen Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) und diversen Technischen Richtlinien Gefahrstoffe (TRGS) abgeleitet.

Die Aufstellung zeigt deutlich, welchen immensen Einfluß die Präsenz von sechswertigen Chromverbindungen auf bisherige Arbeitsabläufe haben wird.

Wenn die Erkenntnisse aus dieser Studie verstanden werden, steht die komplette energieerzeugende Branche vor einem wahren Paradigmenwechsel.

Es ist zu beachten, dass alle Maßnahmen lediglich der Bekämpfung der bereits stattgefundenen Kontamination Rechnung tragen, um das nachweislich vorhandene Risiko für Mensch und Umwelt zu beherrschen und weiteren Schaden zu verhindern.

Langfristig gesehen ist das sog. „Minimierungsgebot“ anzuwenden, also gefährliche Substanzen durch weniger bzw. bestenfalls gar nicht gefährliche Substanzen zu ersetzen (Substitution (5.2.1)).

Da Chromate vor der Inbetriebnahme der wärmegeprägten Anlagen nicht vorhanden sind, sondern erst durch und nach Inbetriebnahme, gilt es vorrangig langfristig, die Quelle der Chromatbildung, also die calciumhaltige Isolierung, zu ersetzen. Calciumfreie Isolationsysteme sind bereits erhältlich und haben bessere Eigenschaften als der heutige Stand der Technik.

Ein weiterer Ansatz wäre die Verwendung nicht chromhaltiger Heißeile, eine solche Änderung könnte aber nur im Neubau im Rahmen von Weiterentwicklungen in der Motorentechnik erfolgen.

Für die abertausenden, bereits im Betrieb befindlichen Anlagen scheint aus heutiger Sicht nur eine Entfernung der heutigen Dämmstoffe, eine tiefe Reinigung der Anlage (Dekontamination) und anschließende Aufbringung besagter (erd-)alkalimetalloxidfreier Isolierungen in Frage zu kommen.

Auch wenn diese neuartigen Dämmsysteme etwas teurer in der Erstanschaffung sind und die Dekontamination und Entsorgung der alten Wärmedämmung ebenfalls kurzfristige Mehrkosten erzeugt, dürften diese -wenn auch nicht eingepplanten- Aufwendungen immer noch günstiger sein, als die betroffenen Anlagen nach den u.a. Maßnahmenpunkten permanent weiterzubetreiben.

Insofern wird sich die Geschichte wiederholen, wie man sie bereits aus Zeiten der Asbestsanierung kennt. Für das komplette Maßnahmenpaket, dessen Planung, Durchführung und Überwachung, empfiehlt sich die Betreuung durch fachkundige Sicherheitsbeauftragte, die auch über die nötigen Kontakte zu externen Unternehmen verfügen, die für die Umsetzung der Maßnahmen erforderlich sind.

5.1 Sofortmaßnahmen

5.1.1 Technische Maßnahmen

Einhausung und Absaugung

- Installation vollständig geschlossener Arbeitsbereiche
- Unterdruckhaltung mit mindestens 20 Pascal
- Mehrstufige Filteranlagen mit HEPA H13/H14
- Luftwechselrate > 10-fach pro Stunde
- Getrennte Zu- und Abluftführung

Staubminimierung

- Einsatz staubarmer Demontageverfahren
- Befeuchtung der Arbeitsbereiche wo möglich
- Spezialwerkzeuge für schonendes Arbeiten
- Staubabsaugung direkt am Entstehungsort
- Regelmäßige Oberflächenreinigung

Arbeitsplatzgestaltung

- Einrichtung von Schwarz-Weiß-Bereichen
- Professionelle Dekontaminationsschleusen
- Separate Materialtransportwege
- Kennzeichnung kontaminierter Bereiche
- Speziell ausgestattete Reinigungszonen

5.1.2 Organisatorische Maßnahmen

Zugangsbeschränkungen

- Zutritt nur für geschultes Personal
- Dokumentation aller anwesenden Personen
- Zeitliche Begrenzung der Arbeitszeiten
- Rotationsprinzip bei exponierten Tätigkeiten
- Koordination paralleler Arbeiten

