



# Torf, Abbau und Verarbeiten

## Branchenspezifischer Gefährdungskatalog

#### VBG – Ihre gesetzliche Unfallversicherung

Die VBG ist eine gesetzliche Unfallversicherung mit über 31 Millionen Versicherungsverhältnissen in Deutschland. Versicherte der VBG sind Arbeitnehmer, freiwillig versicherte Unternehmer, Patienten in stationärer Behandlung und Rehabilitanden, Lernende in berufsbildenden Einrichtungen und bürgerschaftlich Engagierte. Zur VBG zählen über 900.000 beitragspflichtige Unternehmen aus mehr als 100 Gewerbezweigen – vom Architekturbüro bis zum Zeitarbeitsunternehmen.

Weitere Informationen zur VBG finden Sie unter [www.vbg.de](http://www.vbg.de)

Die in dieser Publikation enthaltenen Lösungen schließen andere, mindestens ebenso sichere Lösungen nicht aus, die auch in Regeln anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union oder der Türkei oder anderer Vertragsstaaten des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum ihren Niederschlag gefunden haben können.

In dieser Publikation wird auf eine geschlechtsneutrale Schreibweise geachtet. Wo dieses nicht möglich ist, wird zugunsten der besseren Lesbarkeit das ursprüngliche grammatische Geschlecht verwendet. Es wird hier ausdrücklich darauf hingewiesen, dass damit auch jeweils das andere Geschlecht angesprochen ist.

Wenn in dieser Publikation von Beurteilungen der Arbeitsbedingungen gesprochen wird, ist damit auch immer die Gefährdungsbeurteilung im Sinne des Arbeitsschutzgesetzes gemeint.



# Torf, Abbau und Verarbeiten

## Branchenspezifischer Gefährdungskatalog

Version 1.0/2011-03

# Inhaltsverzeichnis

Einleitung:

## **Torf, Abbau und Verarbeiten**

Branchenspezifischer Gefährdungskatalog **3**

**Arbeitsblätter** **4**

**Arbeitsbereich: Vorbereitende Arbeiten im Moor** **4**

**Arbeitsbereich: Gewinnung** **8**

**Arbeitsbereich: Transport** **12**

**Arbeitsbereich: Aufbereitung** **16**

**Arbeitsbereich: Verpackung** **20**

**Arbeitsbereich: Verladung** **24**

## Einleitung

# Torf, Abbau und Verarbeiten

## Branchenspezifischer Gefährdungskatalog

Der vorliegende Katalog soll eine Praxishilfe für die Durchführung und Dokumentation der Gefährdungsermittlung nach §§ 5 und 6 des Arbeitsschutzgesetzes sein. Es werden für die im Folgenden genannten typischen Bereiche der Branche „Torf, Abbau und Verarbeiten“ Gefährdungen und Belastungen angegeben.

■ Vorbereitende Arbeiten im Moor

■ Gewinnung

■ Transport

■ Aufbereitung

■ Verpackung

■ Verladung

Spezielle und für die Branche nicht typische Bereiche wurden in diesen Arbeitsblättern nicht erfasst. Dafür können andere Praxishilfen – zum Beispiel Kataloge, Prüflisten – herangezogen werden oder es sind spezielle Ermittlungen notwendig.

Die aufgeführten Gefährdungen, Belastungen und Ursachen treten nach den Erfahrungen üblicherweise in den genannten Bereichen auf und können bei Auftreten im Betrieb im Katalog gekennzeichnet werden. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit, das heißt, der Unternehmer muss ermitteln, ob noch weitere Gefährdungen vorliegen. Die Form des Kataloges ermöglicht die Angabe auch dieser Gefährdungen.

Zur Arbeit mit dem branchenspezifischen Katalog ist unbedingt die „Handlungshilfe zur Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen“ (nachfolgend „Handlungshilfe“ genannt) der VBG für die Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen nach dem Arbeitsschutzgesetz heranzuziehen.

Die Nummerierung im speziellen Katalog entspricht der „Handlungshilfe“, in welcher neben der Gefährdung auch Schutzziele und Maßnahmen zur Risikoreduzierung enthalten sind. Zur Bewertung der Explosionsgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten und Gase – Bildung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre (Punkt 5.2) – ist der Katalog „Explosionsschutz“ heranzuziehen.

Im vorliegenden Katalog wurde darauf verzichtet, die in Gesetzen und Vorschriften geforderten allgemeinen Regeln der Arbeitsschutzorganisation aufzuführen. Bei der Durchführung der Gefährdungsermittlung muss aber an jedem Arbeitsplatz geprüft werden, ob diese Forderungen eingehalten sind. In der „Handlungshilfe“ sind die Gefährdungen, die sich durch Mängel in der Organisation ergeben, unter Punkt 7 detailliert aufgeführt und sollten in die Gefährdungsermittlung einbezogen werden.

### Zu beachten sind dabei insbesondere:

- Übertragung von Unternehmerpflichten
- Arbeitsschutzorganisation
- Betriebsanweisungen und Unterweisungen
- Koordinierung von Arbeiten
- Prüfpflichtige technische Einrichtungen
- Beauftragung für spezielle Tätigkeiten
- Persönliche Schutzausrüstungen
- Organisation der Ersten Hilfe
- Schutz besonderer Personengruppen

Der spezielle Katalog für die Branche „Torf, Abbau und Verarbeiten“ ist so gestaltet, dass, nachdem sie qualitativ erfasst wurden, eine Beurteilung des Ausmaßes der Gefährdungen dokumentiert werden kann. Ein breiter Platz ist für Darstellung von Maßnahmen zum Abbau der Gefährdungen vorgesehen und Terminstellungen müssen die Aufgaben ergänzen.

