

**Hinweis:**

Seit April 1999 sind alle Neuveröffentlichungen des berufsgenossenschaftlichen Vorschriften- und Regelwerkes unter neuen Bezeichnungen und Bestellnummern erhältlich.

Die neuen Bestellnummern können einer so genannten Transferliste des HVBG entnommen werden; siehe

<http://www.hvbg.de/d/pages/praev/vorschr/>

Hinsichtlich älterer, bislang unter VBG-Nummer geführter Unfallverhütungsvorschriften des so genannten Maschinenaltbestandes bzw. bislang unter ZH 1-Nummern geführter Richtlinien, Sicherheitsregeln und Merkblätter, die bis zu ihrer Überarbeitung noch weiter gültig sind, siehe Internetfassungen des HVBG

„<http://www.hvbg.de/bgvr>“.

Berufsgenossenschaftliche  
Informationen für Sicherheit  
und Gesundheit bei der Arbeit

# BGI 790-011

## BG-Information

# BG/BGIA-Empfehlungen für die Gefährdungs- beurteilung nach der Gefahrstoffverordnung

Verwendung von Trichlorethylen bei der  
Prüfung von Asphalt – Siebturmverfahren

vom August 2005

Carl Heymanns Verlag KG  
Luxemburger Strasse 449, 50939 Köln  
Nachdruck verboten

  
**Carl  
Heymanns  
Verlag**

Berufsgenossenschaftliches Institut  
für Arbeitsschutz – BGIA

  
**HVBG**  
Hauptverband der  
gewerblichen  
Berufsgenossenschaften

**Inhaltsverzeichnis**

	Seite
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Begriffsbestimmungen .....	4
3 Arbeitsverfahren/Tätigkeit .....	5
3.1 Extraktion des Bindemittels .....	5
3.2 Rückgewinnung des Bindemittels .....	6
3.3 Bestimmung der Rohdichte von Asphalt .....	6
4 Gefahrstoffexposition .....	7
4.1 Gefahrstoff .....	7
4.2 Bewertung der Gefahrstoffexposition .....	7
5 Schutzmaßnahmen .....	8
5.1 Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen .....	9
5.2 Persönliche Schutzausrüstungen .....	10
6 Anwendungshinweise .....	10
7 Überprüfung .....	11
8 Weiterführende Literatur .....	11
Anhang: Gefahrstoffbelastung bei der Prüfung von Asphalt in Laboratorien nach dem Siebturmverfahren .....	13

## BGI 790-011

**Berufsgenossenschaftliche Informationen (BG-Informationen)** enthalten Hinweise und Empfehlungen, die die praktische Anwendung von Regelungen zu einem bestimmten Sachgebiet oder Sachverhalt erleichtern sollen.

*BG-Informationen richten sich in erster Linie an den Unternehmer und sollen ihm Hilfestellung bei der Umsetzung seiner Pflichten aus staatlichen Arbeitsschutzvorschriften, Unfallverhütungsvorschriften und ggf. Regeln geben sowie Wege aufzeigen, wie Arbeitsunfälle, Berufskrankheiten und arbeitsbedingte Gesundheitsgefahren vermieden werden können.*

*Der Unternehmer kann bei Beachtung der in den BG-Informationen enthaltenen Empfehlungen, insbesondere den beispielhaften Lösungsmöglichkeiten, davon ausgehen, dass er damit geeignete Maßnahmen zur Verhütung von Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren getroffen hat. Andere Lösungen sind möglich, wenn Sicherheit und Gesundheitsschutz in gleicher Weise gewährleistet sind. Sind zur Konkretisierung staatlicher Arbeitsschutzvorschriften von den dafür eingerichteten Ausschüssen technische Regeln ermittelt worden, sind diese vorrangig zu beachten.*

### Vorbemerkung

- BG/BGIA-Empfehlungen für die Gefährdungsbeurteilung nach der Gefahrstoffverordnung [1] werden von
- **den gewerblichen Berufsgenossenschaften (BG)**  
und
- **dem Berufsgenossenschaftlichen Institut für Arbeitsschutz (BGIA)**

in Abstimmung mit den Ländern und der Bundesanstalt für Arbeitsschutz (BAuA) herausgegeben. Sie haben das Ziel, den Unternehmen eine Hilfe für den auf Tätigkeiten mit Gefahrstoffen bezogenen Teil der Gefährdungsbeurteilung zu geben und werden als BG-Informationen in das Sammelwerk des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften unter der Bestellnummer **BGI 790-001 ff.** aufgenommen.