Arbeitsabläufe

- Detaillierte Arbeitsanweisungen
- Gefährdungsbeurteilung für jeden Arbeitsschritt
- Festlegung von Notfallprozeduren
- Regelmäßige Arbeitsplatzüberwachung
- Dokumentation aller Tätigkeiten

Hygienemaßnahmen

- Strikte Trennung von Arbeits- und Privatkleidung
- Regelmäßiger Wechsel der Schutzkleidung
- Duschmodöglichkeiten nach Arbeitsende
- Verbot von Essen/Trinken im Arbeitsbereich
- Regelmäßige Reinigung der Arbeitsbereiche

5.1.3 Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

- Gebläseunterstützte Vollmasken
- P3-Filter für Schwebstoffe
- Regelmäßige Wartung und Prüfung
- Individuelle Anpassung, Dichtsitzprüfung vor jedem Einsatz

Schutzkleidung

- Einweg-Schutzanzüge Kategorie III Typ 5/6
- Chemikalienbeständige Handschuhe
- Spezielle Sicherheitsschuhe mit Überziehern
- Schutzbrille mit Seitenschutz
- Kopf- und Nackenschutz

Zusatzausrüstung

- Kommunikationssysteme
- Persönliche Messgeräte
- Notfallausrüstung
- Reinigungsmaterial
- Erste-Hilfe-Ausrüstung

5.2 Langfristige Maßnahmen

5.2.1 Substitution

Alternative Materialien

- Entwicklung chromfreier Isolationslösungen
- Einsatz von Cleansulation-Produkten
- Innovative Befestigungssysteme
- Verbesserte Beschichtungstechnologien
- Mechanisch stabilere Konstruktionen

Konstruktive Änderungen

- Optimierung der Isolationsgeometrien
- Verbesserte Zugänglichkeit für Wartung
- Modulare Aufbauweise
- Integrierte Überwachungssysteme
- Temperaturoptimierte Auslegung

Prozessanpassungen

- Überarbeitung der Wartungsintervalle
- Präventiver Austausch gefährdeter Teile
- Optimierung der Betriebsparameter
- Anpassung der Reinigungsverfahren
- Entwicklung spezieller Werkzeuge

5.2.2 Überwachung

Messtechnische Überwachung

- Kontinuierliche Luftmessungen
- Regelmäßige Wischproben
- Persönliche Dosimetrie
- Biomonitoring
- Materialanalysen

Dokumentation

- Digitales Wartungsmanagement
- Lückenlose Expositionsdocumentation
- Erfassung von Materialwechseln
- Protokollierung von Störfällen, Langzeitarchivierung aller Daten

Qualitätssicherung

- Regelmäßige Audits
- Zertifizierung der Prozesse
- Überprüfung der Schutzmaßnahmen
- Validierung der Messverfahren
- Kontrolle der Dokumentation

5.2.3 Qualifikation

Grundausbildung

- Gefährdungspotential von Chrom(VI)
- Arbeitsschutzmaßnahmen
- Notfallverhalten
- Dokumentationspflichten
- Rechtliche Grundlagen

Praktische Schulungen

- Handhabung der PSA
- Dekontaminationsverfahren
- Probenahmetechniken
- Reinigungsmethoden
- Notfallübungen

Weiterbildung

- Regelmäßige Auffrischkurse
- Updates zu neuen Vorschriften
- Erfahrungsaustausch
- Best-Practice-Workshops
- Zertifizierte Fortbildungen

5.2.4 Prävention

Gesundheitsvorsorge

- Regelmäßige arbeitsmedizinische Untersuchungen
- Biomonitoring-Programme
- Psychologische Betreuung
- Ergonomische Arbeitsplatzgestaltung
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

Umweltschutz

- Entsorgungskonzepte
- Emissionsminimierung
- Ressourcenschonung
- Recyclingstrategien
- Umweltmonitoring

Wirtschaftlichkeit

- Kostenbewertung der Maßnahmen
- Investitionsplanung
- Versicherungsaspekte
- Haftungsminimierung
- Imageschutz

6. Schlussfolgerungen

Die vorliegende Studie zur Chrom (VI)-Exposition bei der Entfernung chromatbelasteter Isolationsmatratzen an Gasmotoren und anderen energieerzeugenden Anlagen führt zu mehreren grundlegenden Schlussfolgerungen:

