

Gefährdungsbeurteilung				
Bearbeitung von Glas				
Arbeitsbereich: Schleifen				
Arbeitsstätigkeit: Schleifen an Kantenschleifmaschine				
Firma: Glaswerk Müller				
Datum: 31.03.2007				
Nr. Katalog	Gefährdungen/Belastungen Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich	Realisierung Termin Verantwortliche/r
1.5.1 Arbeits- und Verkehrswege				
	<input type="checkbox"/> Rutschgefahr durch nassen Fußboden <input type="checkbox"/> Stolpergefahr durch herumliegende Schläuche sowie fehlende und defekte Rinnenabdeckungen	Gefährdung hoch (Ausrutschen, Stolpern, Stürzen)	Fußboden rutschhemmend und mit Verdrängungsraum gestalten. Funktionsfähige Rinnenabdeckungen. Rutschhemmende Stiefel für Beschäftigte zur Verfügung stellen und tragen. Schläuche nicht im Verkehrsweg legen und Schlauchrollen nutzen.	31.07.2007 Unternehmer Müller und Meister Schulze
1.5.3 Gefährliche Oberflächen				
	<input type="checkbox"/> Herabfallen der Scheibe vom Rollentisch	Gefährdung mittel (Fußverletzungen)	Tisch feststellen Stiefel und Schürze tragen	Laufend Meister und Beschäftigte
2.2 Berührung leitfähiger Teile, die im Fehlerfall spannungsführend sein können				
		Lebensgefahr!	Prüfung auf Schutzart IP 54 (spritzwassergeschützt)	31.03.2007 Unternehmer/Meister
3.3.3 Kühlschmierstoffe				
		Hauterkrankungen sind möglich	Hautschutzplan erstellen unter Einbeziehung des Betriebsarztes. Regelmäßige Prüfung KSM-Kreislauf (Nitrat, Nitrit, pH)	Laufend Meister Schulze
6.1 Lärm				
	<input type="checkbox"/> $L_{EX,8h} \geq 80 \text{ dB(A)}$ <input type="checkbox"/> $L_{EX,8h} \geq 85 \text{ dB(A)}$	Lärmmessung ergab $L_{EX,8h} = 87 \text{ dB(A)}$ Lärmschwerhörigkeit droht	Möglichkeiten zur Verbesserung der Schallschutzwand prüfen. Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen durchführen. Unterweisung zum Tragen von Gehörschutz und Betriebsanweisung.	Laufend Meister Schulze
Arbeitsbereich: Schleifen				

Gefährdungsbeurteilung			
Bearbeitung von Glas			
Arbeitsbereich: Schleifen			
Arbeitsfähigkeit: Schleifen an Kantenschleifmaschine		Firma: Glaswerk Müller	
Bearbeiter/in: Mustermann	Datum: 31.03.2007		
Nr. Katalog	Gefährdungen/Belastungen Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich
7.2	Betriebsanweisungen und Unterweisungen		Realisierung Termin Verantwortliche/r
<input type="checkbox"/> Fehlende Betriebsanweisungen		Unfallgefahr durch Fehlverhalten wegen fehlender Betriebsanweisungen	Betriebsanweisungen erstellen und auslegen. Unterweisungen durchführen.
8.4.8	Arbeit in Nässe- und Feuchtbereichen	Hauterkrankungen sind möglich	Laufend Meister Schulze
		Hauterkrankungen sind möglich	Hautschutzplan erstellen unter Mitwirkung des Betriebsarztes und Anwendung. Trockengestelle für Schutzkleidung installieren.
Arbeitsbereich: Schleifen			