# Torf, Abbau und Verarbeiten

## Arbeitsbereich: Vorbereitende Arbeiten im Moor

Arbeitssttigkeit:		Firma:	
Bearbeiter/in:	Datum:	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)
Nr. Katalog	Gefährdung/ Belastung Mögliche Ursachen	Realisierung Termin Verantwortliche/r	
1.1	<b>Ungeschützte bewegte Maschinenteile</b> <input type="checkbox"/> Kettensäge <input type="checkbox"/> Erdbaumaschinen (mit oder ohne Anbaugeräte) <input type="checkbox"/> Hydraulikbagger <input type="checkbox"/> Radlader <input type="checkbox"/> Raupenschlepper <input type="checkbox"/> Radschlepper <input type="checkbox"/> nicht ausreichend geschtzte Maschinen und Anlagen <input type="checkbox"/> ungeschützte Teile bei Wartungs-, Reparatur- und Einrichtarbeiten <input type="checkbox"/> ungeschützte Teile wegen Nichtanbringens von Schutzeinrichtungen nach Wartungs-, Reparatur- und Einrichtarbeiten <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....		
1.2	<b>Gefährliche Oberflächen</b> <input type="checkbox"/> gebrochene Drähte an Stahlseilen <input type="checkbox"/> Splinte <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....		
1.3	<b>Bewegte Transportmittel</b> <input type="checkbox"/> Hydraulikbagger <input type="checkbox"/> Radlader <input type="checkbox"/> Raupenschlepper <input type="checkbox"/> Radschlepper <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....		

# Torf, Abbau und Verarbeiten

Arbeitsbereich: Vorbereitende Arbeiten im Moor

Arbeitsfähigkeit:		Datum:		Firma:	
Bearbeiter/in:		Beurteilung der Gefährdung/ Belastung		Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)	
Nr. Katalog	Gefährdung/ Belastung Mögliche Ursachen			Realisierung Termin Verantwortliche/r	
<b>1.5.1</b>	<b>Arbeits- und Verkehrswege</b> <input type="checkbox"/> Zufahrten zum Moor <input type="checkbox"/> wenig tragfähige Untergründe <input type="checkbox"/> Entwässerungsgräben <input type="checkbox"/> .....				
<b>1.5.2</b>	<b>Absturz</b> <input type="checkbox"/> Aufstiege zu Erdbaumaschinen <input type="checkbox"/> .....				
<b>2.3</b>	<b>Unzulässige Annäherung an spannungsführende Teile über 1 kV</b> <input type="checkbox"/> Hochspannungsfreileitungen <input type="checkbox"/> .....				
<b>3.2.1</b>	<b>Dieselmotoremissionen</b> <input type="checkbox"/> dieselmotorbetriebene Erdbaumaschinen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Bereich laufender Dieselmotoren <input type="checkbox"/> .....				
<b>3.4.7</b>	<b>Sonstige feste, flüssige, gas- und dampfförmige Gefahrstoffe</b> <input type="checkbox"/> Öle und Schmierstoffe <input type="checkbox"/> Diesel (Tankanlage) <input type="checkbox"/> .....				
<b>5.1</b>	<b>Brandgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase und elektrische Energie</b> <input type="checkbox"/> Torfablagerungen an luftgekühlten Motoren <input type="checkbox"/> .....				
<b>5.3</b>	<b>Explosivstoffe</b> <input type="checkbox"/> Munition <input type="checkbox"/> .....				

Arbeitsbereich: Vorbereitende Arbeiten im Moor

## Torf, Abbau und Verarbeiten

### Arbeitsbereich: Vorbereitende Arbeiten im Moor

Arbeitsfähigkeit:		Datum:		Firma:	
Bearbeiter/in:	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)	Realisierung Termin Verantwortliche/r	
6.1	<p><b>Lärm</b>    <input type="checkbox"/> <math>L_{EX,8h} &gt; 80 \text{ dB(A)}</math>    <input type="checkbox"/> <math>L_{EX,8h} \geq 85 \text{ dB(A)}</math></p> <p><input type="checkbox"/> in der Nähe der Erdbaumaschinen ..... <input type="checkbox"/></p>				
6.3	<p><b>Ganzkörpervibrationen</b></p> <p><input type="checkbox"/> Erdbaumaschinen mit nicht schwingungsge- dämpften Fahrersitzen ..... <input type="checkbox"/></p>				
6.9.2	<p><b>Kontakt mit heißen Oberflächen und Medien</b></p> <p><input type="checkbox"/> Auspuffanlagen ..... <input type="checkbox"/></p>				
8.2.1	<p><b>Unzureichende Beleuchtungsstärke</b></p> <p><input type="checkbox"/> fehlende Zusatzscheinwerfer ..... <input type="checkbox"/></p>				
8.3.2	<p><b>Schlechte Zugänglichkeit des Arbeitsplatzes</b></p> <p><input type="checkbox"/> Fahrzeugauftiege ..... <input type="checkbox"/></p>				
8.4.1	<p><b>Außenarbeiten</b></p> <p><input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/></p>				
8.4.2	<p><b>Winterarbeiten</b></p> <p><input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/></p>				
8.4.3	<p><b>Heben und Tragen schwerer Lasten</b></p> <p><input type="checkbox"/> Wartungs- und Reparaturarbeiten ..... <input type="checkbox"/></p>				