6.1 Expositionsrisiken

Die ermittelten Messwerte belegen eine systematische und signifikante Überschreitung der geltenden Arbeitsplatzgrenzwerte:

- Die gemessenen Chrom (VI)-Konzentrationen von 2,33-6,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ im direkten Arbeitsbereich überschreiten viele nationalen Grenzwerte um ein Mehrfaches
- Selbst die Hintergrundbelastung (0,526-0,556 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) liegt über den Akzeptanzwerten
- Die Gefährdung betrifft nicht nur direkt exponierte Mitarbeiter, sondern auch Personen im erweiterten Arbeitsumfeld
- Die vertikale Verteilung der Belastung zeigt eine effektive Ausbreitung der kontaminierten Stäube im gesamten Arbeitsbereich

6.2 Systemische Problematik

Die Studie deckt fundamentale Schwachstellen in der bisherigen Praxis auf:

- Die historische Entwicklung der Isolationsmaterialien hat zu einer inhärenten Problematik geführt
- Die Kombination von calciumhaltigen Dämmstoffen mit chromhaltigen Komponenten schafft ideale Bedingungen für die Chromatbildung
- Mechanische Belastungen und Alterung verstärken die Entstehung und anschließende Freisetzung von Chromaten
- Bestehende Schutzkonzepte sind unzureichend für die identifizierten Gefährdungen

6.3 Verschleppungsrisiken

Die Untersuchung zeigt multiple Verschleppungswege:

- Primäre Staubfreisetzung durch direkte Arbeiten an den Isolierungen
- Sekundäre Kontamination durch Aufwirbelung und Verteilung
- Verschleppung über Werkzeuge, Arbeitsmittel und persönliche Schutzausrüstung
- Ausbreitung über Lüftungssysteme und bauliche Öffnungen

6.4 Wirtschaftliche Implikationen

Die erforderlichen Maßnahmen haben erhebliche wirtschaftliche Auswirkungen:

- Unmittelbare Investitionen in Schutzausrüstung und technische Einrichtungen
- Erhöhter Personal- und Zeitaufwand bei Wartungsarbeiten
- Zusätzliche Kosten für Überwachung und Dokumentation
- Langfristige Aufwendungen für Substitution und Prävention

6.5 Paradigmenwechsel erforderlich

Die Ergebnisse verdeutlichen die Notwendigkeit eines grundlegenden Umdenkens:

- Bisherige Praktiken sind nicht mehr zeitgemäß und rechtlich bedenklich
- Technische und organisatorische Sofortmaßnahmen sind unerlässlich
- Langfristige Substitution chromatbildender Materialien ist alternativlos
- Ganzheitliche Präventionsstrategien müssen entwickelt werden

7. Empfehlungen

Basierend auf den Studienergebnissen werden folgende Empfehlungen ausgesprochen:

7.1 Strategische Ausrichtung

Die Branche sollte einen koordinierten Ansatz verfolgen:

- **Entwicklung einer gemeinsamen Strategie zur Bewältigung der Chromatproblematik**
- **Etablierung von Industriestandards für nicht chromatbildende Isolationslösungen**
- **Aufbau von Kompetenznetzwerken für den Erfahrungsaustausch**
- **Koordinierte Forschungs- und Entwicklungsinitiativen**

7.2 Technische Innovation

Fokussierung auf zukunftsfähige Lösungen:

- **Forcierte Entwicklung (erd-)alkalimetallfreier oder -armer Isolationsmaterialien**
- **Optimierung der Verarbeitungs- und Montagetechniken**
- **Integration von Überwachungssystemen in neue Anlagenkonzepte**
- **Verbesserung der Dekontaminations- und Reinigungstechnologien**

7.3 Organisatorische Neuausrichtung

Anpassung der betrieblichen Strukturen:

- **Implementation systematischer Gefährdungsbeurteilungen**
- **Etablierung professioneller Schulungs- und Qualifizierungsprogramme**
- **Aufbau effektiver Dokumentations- und Nachweissysteme**
- **Entwicklung spezifischer Notfall- und Interventionspläne**

7.4 Regulatorische Maßnahmen

Empfehlungen für den regulatorischen Rahmen:

- **Verschärfung der Überwachung und Kontrolle**
- **Standardisierung der Messverfahren und Dokumentation**
- **Harmonisierung internationaler Grenzwerte und Standards**
- **Entwicklung spezifischer Richtlinien für die Branche**