Anhang 5 Verzeichnis der Technischen Regeln

Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS)		Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS)	
TRBS 1001	Struktur und Anwendung der Technischen Regeln für Betriebssicherheit	TRBS 2111	Teil 2 Mechanische Gefährdungen – Maßnahmen zum Schutz vor unkontrolliert bewegten Teilen
TRBS 1111	Gefährdungsbeurteilung und sicherheitstechnische Bewertung	TRBS 2111	Teil 3 Mechanische Gefährdungen – Maßnahmen zum Schutz vor gefährlichen Oberflächen
TRBS 1112	Instandhaltung	TRBS 2111	Teil 4 Mechanische Gefährdungen – Maßnahmen zum Schutz vor Gefährdungen durch mobile Arbeitsmittel
TRBS 1112	Teil 1 Explosionsgefährdungen bei und durch Instandhaltungsarbeiten – Beurteilungen und Schutzmaßnahmen	TRBS 2121	Gefährdung von Personen durch Absturz – Allgemeine Anforderungen
TRBS 1121	Änderungen und wesentliche Veränderungen von Aufzugsanlagen	TRBS 2121	Teil 1 Gefährdungen von Personen durch Absturz – Bereitstellung und Benutzung von Gerüsten
TRBS 1122	Änderungen und wesentliche Veränderungen von Anlagen nach § 1 Abs. 2 Satz 1 Nr. 4 BetrSichV – Ermittlung der Prüf- und Erlaubnispflicht	TRBS 2121	Teil 2 Gefährdungen von Personen durch Absturz – Bereitstellung und Benutzung von Leitern
TRBS 1123	Änderungen und wesentliche Veränderungen von Anlagen nach § 1 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 BetrSichV – Ermittlung der Prüfnotwendigkeit gemäß § 14 Abs. 1 und 2 BetrSichV	TRBS 2121	Teil 3 Gefährdungen von Personen durch Absturz – Bereitstellung und Benutzung von Zugangs- und Positionierungsverfahren unter Zuhilfenahme von Seilen
TRBS 1151	Gefährdungen an der Schnittstelle Mensch – Arbeitsmittel, Ergonomische und menschliche Faktoren	TRBS 2121	Teil 4 Gefährdungen von Personen durch Absturz – Heben von Personen mit hierfür nicht vorgesehenen Arbeitsmitteln
TRBS 1201	Prüfungen von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen	TRBS 2141	Gefährdungen durch Dampf und Druck – Allgemeine Anforderungen
TRBS 1201	Teil 1 Prüfung von Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen und Überprüfung von Arbeitsplätzen in explosionsgefährdeten Bereichen	TRBS 2141	Teil 1 Versagen der drucktragenden Wandung durch Abweichen von zulässigen Betriebsparametern
TRBS 1201	Teil 2 Prüfungen bei Gefährdungen durch Dampf und Druck	TRBS 2141	Teil 2 Gefährdung durch Dampf und Druck – Schädigung der drucktragenden Wandung
TRBS 1201	Teil 3 Instandsetzung an Geräten, Schutzsystemen, Sicherheits-, Kontroll- und Regelvorrichtungen im Sinne der RL 94/9/EG – Ermittlung der ...	TRBS 2141	Teil 3 Gefährdungen durch Dampf und Druck bei Freisetzung von Medien
TRBS 1201	Teil 4 Prüfung von überwachungsbedürftigen Anlagen – Prüfung von Aufzugsanlagen	TRBS 2152	Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre – Allgemeines
TRBS 1201	Teil 5 Prüfung von Lageranlagen, Füllstellen, Tankstellen und Flugfeldbetankungsanlagen, soweit entzündliche, leichtentzündliche oder hochentzündliche Flüssigkeiten gelagert oder abgefüllt werden, hinsichtlich Gefährdungen durch Brand und Explosion	TRBS 2152	Teil 1 Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre – Beurteilung der Explosionsgefährdung
TRBS 1203	Befähigte Personen	TRBS 2152	Teil 2 Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre
TRBS 2111	Mechanische Gefährdungen – Allgemeine Anforderungen	TRBS 2152	Teil 3 Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre – Vermeidung der Entzündung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre
TRBS 2111	Teil 1 Mechanische Gefährdungen – Maßnahmen zum Schutz vor kontrolliert bewegten ungeschützten Teilen	TRBS 2152	Teil 4 Maßnahmen des konstruktiven Explosionsschutzes, welche die Auswirkung einer Explosion auf ein unbedenkliches Maß beschränken