Diese BG/BGIA-Empfehlungen wurden erarbeitet in Zusammenarbeit zwischen

- dem Deutscher Asphaltverband DAV e.V.
- der Arbeitsgemeinschaft der Bitumenindustrie ARBIT e.V.
- der Steinbruchs-Berufsgenossenschaft  
und
- der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft.

## 1 Anwendungsbereich

1.1 Diese BG/BGIA – Empfehlungen beziehen sich auf den Einsatz von Trichlorethylen (Trichlorethen, Tri) in Laboratorien bei der Prüfung von Asphalt nach dem Siebturmverfahren. Trichlorethylen wird hier als Lösemittel bei der Extraktion des Bitumens aus dem Asphaltmischgut und zur Bestimmung von Bitumeneigenschaften sowie der Rohdichte des Asphalts eingesetzt. Diese Empfehlungen gelten für Siebturmanlagen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Empfehlungen bestanden. Das Siebturmverfahren entspricht nicht dem Stand der Technik im Sinne von § 3 Abs. 10 der Gefahrstoffverordnung.

1.2 Diese BG/BGIA-Empfehlungen finden **keine** Anwendung auf

- die Extraktion des Bitumens mit dem Waschtrommelverfahren (siehe BG-Information „BG/BGIA-Empfehlungen für die Gefährdungsbeurteilung nach der Gefahrstoffverordnung; Verwendung von Trichlorethylen bei der Prüfung von Asphalt – Waschtrommelverfahren“ [BGI 790-010]),
- das Handextraktionsverfahren in offenen Rührgefäßen,
- das Heißextraktionsverfahren in Extraktoren aus Glas oder Metall mit separater Übergabe der Bindemittellösung in die Durchlaufzentrifuge,
- die Verwendung anderer Lösemittel, wie Toluol und Xylol.

Um die Lösemittelbelastung am Arbeitsplatz zu minimieren, wird bei der Rohdichtebestimmung entsprechend Arbeitsanleitung zur Prüfung von Asphalt, Teil 10 (ALP A-StB) [2] zunehmend Trichlorethylen durch Wasser ersetzt.

# BGI 790-011

Als Hilfe für die Durchführung der Gefährdungsbeurteilung werden Schutzmaßnahmen für den Einsatz von Trichlorethylen bei der Prüfung von Asphalt in Laboratorien empfohlen. Bei Einhaltung dieser Schutzmaßnahmen wird eine inhalative Belastung der Beschäftigten von 267 mg/m<sup>3</sup> im Schichtmittel unterschritten.

## 2 Begriffsbestimmungen

Im Sinne dieser BG-Information werden folgende Begriffe bestimmt:

1. **Prüfung von Asphalt** bezeichnet die normgerechte Analyse von Mischgutproben zur Feststellung bestimmter Eigenschaften der Asphaltmischung, des Bindemittels und der Mineralstoffe.
2. Eine **Mischgutprobe** ist eine Probe aus einer noch nicht eingebauten Mischung von Bindemittel und Mineralstoffen.
3. **Extraktion** ist die physikalische Trennung des Bindemittels Bitumen von den mineralischen Bestandteilen einer Mischgutprobe unter Verwendung eines Lösemittels.
4. Unter **Laboratorium** wird eine Einrichtung verstanden, in welcher die Prüfungen von Asphalt unter Verwendung der erforderlichen Ausrüstung und unter Anwendung der Prüfverfahren durchgeführt werden. Solche Laboratorien können sowohl auf die Asphaltprüfung spezialisierte Asphaltlabors, als auch Straßenbaulabors oder Bodenlabors sein, in denen darüber hinaus andere Straßenbaustoffe oder Böden untersucht werden.
5. **Laborabzug** ist ein räumlich abgeteilter Laborbereich, der so abgesaugt ist, dass bei der Anwendung der Verfahren zur Prüfung von Asphalt Gase, Dämpfe oder Stäube in gefährlicher Konzentration oder Menge aus dem Abzugsinneren nicht in den Laborraum gelangen können. Es kommen sowohl Abzüge nach DIN 12924 „Laboreinrichtungen“ als auch abgesaugte Kabinen zum Einsatz.