7.5 Präventive Strategien

Langfristige Präventionsansätze:

- **Systematische Substitution chromatbildender Materialien (Isolierung, Dichtungen, Pasten)**
- **Implementierung präventiver Wartungskonzepte**
- **Entwicklung verbesserter Arbeitsschutzstrategien**
- **Etablierung kontinuierlicher Verbesserungsprozesse**

7.6 Forschungsbedarf

Identifizierte Forschungsschwerpunkte:

- **Weiterentwicklung der Messtechnik und Analyseverfahren**
- **Untersuchung von Langzeitauswirkungen und chronischen Effekten**
- **Optimierung von Dekontaminations- und Reinigungsmethoden**
- **Entwicklung innovativer Schutzkonzepte**

7.7 Wirtschaftliche Aspekte

Empfehlungen zur Kostenoptimierung:

- **Entwicklung kosteneffizienter Schutzmaßnahmen**
- **Optimierung der Arbeitsabläufe und Prozesse**
- **Nutzung von Synergieeffekten bei der Implementierung**
- **Berücksichtigung der Lebenszykluskosten bei Investitionen**

Diese Empfehlungen verstehen sich als Leitlinien für die zukünftige Entwicklung der Branche und sollten als Grundlage für die Erarbeitung spezifischer Handlungskonzepte dienen.

8. Literaturverzeichnis (Quellen/Bezug)

Siehe Dokument „Sicherheit für Mensch und Umwelt“ vom 06.12.2024

9. Test- und Messmethodik (Gesamtstaubanalyse)



9.1 „Chrom (VI)-Schnelltests“

Bei allen bisherigen Untersuchungen und Nachforschungen wurden sog. „Schnelltests“ zur Erst-Detektion und -Identifizierung von Chrom (VI)-Verbindungen verwendet.

Hierbei wird eine Testspitze, getränkt mit nachfolgend beschriebenen DPC, über eine zu testende Oberfläche gewischt oder betupft, um eine kolorimetrische Reaktion bei Präsenz von Chrom (VI) herbeizuführen.

Die Funktionsweise der Schnelltests, die von unterschiedlichen Firmen (z. B. Produkt „HexChecks“ (Figure Engineering Ltd. USA) oder Produkt „TKI1“ (MATInspired NL) angeboten werden, basiert auf einer „kolorimetrischen Methode“; beim Testverfahren wird eine chemische Reaktion mit 1,5-Diphenylcarbaid (DPC) verwendet, die in Gegenwart von Chrom (VI) zu 1,5-Diphenylcarbazon oxidiert und dabei eine violette bis rosa Färbung erzeugt.

Die Intensität der Farbe ist proportional zur Chrom (VI)-Konzentration und kann visuell oder mit einem Kolorimeter ausgewertet werden.

Die Testergebnisse sind ziemlich verlässlich, **falsch positive Ergebnisse treten sehr selten auf, wohl aber falsch negative Ergebnisse, weil es vorkommen kann, dass Stäube und Ablagerungen, aber auch ölige Oberflächen verhindern können, dass beim Abstrich die Reaktion zwischen Chrom (VI) und dem DPC erfolgt.**

Seit 2023 bietet die niederländische Firma „SEEF B.V.“ ein speziell für chromatbelastete Wärmedämmungen entwickeltes Schnelltest-System „Chromate Speedtest“ an, welches ebenfalls nach o.g. Verfahren konzipiert ist, aber etwas unempfindlicher gegen Staubüberlagerungen ist, diese aber trotzdem nicht gänzlich verhindern kann.

Praxistests haben gezeigt, dass die **Swabtests eine „richtig-positive“ Trefferquote von über 99%** und eine **„falsch-negativ“-Quote von unter 50% aufweisen**, daher wurde entschieden, diese Testmethode zukünftig beizubehalten.

Vorteilhaft bei der Auswahl der Testmethoden sei zu erwähnen, dass die Firma SEEF sowohl ein mobiles Labor zur relativ einfachen, aber tieferen Cr6-Analyse entwickelt hat, welches auch stationär verwendet werden kann und einen relativ zügigen laborähnlichen Test für Materialproben bietet.