# Torf, Abbau und Verarbeiten

Arbeitsbereich: Vorbereitende Arbeiten im Moor

Arbeitsfähigkeit:		Datum:		Firma:	
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)	Realisierung Termin Verantwortliche/r	
<b>9.1.5</b>	<b>Einzelarbeitsplatz, Isolation</b> <input type="checkbox"/> .....				
<b>9.2</b>	<b>Unregelmäßige Arbeitszeit</b> <input type="checkbox"/> .....				
<b>9.3.2</b>	<b>Besondere Anforderungen an das Seheorgan</b> <input type="checkbox"/> Fahren von Fahrzeugen <input type="checkbox"/> .....				
<b>10.2</b>	<b>Tiere</b> <input type="checkbox"/> Schlangenbisse <input type="checkbox"/> .....				

## Torf, Abbau und Verarbeiten

### Arbeitsbereich: Gewinnung

Arbeitsfähigkeit:		Datum:		Firma:	
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)	Realisierung Termin Verantwortliche/r	
1.1	<b>Ungeschützte bewegte Maschinenteile</b> <input type="checkbox"/> Stechmaschine <input type="checkbox"/> Erdbaumaschinen (mit oder ohne Anbaugeräte) <input type="checkbox"/> Fräsen <input type="checkbox"/> Staubsauger <input type="checkbox"/> Hydraulikbagger <input type="checkbox"/> Eimerkettenbagger <input type="checkbox"/> Schürfkübelbagger <input type="checkbox"/> Radlader <input type="checkbox"/> Raupenschlepper <input type="checkbox"/> nicht ausreichend geschützte Maschinen und Anlagen <input type="checkbox"/> ungeschützte Teile bei Wartungs-, Reparatur- und Einrichtarbeiten <input type="checkbox"/> ungeschützte Teile wegen Nichtanbringens von Schutzeinrichtungen nach Wartungs-, Reparatur- und Einrichtarbeiten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
1.2	<b>Gefährliche Oberflächen</b> <input type="checkbox"/> gebrochene Drähte an Stahlseilen <input type="checkbox"/> Splinte <input type="checkbox"/>				

# Torf, Abbau und Verarbeiten

Arbeitsbereich: Gewinnung

Arbeitsbereich: Gewinnung		Firma:	
Arbeitsfähigkeit:		Datum:	
Bearbeiter/in:		Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen		Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)
	Realisierung Termin Verantwortliche/r		
<b>1.3</b>	<b>Bewegte Transportmittel</b> <input type="checkbox"/> Hydraulikbagger ..... <input type="checkbox"/> Fräsen ..... <input type="checkbox"/> Staubsauger ..... <input type="checkbox"/> Eimerkettenbagger ..... <input type="checkbox"/> Schürfkübelbagger ..... <input type="checkbox"/> Radlader ..... <input type="checkbox"/> Raupenschlepper ..... <input type="checkbox"/> Radschlepper ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>1.5.1</b>	<b>Arbeits- und Verkehrswege</b> <input type="checkbox"/> Zufahrten zum Moor ..... <input type="checkbox"/> wenig tragfähige Untergründe ..... <input type="checkbox"/> Entwässerungsgräben ..... <input type="checkbox"/> Gleisanlagen ..... <input type="checkbox"/> Brücken ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>1.5.2</b>	<b>Absturz</b> <input type="checkbox"/> Aufstiege zu Erdbaumaschinen ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>2.3</b>	<b>Unzulässige Annäherung an spannungsführende Teile über 1 kV</b> <input type="checkbox"/> Hochspannungsfreileitungen ..... <input type="checkbox"/> Überfahren von Schleppleitungen mit Fahrzeugen ..... <input type="checkbox"/> .....		

Arbeitsbereich: Gewinnung

# Torf, Abbau und Verarbeiten

## Arbeitsbereich: Gewinnung

Arbeitsbereich: Gewinnung		Firma:	
Arbeitsfähigkeit:		Datum:	
Bearbeiter/in:	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)	Realisierung Termin Verantwortliche/r
Nr. Katalog	Gefährdung/ Belastung Mögliche Ursachen		
<b>3-2.1</b>	<b>Dieselmotoremissionen</b> <input type="checkbox"/> dieselmotorbetriebene Fahrzeuge <input type="checkbox"/> Arbeiten im Bereich laufender Dieselmotoren ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>3-4.7</b>	<b>Sonstige feste, flüssige, gas- und dampfförmige Gefahrstoffe</b> <input type="checkbox"/> Öle und Schmierstoffe ..... <input type="checkbox"/> Diesel (Tankanlage) ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>5-1</b>	<b>Brandgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase und elektrische Energie</b> <input type="checkbox"/> Torfablagerungen an luftgekühlten Motoren ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>5-3</b>	<b>Explosivstoffe</b> <input type="checkbox"/> Munition ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>6-1</b>	<b>Lärm</b> <input type="checkbox"/> $L_{EX,8h} > 80 \text{ dB(A)}$ <input type="checkbox"/> $L_{EX,8h} \geq 85 \text{ dB(A)}$ <input type="checkbox"/> in der Nähe der Erdbaumaschinen ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>6-3</b>	<b>Ganzkörpervibrationen</b> <input type="checkbox"/> Erdbaumaschinen mit nicht schwingungsge- dämpften Fahrersitzen ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>6-9.2</b>	<b>Kontakt mit heißen Oberflächen und Medien</b> <input type="checkbox"/> Auspuffanlagen ..... <input type="checkbox"/> .....		