*Auf Grund ihrer Größe werden Extraktionsanlagen in der Regel in abgesaugten, mit Glastüren ausgestatteten Kabinen betrieben, die sich zum Beschicken und Entleeren der Anlagen öffnen lassen.*

### 3 **Arbeitsverfahren/Tätigkeit**

Trichlorethylen wird bei der Prüfung von Asphalt in Laboratorien zur Mischgutextraktion mit Bestimmung des Bindemittelgehaltes und anschließender Prüfung der Bindemittleigenschaften sowie zur Bestimmung der Rohdichte von Asphalt verwendet. Hierzu werden die mineralischen Bestandteile des Asphaltmischgutes in automatischen Extraktionsanlagen mit geschlossenen Lösemittelkreisläufen zunächst von dem Bindemittel Bitumen physikalisch getrennt. Die Verfahren „Extraktion des Bindemittels“, „Rückgewinnung des Bindemittels“ und „Bestimmung der Rohdichte“ werden im Folgenden beschrieben. [3]

Für die normgerechte Analyse von Mischgutproben sind als Lösemittel Trichlorethylen, Toluol, und Xylol vorgeschrieben [4 - 6]. Wegen der bei Toluol und Xylol gegebenen Feuer- und Explosionsgefährlichkeit wird in der Regel Trichlorethylen eingesetzt.

#### 3.1 **Extraktion des Bindemittels**

Die zur Extraktion des Bindemittels nach dem Siebturmverfahren vorbereitete Mischgutprobe wird in den oberen Einsatz des mehrteiligen Siebsatzes der Extraktionsanlage eingefüllt. Nach Aufsetzen und Verriegeln der Siebabdeckung mit Sprühkopf und Vorwahl der Durchlaufzeit wird die Anlage in Betrieb gesetzt. Durch Besprühen des Mischgutes mit Lösemittel wird das Bindemittel von den Mineralstoffen abgelöst. Hierbei erfolgt eine Vorklassierung der verschiedenen Körnungen.

Die Extraktion ist beendet, wenn das Lösemittel praktisch farblos bleibt. Dies kann über ein Schauglas kontrolliert werden. Die Dauer der Durchlaufzeit basiert auf Erfahrungswerten; sie beträgt ca. eine Stunde, so dass bis zu 8 Extraktionen pro Schicht und Extraktionsanlage durchführbar sind.

Anschließend werden die noch mit Lösemittel behafteten Mineralstoffe auf den Siebböden und in der Schleuderhülse in den Wärmeschrank zur Trocknung bei einer Temperatur von höchstens 110 °C überführt.

Bei Siebturmanlagen sind Sieb- und Auswascheinrichtung, Zentrifuge und Rückdestillationsanlage für das Lösemittel zu einem ge-

## **BGI 790-011**

geschlossenen System vereint. Diese Einrichtungen befinden sich in einer abgesaugten Kabine, die während der Extraktion geschlossen ist.

Der Baustoffprüfer kommt nur beim Beschicken und Entleeren der Siebsätze, bei der Entnahme des Bindemittel-Lösemittel-Gemisches, beim Wechseln der Schleuderhülse der Zentrifuge und beim eventuellen Abspritzen des anhaftenden Bindemittels von den Siebsätzen mit Lösemitteldämpfen in Berührung.

### **3.2 Rückgewinnung des Bindemittels**

Die aus Bitumen und Trichlorethylen bestehende Bindemittellösung (Bindemittel-Lösemittel-Gemisch) wird von Hand über einen Zapfhahn der Extraktionsanlage in ein Aufnahmegefäß abgefüllt. Anschließend wird die Lösung im Rotationsverdampfer behandelt. Der Destillierkolben wird zum vollständigen Entfernen des Lösemittels bei einer Temperatur von 175 °C unter Druckabsenkung bis auf ein festgelegtes Endvakuum gebracht und so lange gehalten, bis praktisch kein Lösemittel mehr überdestilliert. Die so erhaltene Bindemittelmenge dient zur Berechnung des in der untersuchten Mischgutprobe vorhandenen löslichen Bindemittelanteils und zu weitergehenden Untersuchungen am rückgewonnenen Bindemittel.