TRBS 2153	Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen
TRBS 2181	Schutz vor Gefährdungen beim Eingeschlossensein in Personenaufnahmemitteln
TRBS 2210	Gefährdungen durch Wechselwirkungen
TRBS 3121	Betrieb von Aufzugsanlagen
Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)	
TRGS 001	Das Technische Regelwerk zur Gefahrstoffverordnung – Allgemeines – Aufbau – Übersicht – Beachtung der Technischen Regeln für Gefahrstoffe
TRGS 200	Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen
TRGS 201	Einstufung und Kennzeichnung von Abfällen zur Beseitigung beim Umgang
TRGS 400	Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
TRGS 401	Gefährdung durch Hautkontakt – Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen
TRGS 402	Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition
TRBA/ TRGS 406	Sensibilisierende Stoffe für die Atemwege
TRGS 420	Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien (VSK) für die Gefährdungsbeurteilung
TRGS 430	Isocyanate – Exposition und Überwachung
TRGS 500	Schutzmaßnahmen
TRGS 505	Blei
TRGS 507	Oberflächenbehandlung in Räumen und Behältern
TRGS 510	Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern
TRGS 511	Ammoniumnitrat
TRGS 512	Begasungen
TRGS 513	Tätigkeiten an Sterilisatoren mit Ethylenoxid und Formaldehyd
TRGS 517	Tätigkeiten mit potenziell asbesthaltigen mineralischen Rohstoffen und daraus hergestellten Zubereitungen und Erzeugnissen

TRGS 519	Asbest: Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten
TRGS 520	Errichtung und Betrieb von Sammelstellen und zugehörigen Zwischenlagern für Kleinmengen gefährlicher Abfälle
TRGS 521	Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle
TRGS 522	Raumdesinfektion mit Formaldehyd
TRGS 523	Schädlingsbekämpfung mit sehr giftigen, giftigen und gesundheitsschädlichen Stoffen und Zubereitungen
TRGS 524	Sanierung und Arbeiten in kontaminierten Bereichen
TRGS 525	Umgang mit Gefahrstoffen in Einrichtungen zur humanmedizinischen Versorgung
TRGS 526	Laboratorien
TRGS 528	Schweißtechnische Arbeiten
TRGS 530	Friseurhandwerk
TRGS 551	Teer und andere Pyrolyseprodukte aus organischem Material
TRGS 552	N-Nitrosamine
TRGS 553	Holzstaub
TRGS 554	Abgase von Dieselmotoren
TRGS 555	Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten
TRGS 557	Dioxine
TRGS 558	Tätigkeiten mit Hochtemperaturwolle
TRGS 559	Mineralischer Staub
TRGS 560	Luftrückführung bei Tätigkeiten mit krebserzeugenden, erbgutverändernden und fruchtbarkeitsgefährdenden Stäuben
TRGS 600	Substitution
TRGS 602	Ersatzstoffe und Verwendungsbeschränkungen – Zinkchromate und Strontiumchromat als Pigmente für Korrosionsschutz – Beschichtungsstoffe
TRGS 608	Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für Hydrazin in Wasser- und Dampfsystemen
TRGS 609	Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für Methyl- und Ethylglykol sowie deren Acetate

TRGS 610	Ersatzstoffe und Ersatzverfahren für stark lösemittelhaltige Vorstriche und Klebstoffe für den Bodenbereich
TRGS 611	Verwendungsbeschränkungen für wassermischbare bzw. wassergemischte Kühlschmierstoffe, bei deren Einsatz N-Nitosamine auftreten können
TRGS 612	Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für dichlormethanhaltige Abbeizmittel
TRGS 614	Verwendungsbeschränkungen für Azofarbstoffe, die in krebserzeugende aromatische Amine gespalten werden können
TRGS 615	Verwendungsbeschränkungen für Korrosionsschutzmittel, bei deren Einsatz N-Nitrosamine auftreten können
TRGS 617	Ersatzstoffe und Ersatzverfahren für stark lösemittelhaltige Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett und andere Holzfußböden
TRGS 618	Ersatzstoffe und Verwendungsbeschränkungen für Chrom(VI)-haltige Holzschutzmittel
TRGS 619	Substitution für Produkte aus Aluminiumsilikatwolle
TRGS 720	Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre – Allgemeines
TRGS 721	Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre – Beurteilung der Explosionsgefährdung
TRGS 722	Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre
TRGS 800	Brandschutzmaßnahmen
TRGS 900	Arbeitsplatzgrenzwerte
TRGS 903	Biologische Grenzwerte
TRGS 905	Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe
TRGS 906	Verzeichnis krebserzeugender Tätigkeiten oder Verfahren nach § 3 Abs. 2 Nr. 3 GefStoffV
TRGS 907	Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen

Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA)

TRBA 001	Allgemeines und Aufbau des Technischen Regelwerks zur Biostoffverordnung – Anwendung von Technischen Regeln für Biologische Arbeitsstoffe TRBA
----------	--

TRBA 100	Schutzmaßnahmen für gezielte und nicht gezielte Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in Laboratorien
TRBA 105	Sicherheitsmaßnahmen bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen der Risikogruppe 3 (aufgehoben)
TRBA 120	Versuchstierhaltung
TRBA 210	Abfallsortieranlagen: Schutzmaßnahmen (aufgehoben)
TRBA 211	Biologische Abfallbehandlungsanlagen: Schutzmaßnahmen (aufgehoben)
TRBA 212	Thermische Abfallbehandlung: Schutzmaßnahmen
TRBA 213	Abfallsammlung: Schutzmaßnahmen
TRBA 214	Abfallbehandlungsanlagen einschließlich Sortieranlagen in der Abfallwirtschaft
TRBA 220	Sicherheit und Gesundheit bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in abwassertechnischen Anlagen
TRBA 230	Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in der Land- und Forstwirtschaft und bei vergleichbaren Tätigkeiten
TRBA 240	Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit mikrobiell kontaminiertem Archivgut
TRBA 250	Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege
TRBA 310	Arbeitsmedizinische Vorsorge nach Anhang VI Gentechnik-Sicherheitsverordnung (aufgehoben)
TRBA 400	Handlungsanleitung zur Gefährdungsbeurteilung und für die Unterrichtung der Beschäftigten bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen
TRBA 405	Anwendung von Messverfahren und technischen Kontrollwerten für luftgetragene Biologische Arbeitsstoffe
TRBA/ TRGS 406	Sensibilisierende Stoffe für die Atemwege
TRBA 430	Verfahren zur Bestimmung der Schimmelpilzkonzentration in der Luft am Arbeitsplatz (aufgehoben)
TRBA 450	Einstufungskriterien für Biologische Arbeitsstoffe
TRBA 460	Einstufung von Pilzen in Risikogruppen
TRBA 462	Einstufung von Viren in Risikogruppen

TRBA 464	Einstufung von Parasiten in Risikogruppen
TRBA 466	Einstufung von Bakterien (Bacteria) und Archaeobakterien (Archaea) in Risikogruppen
TRBA 500	Allgemeine Hygienemaßnahmen: Mindestanforderungen
Technische Regeln für Arbeitsstätten	
ASR A1.3	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
ASR A1.6	Fenster, Oberlichter, lichtdurchlässige Wände
ASR A1.7	Türen und Tore
ASR A2.3	Fluchtwege und Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan
ASR A3.4	Beleuchtung
ASR A3.4/3	Sicherheitsbeleuchtung, optische Sicherheitsleitsysteme
ASR A3.5	Raumtemperatur
ASR A3.6	Lüftung
ASR A4.3	Erste-Hilfe-Räume, Mittel und Einrichtungen zur Ersten Hilfe
ASR A4.4	Unterkünfte

Arbeitsstätten-Richtlinien	
ASR 7/1	Sichtverbindung nach außen
ASR 8/1	Fußböden
ASR 8/5	Nicht durchtrittsichere Dächer
ASR 12/1-3	Schutz gegen Absturz und herabfallende Gegenstände
ASR 13/1,2	Feuerlöscheinrichtungen
ASR 17/1,2	Verkehrswege
ASR 18/1-3	Fahrtreppen und Fahrsteige
ASR 20	Steigeisengänge und Steigleitern
ASR 25/1	Sitzgelegenheiten
ASR 29/1-4	Pausenräume
ASR 31	Liegeräume
ASR 34/1-5	Umkleieräume
ASR 35/1-4	Waschräume
ASR 35/5	Waschgelegenheiten außerhalb von erforderlichen Waschräumen
ASR 37/1	Toilettenräume
ASR 45/1-6	Tagesunterkünfte auf Baustellen
ASR 47/1-3,5	Waschräume für Baustellen
ASR 48/1,2	Toiletten und Toilettenräume auf Baustellen