9.2 „mobiles Labor“ Cr(VI) Testkit TK01 (SEEF B.V.)

Das TK01 Chrom-6 Testkit ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Vor-Ort-Analyse von Chrom-6 und wurde u.a. für die Messung von Calciumchromat in Isolierungen, Montagepasten, Schmiermitteln und Edelstahlteilen entwickelt.

Die Analyse erfolgt innerhalb von 45 Minuten und erlaubt die gleichzeitige Untersuchung von 6 Proben.

Das patentierte Verfahren verhindert während des Analyseprozesses die Reduktion von Chrom-6 zu Chrom-3 und minimiert gleichzeitig Interferenzen durch Zink und Aluminium.

Kleinere Materialproben oder sog. Wischabstriche werden mit bestimmten chemischen Substanzen vorbehandelt und in Teströhrchen erhitzt, so dass eine fast 100% sichere Kolorimetrie erfolgen kann.

In der Praxis konnten durch weiterführende Tests nach diesem Verfahren z. B. stark staubbedeckte oder anderwertig verschmutzte Bereiche trotz negativem Schnelltest im Nachhinein als positiv und somit chromathaltig erkannt werden.

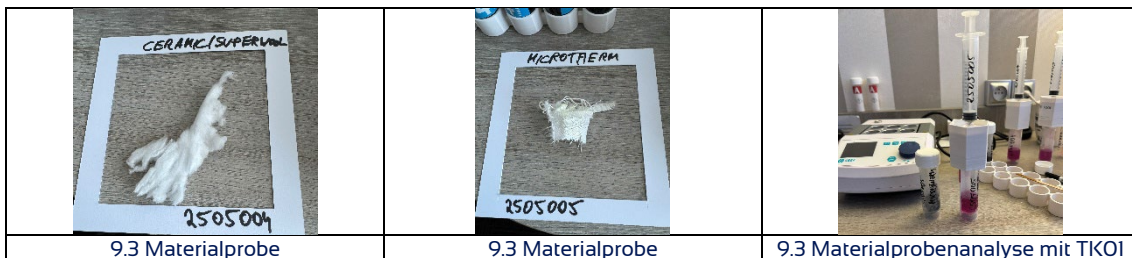
9.3 Laboranalyse (Wischtest | Materialproben) (SEEF B.V.)

Beim sog. „Wischtest“ wird ein räumlich definierter Bereich von 10 x 10 cm mit einem Tuch diagonal und horizontal abgewischt, um die Oberflächenstäube aufzunehmen und im Tuch zu binden.

Anschließend wird das Tuch, sofern es nicht mit der mobilen Labormethode untersucht wird zur Analyse der Chrom (VI)-Beladung für den getesteten Bereich an das Labor gesendet.

Einige Tage später wird seitens des Labors die exakte Kontaminierung in ppm | mg/kg schriftlich mitgeteilt; die Wischprobe wird zusätzlich noch auf andere Schwermetalle untersucht.

Bei den Materialproben werden Proben aus Faserstäuben oder andere Ablagerungen ans Labor gesendet und anschließend wie beim Wischtest nach gleichem Procedere analysiert und ausgewertet.



10. Test- und Messmethodik (Hintergrundbelastung)



10.1 „Probenahmegerät SG 10-2 (GSA)“

Das **Probenahmegerät SG10-2** inkl. Ladegerät für die **personengetragene** und **stationäre** Probenahme von Gefahrstoffen bis 12 l/min nach EN 481.

Das **Probenahmegerät SG10-2** wurde für die Gefahrstoffmessung entwickelt, insbesondere wenn **hohe Volumenströme** benötigt werden.

Das SG10-2 bietet einen Volumenstrom von 1- 12 l/min und ermöglicht so deutlich verkürzte Messzeiten.

Die verschiedenen, durch IFA lizenzierte Probenahmeköpfe ermöglichen eine Messung des einatembaren Staubes (**E-Staub, Gesamtstaub**) und/oder der alveolaren Staubfraktion (**A-Staub, Feinstaub**).

Zur Bestimmung von Chrom (VI)-Verbindungen in der Atemluft ist ein Volumenstrom von 10l/min. voreingestellt.