# Torf, Abbau und Verarbeiten

Arbeitsbereich: Gewinnung

Arbeitsbereich: Gewinnung		Firma:	
Arbeitsfähigkeit:		Datum:	
Bearbeiter/in:	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)	Realisierung Termin Verantwortliche/r
Nr. Katalog	Gefährdung/ Belastung Mögliche Ursachen		
<b>8.2.1</b>	<b>Unzureichende Beleuchtungsstärke</b>		
	<input type="checkbox"/> fehlende Zusatzscheinwerfer <input type="checkbox"/>		
<b>8.3.2</b>	<b>Schlechte Zugänglichkeit des Arbeitsplatzes</b>		
	<input type="checkbox"/> Fahrzeugaufstiege .....		
<b>8.4.1</b>	<b>Außenarbeiten</b>		
	<input type="checkbox"/>		
<b>8.4.2</b>	<b>Winterarbeiten</b>		
	<input type="checkbox"/>		
<b>8.4.3</b>	<b>Heben und Tragen schwerer Lasten</b>		
	<input type="checkbox"/> Wartungs- und Reparaturarbeiten <input type="checkbox"/>		
<b>8.4.5</b>	<b>Einseitige Belastung der Muskeln und Sehnen</b>		
	<input type="checkbox"/> Ringeln <input type="checkbox"/>		
<b>9.1.5</b>	<b>Einzelarbeitsplatz, Isolation</b>		
	<input type="checkbox"/>		
<b>9.2</b>	<b>Unregelmäßige Arbeitszeit</b>		
	<input type="checkbox"/>		
<b>9.3.2</b>	<b>Besondere Anforderungen an das Sehorgan</b>		
	<input type="checkbox"/> Fahren von Fahrzeugen <input type="checkbox"/>		

Arbeitsbereich: Gewinnung



# Torf, Abbau und Verarbeiten

Arbeitsbereich: Transport

Arbeitsbereich: Transport		Firma:	
Arbeitsfähigkeit:		Datum:	
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)
Realisierung Termin Verantwortliche/r			
<b>1.5.1</b>	<b>Arbeits- und Verkehrswege</b> <input type="checkbox"/> nicht tragfähige Schienen <input type="checkbox"/> verbogene Schienen <input type="checkbox"/> defekte Schienenstöße <input type="checkbox"/> klemmende Weichen <input type="checkbox"/> verkeilte Weichen <input type="checkbox"/> Weichenbäume im Verkehrsweg <input type="checkbox"/> Stolperfahren bei Übergängen über Entwässerungsgräben <input type="checkbox"/> .....		
<b>1.5.2</b>	<b>Absturz</b> <input type="checkbox"/> Fahrzeugaufstiege <input type="checkbox"/> Entwässerungsgräben <input type="checkbox"/> .....		
<b>2.3</b>	<b>Unzulässige Annäherung an spannungsführende Teile über 1 kV</b> <input type="checkbox"/> Hochspannungsfreileitungen <input type="checkbox"/> Überfahren von Schlepleitungen mit Fahrzeugen <input type="checkbox"/> .....		
<b>3.2.1</b>	<b>Dieselmotoremissionen</b> <input type="checkbox"/> dieselmotorbetriebene Fahrzeuge <input type="checkbox"/> Arbeiten im Bereich laufender Dieselmotoren <input type="checkbox"/> .....		

Arbeitsbereich: Transport

Torf, Abbau und Verarbeiten			
Arbeitsbereich: Transport			
Arbeitsfähigkeit:		Firma:	
Bearbeiter/in:	Datum:		
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)
Realisierung Termin Verantwortliche/r			
<b>3.4.7</b>	<b>Sonstige feste, flüssige, gas- und dampfförmige Gefahrstoffe</b> <input type="checkbox"/> Öle und Schmierstoffe <input type="checkbox"/> Diesel (Tankanlage) <input type="checkbox"/>		
<b>5.1</b>	<b>Brandgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase und elektrische Energie</b> <input type="checkbox"/> Torfablagerungen an luftgekühlten Motoren <input type="checkbox"/>		
<b>6.1</b>	<b>Lärm</b> <input type="checkbox"/> $L_{EX,8h} > 80 \text{ dB(A)}$ <input type="checkbox"/> $L_{EX,8h} \geq 85 \text{ dB(A)}$ <input type="checkbox"/> in der Nähe der Erdbaumaschinen <input type="checkbox"/>		
<b>6.3</b>	<b>Ganzkörpervibrationen</b> <input type="checkbox"/> Fahrzeuge mit nicht schwingungsgedämpften Fahrersitzen <input type="checkbox"/>		
<b>8.2.1</b>	<b>Unzureichende Beleuchtungsstärke</b> <input type="checkbox"/> fehlende Zusatzscheinwerfer <input type="checkbox"/>		
<b>8.3.2</b>	<b>Schlechte Zugänglichkeit des Arbeitsplatzes</b> <input type="checkbox"/> Fahrzeugaufstiege <input type="checkbox"/>		