Die Rückgewinnung des Bindemittels erfolgt bis zu viermal je Schicht. Das rückdestillierte Lösemittel wird in geschlossenen Behältern zwischengelagert und der Entsorgung zugeführt.

### **3.3 Bestimmung der Rohdichte von Asphalt**

In eine zunächst im leeren Zustand gewogene Weithals-Standflasche mit Schliffaufsatz (Pyknometer) wird die zu analysierende Asphaltprobe eingewogen und anschließend mit Trichlorethylen bis zu einer vorgegebenen Höhe aufgefüllt. Die eingeschlossene Luft wird durch langsames, kräftiges Umrühren mit einem Rührstab, eventuell unterstützt durch Rollen des Pyknometers oder Rütteln auf dem Rütteltisch, ausgetrieben. Nach Aufsetzen des Schliffaufsatzes wird das Pyknometer bis zur Messmarke mit Lösemittel aufgefüllt und dann mindestens 60 Minuten im Wasserbad temperiert. Nach dem Temperieren wird das Pyknometer erneut bis zur Messmarke mit Lösemittel gleicher Temperatur aufgefüllt, anschließend abge-

trocknet und gewogen. Parallel wird ein Messkolben zur Ermittlung der Dichte des Lösemittels geprüft.

Dieses Prüfverfahren wird im geschlossenen Laborabzug durchgeführt. Dabei kann der Baustoffprüfer den Lösemitteldämpfen ausgesetzt sein, wenn er bei geöffnetem Schieber des Laborabzuges das Pyknometer mit Lösemittel befüllt, nach Abschluss der Prüfung entleert und gegebenenfalls anhaftende Bindemittelreste mit Lösemittel abspritzt.

Maximal wird an jeder zu untersuchenden Mischgutprobe eine Rohdichtebestimmung durchgeführt. Dieser Arbeitsvorgang dauert jeweils bis zu 120 Minuten.

Die diesen BG/BGIA-Empfehlungen zu Grunde liegenden Messergebnisse beinhalten überwiegend die Bestimmung der Rohdichte mit Trichlorethylen.

## 4 **Gefahrstoffexposition**

### 4.1 **Gefahrstoffe**

Trichlorethylen ist seit Ende 2001 als krebserzeugend Kategorie 2 (Stoffe, die als krebserzeugend für den Menschen angesehen werden sollten) und als erbgutverändernd Kategorie M 3 (Stoffe, die wegen möglicher erbgutverändernder Wirkung auf den Menschen zur Besorgnis Anlass geben) eingestuft.

Im Jahre 2004 wurde die Technische Richtkonzentration (TRK) für Trichlorethylen vom Ausschuss für Gefahrstoffe des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit dem Stand der Technik angepasst und auf  $165 \text{ mg/m}^3$  bzw.  $30 \text{ ml/m}^3$  mit einem Überschreitungsfaktor 4 für Expositionsspitzen abgesenkt, wobei die Dauer der erhöhten Exposition insgesamt eine Stunde nicht überschreiten darf. Diese Technische Richtkonzentration galt bis zum 31. Dezember 2004. Ein Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) liegt derzeit nicht vor.

### 4.2 **Bewertung der Gefahrstoffexposition**

Die Ergebnisse der durchgeführten Expositionsmessungen (siehe Anhang) zeigen, dass bezogen auf eine 8-stündige Arbeitsschicht

## BGI 790-011

die Arbeitsplatzkonzentration von Trichlorethylen bei Anwendung des Siebturmverfahrens bis zu  $270 \text{ mg/m}^3$  beträgt.

Damit ist die Belastung im Vergleich zum Waschtrommelverfahren (siehe BG-Information „BG/BGI-A-Empfehlungen für die Gefährdungsbeurteilung nach der Gefahrstoffverordnung; Verwendung von Trichlorethylen bei der Prüfung von Asphalt – Waschtrommelverfahren“ (BGI 790-010)) mehr als dreimal so hoch. Bezogen auf den ehemaligen TRK-Wert für Trichlorethylen läge eine 1,6fache Grenzwertüberschreitung vor.

Expositionsspitzen treten beim Beschicken und Entleeren der Extraktionsanlage bzw. des Wärmeschrankes mit einer Zeitdauer von bis zu 15 Minuten auf. Die über ein Messintervall von 15 Minuten ermittelten Spitzenbelastungen unterschritten bei allen Messungen das 4fache des ehemaligen TRK-Wertes. Die größten Expositionsspitzen lagen bei Siebturmanlagen um den Faktor 2,7 höher als bei Waschtrommelanlagen.