Herausgeber:

www.vbg.de

Deelbögenkamp 4
22297 Hamburg
Postanschrift: 22281 Hamburg

Artikelnummer: 46-05-0005-4

Realisation:
BC GmbH Verlags- und Mediengesellschaft
Kaiser-Friedrich-Ring 53, 65185 Wiesbaden
www.bc-verlag.de

Foto: BC Verlag, Wiesbaden

Nachdruck nur mit schriftlicher Genehmigung der VBG

Version 1.1/2012-05
Druck 2014-01/Auflage 1.000

Der Bezug dieser Informationsschrift ist für Mitglieds-
unternehmen der VBG im Mitgliedsbeitrag enthalten.

Wir sind für Sie da!

Online-Geschäftsstelle: SERVICE@VBG unter www.vbg.de

Kundendialog der VBG: 040 5146-2940

Notfall-Hotline für Arbeitnehmer im Auslandseinsatz:

0049 (0) 89 7676-2900

Seminarbuchungen:

online: www.vbg.de/seminare, Montag bis Freitag 6.30–20 Uhr

telefonisch in Ihrer VBG-Bezirksverwaltung: Montag bis

Donnerstag 8–17 Uhr, Freitag 8–15 Uhr

Service-Hotline für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz:

0180 5 8247728 (0,14 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)

Für Sie vor Ort – die VBG-Bezirksverwaltungen:

Bergisch Gladbach

Kölner Straße 20
51429 Bergisch Gladbach
Tel.: 02204 407-0 • Fax: 02204 1639
E-Mail: BV.BergischGladbach@vbg.de
Seminarbuchung unter Tel.: 02204 407-165

Berlin

Markgrafenstraße 18 • 10969 Berlin
Tel.: 030 77003-0 • Fax: 030 7741319
E-Mail: BV.Berlin@vbg.de
Seminarbuchung unter Tel.: 030 77003-109

Bielefeld

Nikolaus-Dürkopp-Straße 8
33602 Bielefeld
Tel.: 0521 5801-0 • Fax: 0521 61284
E-Mail: BV.Bielefeld@vbg.de
Seminarbuchung unter Tel.: 0521 5801-165

Dresden

Wiener Platz 6 • 01069 Dresden
Tel.: 0351 8145-0 • Fax: 0351 8145-109
E-Mail: BV.Dresden@vbg.de
Seminarbuchung unter Tel.: 0351 8145-167

Duisburg

Wintgensstraße 27 • 47058 Duisburg
Tel.: 0203 3487-0 • Fax: 0203 2809005
E-Mail: BV.Duisburg@vbg.de
Seminarbuchung unter Tel.:
0203 3487-106

Erfurt

Koenbergstraße 1 • 99084 Erfurt
Tel.: 0361 2236-0 • Fax: 0361 2253466
E-Mail: BV.Erfurt@vbg.de
Seminarbuchung unter Tel.: 0361 2236-415

Hamburg

Friesenstraße 22 • 20097 Hamburg
Fontenay 1a • 20354 Hamburg
Tel.: 040 23656-0 • Fax: 040 2369439
E-Mail: BV.Hamburg@vbg.de
Seminarbuchung unter Tel.:
040 23656-165

Ludwigsburg

Martin-Luther-Straße 79
71636 Ludwigsburg
Tel.: 07141 919-0 • Fax: 07141 902319
E-Mail: BV.Ludwigsburg@vbg.de
Seminarbuchung unter Tel.: 07141 919-354

Mainz

Isaac-Fulda-Allee 3 • 55124 Mainz
Tel.: 06131 389-0 • Fax: 06131 371044
E-Mail: BV.Mainz@vbg.de
Seminarbuchung unter Tel.:
06131 389-180