Torf, Abbau und Verarbeiten					
Arbeitsbereich: Transport					
Arbeitsfähigkeit:					
Bearbeiter/in:		Datum:		Firma:	
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)	Realisierung Termin Verantwortliche/r	
<b>8.4.1</b>	<b>Außenarbeiten</b> <input type="checkbox"/> ..... .....				
<b>8.4.2</b>	<b>Winterarbeiten</b> <input type="checkbox"/> ..... .....				
<b>8.4.3</b>	<b>Heben und Tragen schwerer Lasten</b> <input type="checkbox"/> Wartungs- und Reparaturarbeiten <input type="checkbox"/> ..... .....				
<b>9.1.5</b>	<b>Einzelarbeitsplatz, Isolation</b> <input type="checkbox"/> ..... .....				
<b>9.2</b>	<b>Unregelmäßige Arbeitszeit</b> <input type="checkbox"/> ..... .....				
<b>9.3.2</b>	<b>Besondere Anforderungen an das Sehorgan</b> <input type="checkbox"/> Fahren von Fahrzeugen <input type="checkbox"/> ..... .....				

# Torf, Abbau und Verarbeiten

Arbeitsbereich: Aufbereitung

Arbeitsfähigkeit:		Firma:		
Bearbeiter/in:		Datum:		
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)	Realisierung Termin Verantwortliche/r
1.1	<b>Ungeschützte bewegte Maschinenteile</b> <input type="checkbox"/> Seilwinden für Loren <input type="checkbox"/> Kippvorrichtung <input type="checkbox"/> Kratzerförderer <input type="checkbox"/> Bechenwerke <input type="checkbox"/> Förderbänder <input type="checkbox"/> Schnecken <input type="checkbox"/> Mühlen <input type="checkbox"/> Siebanlagen <input type="checkbox"/> Zerreißmaschinen <input type="checkbox"/> Dosieranlagen <input type="checkbox"/> nicht ausreichend geschützte Maschinen und Anlagen <input type="checkbox"/> ungeschützte Teile bei Wartungs-, Reparatur- und Einrichtarbeiten <input type="checkbox"/> ungeschützte Teile wegen Nichtanbringens von Schutzeinrichtungen nach Wartungs-, Reparatur- und Einrichtarbeiten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
1.2	<b>Gefährliche Oberflächen</b> <input type="checkbox"/> heißgelaufene Maschinenteile <input type="checkbox"/> Zerreißmaschinen <input type="checkbox"/>			
1.3	<b>Bewegte Transportmittel</b> <input type="checkbox"/> Loren <input type="checkbox"/>			

# Torf, Abbau und Verarbeiten

Arbeitsbereich: Aufbereitung

Arbeitsbereich: Aufbereitung		Firma:	
Arbeitsfähigkeit:		Datum:	
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)
Realisierung Termin Verantwortliche/r			
<b>1.4 Unkontrolliert bewegte Teile</b>			
	<input type="checkbox"/> Kippbewegungen bei Lorenbetrieb ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>1.5.1 Arbeits- und Verkehrswege</b>			
	<input type="checkbox"/> unebene Verkehrswege ..... <input type="checkbox"/> feuchte, rutschige Fußböden ..... <input type="checkbox"/> Treppen ..... <input type="checkbox"/> Leitern ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>1.5.2 Absturz</b>			
	<input type="checkbox"/> Aufstiege ..... <input type="checkbox"/> Leitern ..... <input type="checkbox"/> Laufstege ..... <input type="checkbox"/> hoch gelegene Arbeitsplätze ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>2.1 Berührung betriebsmäßig spannungsführender Teile</b>			
	<input type="checkbox"/> offene Schaltschränke ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>3.1.9 Sonstige Stäube</b>			
	<input type="checkbox"/> Torfstaub ..... <input type="checkbox"/> Zuschlagstoffe ..... <input type="checkbox"/> .....		

Arbeitsbereich: Aufbereitung

# Torf, Abbau und Verarbeiten

## Arbeitsbereich: Aufbereitung

Arbeitsbereich: Aufbereitung		Firma:	
Arbeitsfähigkeit:		Datum:	
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)
Realisierung Termin Verantwortliche/r			
4.1	<b>Mikroorganismen</b> <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....		
4.2	<b>Allergisierende und toxische Stoffe von Mikroorganismen</b> <input type="checkbox"/> Keime ..... <input type="checkbox"/> Pilzsporen ..... <input type="checkbox"/> .....		
5.1	<b>Brandgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase und elektrische Energie</b> <input type="checkbox"/> Torfstaub ..... <input type="checkbox"/> Holzfasern im Rohstoff ..... <input type="checkbox"/> .....		
5.2	<b>Explosionsgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten und Gase*</b> <input type="checkbox"/> Torfstaub ..... <input type="checkbox"/> ..... <i>*Zur Bewertung der Explosionsgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten und Gase – Bildung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre – ist der Katalog „Explosionsschutz“ heranzuziehen.</i>		
6.1	<b>Lärm</b> <input type="checkbox"/> L-Ex,8h > 80 dB(A) <input type="checkbox"/> L-Ex,8h ≥ 85 dB(A) <input type="checkbox"/> Mühlen ..... <input type="checkbox"/> Siebanlagen ..... <input type="checkbox"/> Zerkleinerungsmaschinen ..... <input type="checkbox"/> .....		