### 5 Schutzmaßnahmen

Auf Grund der im Anhang dargestellten Ergebnisse sind bei der Prüfung von Asphalt in Laboratorien mit Trichlorethylen nach dem Siebturmverfahren keine Expositionsmessungen gegenüber Trichlorethylen erforderlich, wenn die nachfolgend beschriebenen Bedingungen und Empfehlungen für die emissionsarme Extraktion und Rückgewinnung des Bindemittels und die Bestimmung der Rohdichte von Asphalt beachtet werden.

Das Siebturm-Extraktionsverfahren entspricht nicht dem Stand der Technik im Sinne von § 3 Abs. 10 der Gefahrstoffverordnung, diesen erfüllt das Waschtrommelverfahren. Eine Verfahrenssubstitution ist anzustreben, ein Verzicht dieser Maßnahme ist in der Dokumentation der Gefährdungsbeurteilung zu begründen. Mit lufttechnischen Maßnahmen ist eine Reduzierung der Belastung anzustreben. Ihre Wirksamkeit ist messtechnisch zu überprüfen. Bei Neubeschaffungen ist das Waschtrommelverfahren zu wählen.

**5.1 Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen**

- Aufstellung, Anschluss und Bedienung der Extraktionsanlage nach den Angaben des Anlagenherstellers in der Betriebsanleitung.
- Betrieb der Extraktionsanlage im Laborabzug bzw. in einer geschlossenen Kabine bei eingeschalteter Absaugung.
- Regelmäßige Überprüfung und Wartung der Extraktionsanlage.
- Mindestens jährliche Prüfung des Laborabzugs bzw. der geschlossenen Kabine auf Wirksamkeit der Absaugung [7, 8].
- Aufbewahrung von Lösemittel im Laborraum in geschlossenen Behältern im Laborabzug nur in der für den Handgebrauch unbedingt erforderlichen Menge.
- Ab- oder Umfüllen von Lösemittel oder Bindemittel-Lösemittel-Gemisch nur im Laborabzug bei eingeschalteter Absaugung.
- Ab- oder Umfüllen von Lösemittel aus Lagerbehältern in kleinere Vorratsbehälter oder in die Extraktionsanlage mit Faspumpe in geschlossenem Kreislauf.
- Bestimmung der Rohdichte von Asphalt unter Verwendung von Wasser. Sofern noch Trichlorethylen verwendet werden muss, ist die Untersuchung im Laborabzug bei eingeschalteter Absaugung durchzuführen, dessen Frontschieber soweit möglich geschlossen zu halten ist.
- Keine Reinigung von Arbeitsflächen mit Trichlorethylen. Die Reinigung von Geräten und Arbeitsmitteln mit Trichlorethylen ist auf das notwendige Mindestmaß zu beschränken. Stattdessen sollten hierzu andere Verfahren, z.B. Ultraschall, oder Reinigungsmittel, z.B. Pflanzenölester, verwendet werden.
- Abspülen der Siebeinsätze mit Trichlorethylen (Spritzflasche) vermeiden.
- Bei Durchführung von bis zu drei Extraktionen mit einer maximalen Expositionsdauer von insgesamt 2,5 Stunden pro Arbeitsschicht ergibt sich dieselbe Gefahrstoffbelastung wie beim Einsatz von Waschtrommelanlagen, die den Stand der Technik kennzeichnen, während einer 8-stündigen Arbeitsschicht.
- Arbeiten, die nicht mit der Probenvorbereitung und -analyse in Verbindung stehen, z.B. Bürotätigkeiten, sollten außerhalb des Extraktionsraumes ausgeführt werden.

## BGI 790-011

- Die Temperaturen der Wärmeschränke sind auf 110 °C zu begrenzen. Wärmeschränke sind mit fester Leitung ins Freie abzusaugen, mindestens jedoch dorthin zu entlüften.