München

Barthstraße 20 • 80339 München
Tel.: 089 50095-0 • Fax: 089 50095-111
E-Mail: BV.Muenchen@vbg.de
Seminarbuchung unter Tel.:
089 50095-165

Würzburg

Riemenschneiderstraße 2
97072 Würzburg
Tel.: 0931 7943-0 • Fax: 0931 7842-200
E-Mail: BV.Wuerzburg@vbg.de
Seminarbuchung unter Tel.:
0931 7943-407

Prüfung und Zertifizierung

von Arbeitsmitteln der

Branchen Glas und Keramik:

Sachgebiet Glas und Keramik

Tel.: 0931 7943-321

Fax: 0931 7943-803

E-Mail: BV.Wuerzburg@vbg.de

BG-Akademien für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz:

Akademie Dresden

Königsbrücker Landstraße 4c
01109 Dresden
Tel.: 0351 88923-0 • Fax: 0351 88349-34
E-Mail: Akademie.Dresden@vbg.de
Hotel-Tel.: 0351 457-3000

Akademie Gevelinghausen

Schloßstraße 1 • 59939 Olsberg
Tel.: 02904 9716-0 • Fax: 02904 9716-30
E-Mail: Akademie.Olsberg@vbg.de
Hotel-Tel.: 02904 803-0

Akademie Lautrach

Schloßstraße 1 • 87763 Lautrach
Tel.: 08394 92613 • Fax: 08394 1689
E-Mail: Akademie.Lautrach@vbg.de
Hotel-Tel.: 08394 910-0

Akademie Storkau

Im Park 1 • 39590 Tangermünde/OT Storkau
Tel.: 039321 531-0 • Fax: 039321 531-23
E-Mail: Akademie.Storkau@vbg.de
Hotel-Tel.: 039321 521-0

Akademie Untermerzbach

ca. 32 km nördlich von Bamberg
Schlossweg 2, 96190 Untermerzbach
Tel.: 09533 7194-0 • Fax: 09533 7194-499
E-Mail: Akademie.Untermerzbach@vbg.de
Hotel-Tel.: 09533 7194-100

Klinik für Berufskrankheiten

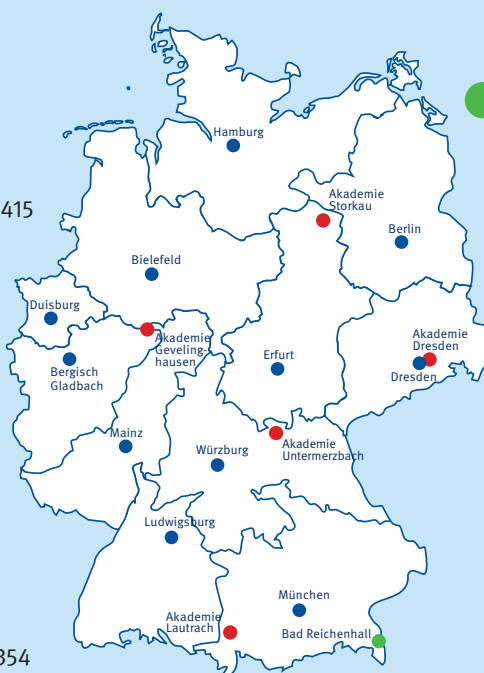
Münchner Allee 10 • 83435 Bad Reichenhall
Tel.: 08651 601-0 • Fax: 08651 601-1021
E-Mail: bk-klinik@vbg.de
www.bk-klinik-badreichenhall.de

Bei Beitragsfragen:

Tel.: 040 5146-2940
Fax: 040 5146-2771, -2772
E-Mail: HV.Beitrag@vbg.de

VBG – Ihre gesetzliche Unfallversicherung

Deelbögenkamp 4 • 22297 Hamburg
Tel.: 040 5146-0 • Fax: 040 5146-2146
E-Mail: HV.Hamburg@vbg.de
www.vbg.de



So finden Sie Ihre VBG-Bezirksverwaltung:

www.vbg.de/kontakt aufrufen und die Postleitzahl Ihres Unternehmens eingeben.