# Torf, Abbau und Verarbeiten

Arbeitsbereich: Aufbereitung

Arbeitsbereich: Aufbereitung		Firma:	
Arbeitsfähigkeit:		Datum:	
Bearbeiter/in:	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung		
Nr. Katalog	Gefährdung/ Belastung Mögliche Ursachen	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)	Realisierung Termin Verantwortliche/r
<b>8.1.3</b>	<b>Zugluft</b> <input type="checkbox"/> Tore <input type="checkbox"/> Öffnungen der Halle <input type="checkbox"/>		
<b>8.2.1</b>	<b>Unzureichende Beleuchtungsstärke</b> <input type="checkbox"/> defekte, verschmutzte Beleuchtungsanlagen <input type="checkbox"/> fehlende, unzureichende Beleuchtungsanlagen <input type="checkbox"/>		
<b>8.4.1</b>	<b>Außenarbeiten</b> <input type="checkbox"/>		
<b>8.4.2</b>	<b>Winterarbeiten</b> <input type="checkbox"/>		
<b>8.4.3</b>	<b>Heben und Tragen schwerer Lasten</b> <input type="checkbox"/> Wartungs- und Reparaturarbeiten <input type="checkbox"/>		
<b>9.2</b>	<b>Unregelmäßige Arbeitszeit</b> <input type="checkbox"/>		
<b>9.3.2</b>	<b>Besondere Anforderungen an das Sehorgan</b> <input type="checkbox"/> Fahren von Fahrzeugen <input type="checkbox"/>		

Arbeitsbereich: Aufbereitung

## Torf, Abbau und Verarbeiten

### Arbeitsbereich: Verpackung

Arbeitsfähigkeit:		Firma:		
Bearbeiter/in:	Datum:	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)	Realisierung Termin Verantwortliche/r
<b>Nr. Katalog</b>	<b>Gefährdung/ Belastung</b> Mögliche Ursachen	<b>Beurteilung</b> der Gefährdung/ Belastung	<b>Maßnahmen</b> technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)	<b>Realisierung</b> Termin Verantwortliche/r
<b>1.1</b>	<b>Ungeschützte bewegte Maschinenteile</b> <input type="checkbox"/> Aufgaben ..... <input type="checkbox"/> Kratzerförderer ..... <input type="checkbox"/> Bechenwerke ..... <input type="checkbox"/> Förderbänder ..... <input type="checkbox"/> Förderschnecken ..... <input type="checkbox"/> Abfüllanlagen ..... <input type="checkbox"/> Karussell ..... <input type="checkbox"/> Pressen ..... <input type="checkbox"/> Falt- und Schweißautomaten ..... <input type="checkbox"/> Wickelanlagen ..... <input type="checkbox"/> Schrupfanlagen ..... <input type="checkbox"/> nicht ausreichend geschützte Maschinen und Anlagen ..... <input type="checkbox"/> ungeschützte Teile bei Wartungs-, Reparatur- und Einrichtarbeiten ..... <input type="checkbox"/> ungeschützte Teile wegen Nichtanbringens von Schutzeinrichtungen nach Wartungs-, Reparatur- und Einrichtarbeiten ..... <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....			
<b>1.2</b>	<b>Gefährliche Oberflächen</b> <input type="checkbox"/> Schneidmesser ..... <input type="checkbox"/> Nadeln ..... <input type="checkbox"/> .....			
<b>1.3</b>	<b>Bewegte Transportmittel</b> <input type="checkbox"/> Radlader ..... <input type="checkbox"/> Stapler ..... <input type="checkbox"/> .....			

# Torf, Abbau und Verarbeiten

## Arbeitsbereich: Verpackung

Arbeitsbereich: Verpackung		Firma:	
Arbeitsfähigkeit:		Datum:	
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)
Realisierung Termin Verantwortliche/r			
<b>1.4</b>	<b>Unkontrolliert bewegte Teile</b>		
	<input type="checkbox"/> Herabfallen von Säcken ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>1.5.1</b>	<b>Arbeits- und Verkehrswege</b>		
	<input type="checkbox"/> unebene Verkehrswege <input type="checkbox"/> feuchte, rutschige Fußböden <input type="checkbox"/> Treppen <input type="checkbox"/> Leitern <input type="checkbox"/> .....		
<b>1.5.2</b>	<b>Absturz</b>		
	<input type="checkbox"/> Aufstiege <input type="checkbox"/> Leitern <input type="checkbox"/> Laufstege <input type="checkbox"/> hoch gelegene Arbeitsplätze <input type="checkbox"/> .....		
<b>3.1.9</b>	<b>Sonstige Stäube</b>		
	<input type="checkbox"/> Torfstaub <input type="checkbox"/> Zuschlagstoffe ..... <input type="checkbox"/> .....		
<b>3.2.1</b>	<b>Dieselmotoremissionen</b>		
	<input type="checkbox"/> dieselmotorbetriebene Erdbaumaschinen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Bereich laufender Dieselmotoren <input type="checkbox"/> .....		