### 5.2 Persönliche Schutzausrüstungen

- Verwendung lösemittelbeständiger Schutzhandschuhe aus Fluorkautschuk (FKM) bei allen Arbeitsvorgängen, bei denen Trichlorethylen oder Trichlorethyldämpfe freigesetzt werden können [9].
- Werden mehr als drei Extraktionen durchgeführt oder wird eine Expositionszeit von 2,5 Stunden überschritten, muss geeigneter Atemschutz (Atemschutzgerät mit Gasfilter der Schutzstufe A) getragen werden [10]. Ist das Tragen von Atemschutz erforderlich, muss der Laborant/die Laborantin nach dem Berufsgenossenschaftlichen Grundsatz für arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen G 26 „Atemschutzgeräte“ [11] untersucht werden.
- Zur Verringerung des Gesundheitsrisikos durch die beim Besichtigen und Entleeren der Anlagen auftretenden Expositionsspitzen sollte bei diesen Tätigkeiten ebenfalls der genannte Atemschutz getragen werden.

## 6 Anwendungshinweise

Der Anwender dieser BG/BGIA-Empfehlungen muss bei Verfahrensänderungen und ansonsten regelmäßig, mindestens aber einmal jährlich, die Gültigkeit der Voraussetzungen überprüfen und das Ergebnis dokumentieren. Hierzu zählt unter anderem die Prüfung der unveränderten Gültigkeit dieser BG/BGIA-Empfehlungen. Die Überprüfung erfolgt im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung nach § 7 der Gefahrstoffverordnung.

BG/BGIA-Empfehlungen geben dem Arbeitgeber praxismgerechte Hinweise, wie er sicherstellen kann, dass die Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) eingehalten sind bzw. der Stand der Technik erreicht ist, wenn keine AGW vorhanden sind. Bei Anwendung dieser BG/BGIA-Empfehlungen bleiben andere Anforderungen der Gefahrstoffverordnung, insbesondere die Informationsermittlung (§ 7), die Verpflichtung zur Beachtung der Rangordnung der

Schutzmaßnahmen (§ 9), die Verpflichtung zur Erstellung von Betriebsanweisungen und zur regelmäßigen Unterweisung der Beschäftigten (§ 14) sowie zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (§§ 15 und 16) bestehen.

### 7 Überprüfung

Diese BG/BGIA-Empfehlungen wurden erstmals im Mai 2005 verabschiedet. Sie werden mindestens alle drei Jahre auf Aktualität überprüft. Soweit Änderungen notwendig werden, so werden diese veröffentlicht.

### 8 Weiterführende Literatur

- [1] Verordnung zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Gefahrstoffverordnung – GefStoffV). BGBl. Jahrgang 2004 Teil 1 Nr. 74, S. 3758 vom 29. Dezember 2004
- [2] ALP A-StB Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt, Teil 10: Bestimmung der Rohdichte von Asphalt mit Wasser, Ausgabe 2003. FGSV-Nr. 787/10
- [3] Kolmsee, K.: Ermittlung und Beurteilung der Gefährdung beim Umgang mit Trichlorethen und 1,1,1-Trichlorethan in Asphaltlaboratorien bei der Extraktion des Bindemittels aus bituminösen Mischgutproben. Steine und Erden, 3/1990, S. 7 – 16
- [4] DIN 1996 Prüfung bituminöser Massen für den Straßenbau und verwandte Gebiete; Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes; Ausgabe April 1983
- [5] DIN 1996 Prüfung von Asphalt. Teil 6: Bestimmung des Bindemittelgehaltes und Rückgewinnung des Bindemittels; Ausgabe Oktober 1988
- [6] DIN 1996 Prüfung von Asphalt. Teil 7: Bestimmung von Rohdichte, Raumdichte, Hohlraumgehalt und Verdichtungsgrad; Ausgabe Dezember 1992

## BGI 790-011

- [7] Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Bereitstellung von Arbeitsmitteln und deren Benutzung bei der Arbeit, über Sicherheit beim Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen und über die Organisation des betrieblichen Arbeitsschutzes (Betriebssicherheitsverordnung – BetrSichV). BGBl. I S. 3777 vom 27. September 2002 (in der jeweils gültigen Fassung)
- [8] Handlungsanleitung zur Abzugsprüfung nach Abschnitt 11.5 der BG-Regel „Laboratorien“ (BGR 120) des Fachausschusses Chemie
- [9] BG-Regel „Einsatz von Schutzhandschuhen“ (BGR 195). Ausgabe 1995. Hrsg.: Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Sankt Augustin
- [10] BG-Regel „Benutzung von Atemschutzgeräten“ (BGR 190). Ausgabe 04/2004. Hrsg.: Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Sankt Augustin
- [11] Berufsgenossenschaftliche Grundsätze für arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen: G 26 „Atemschutzgeräte“ (BGI 504-26). Fassung 1998