Die Messungen wurden auf Grundlager der DGUV (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung) gemäß Information 213-505 als anerkanntes Messverfahren zur Feststellung der Konzentration von sechswertigem Chrom in der Luft in Arbeitsbereichen durchgeführt.

Einige Tage nach Zusendung des in der Analyselösung aufgelösten Filters erfolgt das Ergebnis in Mikrogramm/Filter, anschließend erfolgt die Umrechnung und Auswertung (Gesamtmenge Luft, daraus abgeleitet Mikrogramm/Kubikmeter).



11. Ausblick und weiterführende Untersuchungen

11.1 Status dieser Studie

Die vorliegende Studie stellt die grundlegende Referenzuntersuchung zur Chrom (VI)-Problematik bei Hochtemperaturisolierungen dar. Sie bildet die wissenschaftliche und methodische Basis für alle weiteren Untersuchungen. Zukünftige Messungen und Erfahrungswerte werden als ergänzende Datensammlung in Form einer systematischen Messergebnistabelle erfasst, wobei die hier etablierten Methoden und Parameter als Standard dienen.

11.2 Repräsentativität und Übertragbarkeit

Es ist ausdrücklich darauf hinzuweisen, dass der untersuchte MWM-Motor zufällig als erstes Aggregat mit modernster Messtechnik analysiert wurde. Bemerkenswert ist dabei, dass dieser Motor im Vergleich zu anderen Herstellern eine relativ geringe Menge an textilen Isolierungen aufweist. Viele andere Motorenhersteller setzen deutlich mehr textile Isoliertechnik ein, was potenziell zu noch höheren Belastungen führen könnte.

11.3 Erweiterte Befunde

Ergänzend zu den Hauptuntersuchungen wurden auch in abnehmbaren Metallkassetten anderer Motorenheißeile signifikante Chrom (VI)-Konzentrationen nachgewiesen. Ein klares Muster zeigt sich dabei in Bereichen, wo calciumhaltige Dämmstoffe mit Luftzufuhr ("sauerstoffoffen") verbaut wurden. Diese Beobachtung stützt die theoretischen Überlegungen zum Bildungsmechanismus der Chromate.

11.4 Automobilbereich

Erste Voruntersuchungen haben bereits Chromate im Motorraum verschiedener PKW-Modelle (insbesondere bei Mercedes und Audi) nachgewiesen. Hierzu werden derzeit weitere dedizierte Studien vorbereitet. Die möglichen Implikationen dieser Befunde für den automobil Sektor sind Gegenstand laufender Untersuchungen.

11.5 Gesellschaftliche Relevanz

Die Tragweite der Problematik wird besonders deutlich, wenn man die vielfältigen Einsatzbereiche der betroffenen Motoren betrachtet. Aggregate vom untersuchten Typ finden sich unter anderem in:

- Krankenhäusern (Notstromaggregate)
- Öffentlichen Gebäuden
- Passagierschiffen
- Kraftwerken
- Industrieanlagen

Dies unterstreicht die Notwendigkeit weiterer systematischer Untersuchungen und präventiver Maßnahmen.

11.6 Ausblick

Die vorliegenden Erkenntnisse markieren erst den Anfang einer umfassenden Bestandsaufnahme. Die identifizierten Expositionsrisiken und ihre potenziellen Auswirkungen auf Arbeitssicherheit und öffentliche Gesundheit erfordern weitere detaillierte Untersuchungen. Basierend auf den hier entwickelten Methoden und Standards werden systematisch weitere Anwendungsbereiche und Szenarien analysiert.

Die Ergebnisse dieser Studie legen nahe, dass eine branchenübergreifende Neubewertung der Verwendung calciumhaltiger Hochtemperaturisolierungen dringend erforderlich ist. Der Schutz der exponierten Arbeitnehmer und die Entwicklung sicherer Alternativen sollten dabei im Vordergrund stehen.

11.7 weitere Dokumentation

Alle folgenden Auswertungen werden auf Basis dieser gesamten Ausarbeitung erfolgen und unterscheiden sich durch Hinweise zu 2.1 (Arbeitssituation und -umgebung, Zustand der Isolierung), 2.2 (Messmethoden und Durchführung), sowie 2.2.2 (Gesamtstaubanalyse), sowie den Messergebnissen; alle anderen Informationen können dieser Hauptstudie entnommen werden.