## Arbeitsbereich: Verpackung

## Torf, Abbau und Verarbeiten

### Arbeitsbereich: Verpackung

Arbeitsbereich: Verpackung		Firma:	
Arbeitsfähigkeit:		Datum:	
Bearbeiter/in:		Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen		Realisierung Termin Verantwortliche/r
<b>4.1 Mikroorganismen</b>			
	<input type="checkbox"/> .....		
<b>4.2 Allergisierende und toxische Stoffe von Mikroorganismen</b>			
	<input type="checkbox"/> Keime .....		
	<input type="checkbox"/> Pilzsporen .....		
	<input type="checkbox"/> .....		
<b>5.1 Brandgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase und elektrische Energie</b>			
	<input type="checkbox"/> Torfstaub .....		
	<input type="checkbox"/> Holzfasern im Rohstoff .....		
	<input type="checkbox"/> .....		
<b>5.2 Explosionsgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten und Gase*</b>			
	<input type="checkbox"/> Torfstaub .....		
	<input type="checkbox"/> .....		
	<i>*Zur Bewertung der Explosionsgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten und Gase – Bildung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre – ist der Katalog „Explosionsschutz“ heranzuziehen.</i>		
<b>6.3 Ganzkörpervibrationen</b>			
	<input type="checkbox"/> Fahrzeuge mit nicht schwingungsgedämpften Fahrersitzen .....		
	<input type="checkbox"/> .....		
<b>8.1.3 Zugluft</b>			
	<input type="checkbox"/> Tore .....		
	<input type="checkbox"/> Öffnungen der Halle .....		
	<input type="checkbox"/> .....		

# Torf, Abbau und Verarbeiten

## Arbeitsbereich: Verpackung

Arbeitsbereich: Verpackung		Firma:	
Arbeitsfähigkeit:		Datum:	
Bearbeiter/in:		Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen		Realisierung Termin Verantwortliche/r
<b>8.2.1</b>	<b>Unzureichende Beleuchtungsstärke</b> <input type="checkbox"/> defekte, verschmutzte Beleuchtungsanlagen <input type="checkbox"/> fehlende, unzureichende Beleuchtungsanlagen <input type="checkbox"/>		
<b>8.4.2</b>	<b>Winterarbeiten</b> <input type="checkbox"/>		
<b>8.4.3</b>	<b>Heben und Tragen schwerer Lasten</b> <input type="checkbox"/> Wartungs- und Reparaturarbeiten <input type="checkbox"/> Folienrollen <input type="checkbox"/> Transport und Stapeln von Säcken <input type="checkbox"/>		
<b>9.2</b>	<b>Unregelmäßige Arbeitszeit</b> <input type="checkbox"/>		
<b>9.3.2</b>	<b>Besondere Anforderungen an das Sehorgan</b> <input type="checkbox"/> Fahren von Fahrzeugen <input type="checkbox"/>		

## Torf, Abbau und Verarbeiten

### Arbeitsbereich: Verladung

Arbeitsbereich: Verladung		Firma:	
Arbeitsfähigkeit:		Datum:	
Bearbeiter/in:	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)
Nr. Katalog	Realisierung Termin Verantwortliche/r		
1.1	<b>Ungeschützte bewegte Maschinenteile</b> <input type="checkbox"/> Rollenbahnen <input type="checkbox"/> Transportbänder <input type="checkbox"/> Förderschnecken <input type="checkbox"/> nicht ausreichend geschützte Maschinen und Anlagen <input type="checkbox"/> ungeschützte Teile bei Wartungs-, Reparatur- und Einrichtarbeiten <input type="checkbox"/> ungeschützte Teile wegen Nichtanbringens von Schutzeinrichtungen nach Wartungs-, Reparatur- und Einrichtarbeiten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
1.3	<b>Bewegte Transportmittel</b> <input type="checkbox"/> Stapler <input type="checkbox"/> Lkw <input type="checkbox"/> Eisenbahnwaggon <input type="checkbox"/>		
1.4	<b>Unkontrolliert bewegte Teile</b> <input type="checkbox"/> Herabfallen von Säcken <input type="checkbox"/>		
1.5.1	<b>Arbeits- und Verkehrswege</b> <input type="checkbox"/> unebene Verkehrswege <input type="checkbox"/> feuchte, rutschige Fußböden <input type="checkbox"/> Treppen <input type="checkbox"/> Leitern <input type="checkbox"/>		

# Torf, Abbau und Verarbeiten

Arbeitsbereich: Verladung

Arbeitsbereich: Verladung		Firma:	
Arbeitsfähigkeit:		Datum:	
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)
Realisierung Termin Verantwortliche/r			
<b>1-5.2</b>	<b>Absturz</b> <input type="checkbox"/> Aufstiege <input type="checkbox"/> Leitern <input type="checkbox"/> Laufstege <input type="checkbox"/> hoch gelegene Arbeitsplätze <input type="checkbox"/> Beplanen von Lkw <input type="checkbox"/> Verladerrampen <input type="checkbox"/> .....		
<b>3-1.9</b>	<b>Sonstige Stäube</b> <input type="checkbox"/> Torfstaub <input type="checkbox"/> .....		
<b>3-2.1</b>	<b>Dieselmotoremissionen</b> <input type="checkbox"/> dieselmotorbetriebene Erdbaumaschinen <input type="checkbox"/> Arbeiten im Bereich laufender Dieselmotoren <input type="checkbox"/> .....		
<b>4-1</b>	<b>Mikroorganismen</b> <input type="checkbox"/> .....		
<b>4-2</b>	<b>Allergisierende und toxische Stoffe von Mikroorganismen</b> <input type="checkbox"/> Keime <input type="checkbox"/> Pilzsporen <input type="checkbox"/> .....		
<b>5-1</b>	<b>Brandgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase und elektrische Energie</b> <input type="checkbox"/> Torfstaub <input type="checkbox"/> Holzfasern im Rohstoff <input type="checkbox"/> .....		