Anhang

**Gefahrstoffbelastung bei der Prüfung von Asphalt in Laboratorien nach dem Siebturmverfahren**

1 **Gefahrstoffexposition**

Diese BG/BGIA-Empfehlungen beruhen auf Auswertungen von Arbeitsplatzmessungen bei der Prüfung von Asphalt in Laboratorien unter Anwendung des in Abschnitt 3 beschriebenen Siebtrommelverfahrens.

Es wurden insgesamt 80 Messungen (35 personengetragen, 45 ortsfest) in 26 Laboratorien mit dem im Berufsgenossenschaftlichen Messsystem Gefahrstoffe (BGMG) autorisierten Probenahmesystem durchgeführt, welches aus PAS-Pumpe und Aktivkohle-Probenträger besteht. Die personengetragene Probenahme erfolgte im Atembereich des Laboranten, die ortsfeste Probenahme in der Regel in Mitte des Laborraumes.

Während der mindestens zweistündigen Messungen wurden durchschnittlich zwei Extraktionen durchgeführt. Die Bestimmung der Rohdichte mit Trichlorethylen und die Bindemittelrückgewinnung wurden während einiger Messungen zeitgleich zu den Extraktionen vorgenommen.

Die Tabelle enthält die statistisch ausgewerteten Arbeitsplatzkonzentrationen. Sie geben die schichtbezogene Exposition an, wenn die im Abschnitt 3 beschriebenen Arbeitsvorgänge während der gesamten Schicht ausgeführt werden.

	Anzahl der Messwerte	Minimalwert mg/m <sup>3</sup>	Maximalwert mg/m <sup>3</sup>	50 %-Wert mg/m <sup>3</sup>	95 %-Wert mg/m <sup>3</sup>
Gesamt	80	< 5,00	763	56	267
Person	35	< 5,00	763	61	290
ortsfest	45	< 5,00	341	33	266

\*) einschließlich Bestimmung der Rohdichte und der Bindemittelrückgewinnung bei einem Teil der Probenahmen

**Tabelle 1:** Extraktion in Siebturmanlagen\*)

## BGI 790-011

Bei weiteren 15 Messungen der beim Beschicken und Entleeren der Extraktionsanlage und des Wärmeschrankes auftretenden Expositionsspitzen über ein Messintervall von 15 Minuten lag der ermittelte Konzentrationsbereich der Expositionsspitzen zwischen  $< 40 \text{ mg/m}^3$  und  $475 \text{ mg/m}^3$ . Der 95 %-Wert der Expositionsspitzen betrug  $410 \text{ mg/m}^3$ . Die Dauer erhöhter Exposition blieb unter einer Stunde.

Bei den 11 personengetragenen Messungen lag der Konzentrationsbereich der Expositionsspitzen zwischen  $< 40 \text{ mg/m}^3$  und  $389 \text{ mg/m}^3$ , bei den 4 stationären Messungen zwischen  $112 \text{ mg/m}^3$  und  $475 \text{ mg/m}^3$ .

### 2 **Bewertung der Gefahrstoffexposition**

Die Ergebnisse der durchgeführten Expositionsmessungen (Tabelle 1) zeigen, dass bezogen auf eine 8-stündige Arbeitsschicht die Arbeitsplatzkonzentration von Trichlorethylen bei Anwendung des Siebturmverfahrens mehr als dreimal so hoch ist wie bei der Durchführung der Extraktion in Waschtrommelanlagen.

Bezogen auf den ehemaligen TRK-Wert für Trichlorethylen läge eine 1,6fache Grenzwertüberschreitung vor.

Expositionsspitzen treten beim Beschicken und Entleeren der Extraktionsanlage bzw. des Wärmeschrankes mit einer Zeitdauer von bis zu 15 Minuten auf. Die über ein Messintervall von 15 Minuten ermittelten Spitzenbelastungen unterschritten bei allen Messungen das 4fache des ehemaligen TRK-Wertes. Die größten Expositionsspitzen lagen bei Siebturmanlagen um den Faktor 2,7 höher als bei Waschtrommelanlagen.