Arbeitsbereich: Verladung

## Torf, Abbau und Verarbeiten

### Arbeitsbereich: Verladung

Arbeitsfähigkeit:		Datum:		Firma:	
Nr. Katalog	Gefährdung/Belastung Mögliche Ursachen	Beurteilung der Gefährdung/ Belastung	Maßnahmen technisch – organisatorisch – persönlich (Kurzform oder ausführlich in Anlage)	Realisierung Termin Verantwortliche/r	
<b>5.2</b>	<b>Explosionsgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten und Gase*</b> <input type="checkbox"/> Torfstaub ..... <input type="checkbox"/> ..... *zur Bewertung der Explosionsgefährdung durch Feststoffe, Flüssigkeiten und Gase – Bildung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre – ist der Katalog „Explosionsschutz“ heranzuziehen.				
<b>6.3</b>	<b>Ganzkörpervibrationen</b> <input type="checkbox"/> Fahrzeuge mit nicht schwingungsgedämpften Fahrsitzen ..... <input type="checkbox"/> .....				
<b>8.1.3</b>	<b>Zugluft</b> <input type="checkbox"/> Tore <input type="checkbox"/> Öffnungen der Halle ..... <input type="checkbox"/> .....				
<b>8.4.2</b>	<b>Winterarbeiten</b> <input type="checkbox"/> .....				
<b>8.4.3</b>	<b>Heben und Tragen schwerer Lasten</b> <input type="checkbox"/> Wartungs- und Reparaturarbeiten <input type="checkbox"/> .....				
<b>9.2</b>	<b>Unregelmäßige Arbeitszeit</b> <input type="checkbox"/> .....				
<b>9.3.2</b>	<b>Besondere Anforderungen an das Sehorgan</b> <input type="checkbox"/> Fahren von Fahrzeugen <input type="checkbox"/> .....				

Herausgeber:



**VBG**

Ihre gesetzliche  
Unfallversicherung

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

Deelbögenkamp 4  
22297 Hamburg  
Postanschrift: 22281 Hamburg

Artikelnummer: 46-13-0050-9

Realisation:  
BC GmbH Verlags- und Mediengesellschaft  
Kaiser-Friedrich-Ring 53, 65185 Wiesbaden  
[www.bc-verlag.de](http://www.bc-verlag.de)

Foto: Klasmann-Deilmann GmbH, Geeste

Nachdruck nur mit schriftlicher Genehmigung der VBG

Version 1.0/2011-03

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

## Wir sind für Sie da!

Sie erreichen uns montags bis donnerstags von 8.00–17.00 Uhr, freitags von 8.00–15.00 Uhr

**Servicenummer für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz: 0180 5 8247728**

0,14 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

**Ihre regional zuständigen Bezirksverwaltungen für Fragen und Mitteilungen zur Prävention einschließlich Seminarinformationen, Rehabilitation, Versicherungsschutz (freiwillige Versicherung und Auslandsunfallversicherung) sowie Veranlagung und Veränderung von Unternehmen:**

### Bezirksverwaltung Bergisch Gladbach

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

### Bezirksverwaltung Berlin

Markgrafenstraße 18, 10969 Berlin  
Tel.: 030 77003-0  
Fax: 030 7741319  
E-Mail: BV.Berlin@vbg.de

### Bezirksverwaltung Bielefeld

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

### Bezirksverwaltung Dresden

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

### Bezirksverwaltung Duisburg

Wintgensstraße 27, 47058 Duisburg  
Tel.: 0203 3487-0  
Fax: 0203 2809005  
E-Mail: BV.Duisburg@vbg.de

### Bezirksverwaltung Erfurt

Koenbergstraße 1, 99084 Erfurt  
Tel.: 0361 2236-0  
Fax: 0361 2253466  
E-Mail: BV.Erfurt@vbg.de

### Bezirksverwaltung Hamburg

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

### Bezirksverwaltung Ludwigsburg

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

### Bezirksverwaltung Mainz

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

### Bezirksverwaltung München

Ridlerstraße 37, 80339 München  
Tel.: 089 50095-0  
Fax: 089 5024877  
E-Mail: BV.Muenchen@vbg.de

### Bezirksverwaltung Würzburg

Riemenschneiderstraße 2  
97072 Würzburg  
Tel.: 0931 7943-0  
Fax: 0931 7842200  
E-Mail: BV.Wuerzburg@vbg.de

### Prüfung und Zertifizierung von Arbeitsmitteln der Branchen Glas und Keramik:

Fachausschuss Glas/Keramik  
Tel.: 0931 7943-321  
Fax: 0931 7943-803  
E-Mail: BV.Wuerzburg@vbg.de

### Ihre Akademien für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz:

Seminarinformationen erhalten Sie von Ihrer regional zuständigen Bezirksverwaltung oder unter [www.vbg.de/seminare](http://www.vbg.de/seminare)

#### 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, 39590 Storkau  
Tel.: 039321 531-0  
Fax: 039321 531-23  
E-Mail: Akademie.Storkau@vbg.de  
Hotel-Tel.: 039321 521-0

### 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](http://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](http://www.vbg.de)

