

# BGVR-Verzeichnis

BG-Vorschriften

und

BG-Regeln

für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

sowie

BG-Informationen

und

Grundsätze

der gewerblichen Berufsgenossenschaften

Oktober 2005

Benutzerseitig zusammengestellter Auszug  
via [www.kompendium-as.de](http://www.kompendium-as.de)  
erstellt am 05. Juli 2006

aus dem Kompendium Arbeitsschutz  
Umfang: 53 Seiten

Alle Rechte vorbehalten.



Postfach 103140  
69021 Heidelberg  
Tel. 06221-1451-0  
Fax 06221-27870  
E-Mail: [support@jedermann.de](mailto:support@jedermann.de)

# Inhaltsverzeichnis dieses Ausdrucks

Deckblatt .....	3
Begriffsbestimmungen .....	3
Vorbemerkung .....	3
1 Berufsgenossenschaftliche Vorschriften für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BG-Vorschriften) .....	4
Unfallverhütungsvorschriften, die seit dem 1. Januar 2004 außer Kraft gesetzt worden sind . . . .	7
Unfallverhütungsvorschriften, die seit dem 1. Januar 2005 außer Kraft gesetzt worden sind . . . .	9
2 Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BG-Regeln) .....	10
3 BG-Informationen - Berufsgenossenschaftliche Informationen (Kurztitel) .....	16
4 BG-Grundsätze - Berufsgenossenschaftliche Grundsätze, Prüfbücher und Bescheinigungen .....	46
5 Staatliche Arbeitsschutzvorschriften - In Bezug genommene staatliche Arbeitsschutzvorschriften .....	51
5.1 Kurztitel von Arbeitsschutzvorschriften .....	51
5.2 Zugehörige Technische Regeln .....	52

## Begriffsbestimmungen

### **Berufsgenossenschaftliche Vorschriften für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BG-Vorschriften)**

*BG-Vorschriften sind Unfallverhütungsvorschriften entsprechend § 15 Siebtes Buch Sozialgesetzbuch (SGB VII).*

### **Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BG-Regeln)**

*BG-Regeln sind Zusammenstellungen bzw. Konkretisierungen von Inhalten z. B. aus*

- *staatlichen Arbeitsschutzvorschriften (Gesetze, Verordnungen) und/oder*
- *berufsgenossenschaftlichen Vorschriften (Unfallverhütungsvorschriften) und/oder*
- *technischen Spezifikationen und/oder*
- *den Erfahrungen berufsgenossenschaftlicher Präventionsarbeit.*

*BG-Regeln dienen einerseits dazu, bestimmte staatliche Arbeitsschutzvorschriften oder Unfallverhütungsvorschriften zu konkretisieren oder zu erläutern; andererseits können sie im Einzelnen auch Lösungen enthalten, die der Verbesserung von Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit dienen.*

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

**Berufsgenossenschaftliche Grundsätze (BG-Grundsätze)** sind Maßstäbe in bestimmten Verfahrensfragen, z. B. hinsichtlich der Durchführung von Prüfungen.

## Vorbemerkung

Dieses Verzeichnis (BGVR) enthält – nach Kapiteln unterteilt – Berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit sowie BG-Informationen und sonstige Schriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften.

Die Bezeichnung der Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit mit der Abkürzung „**BGV**“ orientiert sich an einer fachlichen Gliederung der Vorschriften, und zwar

<b>A</b>	Allgemeine Vorschriften Betriebliche Arbeitsschutzorganisation	<b>BGV A 1 ff.</b>
<b>B</b>	Einwirkungen	<b>BGV B 1 ff.</b>
<b>C</b>	Betriebsart/Tätigkeiten	<b>BGV C 1 ff.</b>
<b>D</b>	Arbeitsplatz/Arbeitsverfahren	<b>BGV D 1 ff.</b>

Die einzelnen Berufsgenossenschaften erlassen nur die für ihren Bereich in Betracht kommenden Vorschriften. Dieses BGVR-Verzeichnis umfasst alle von den gewerblichen Berufsgenossenschaften erlassenen und derzeit gültigen Unfallverhütungsvorschriften.

Im Kapitel „Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit“ sind beide Arten von BG-Regeln (BGR) aufgeführt, und zwar BG-Regeln, die einer bestimmten Vorschrift als praktische Umsetzung zugeordnet sind (BG-Regeln Typ 1; die BGR-Bezeichnung ist identisch mit der BGV-Bezeichnung) sowie BG-Regeln allgemeiner Art (BG-Regel Typ 2), die Schutzziele verschiedener Arbeitsschutzvorschriften konkretisieren und erläutern.

Die Nummerierung der BG-Regeln, -Informationen und sonstigen Schriften erfolgt nach folgendem Schema:

BG-Regeln nach Typ 1 erhalten die mit der Vorschrift identische Nummer, z. B.	<b>BGR B 11</b>
BG-Regeln – allgemeiner Art – erhalten die Nummern	<b>BGR 101–500</b>
BG-Informationen erhalten die Nummern	<b>BGI 501–900</b>
bzw. in Erweiterung dieser Gruppe	<b>BGI 5001 ff.</b>
BG-Grundsätze – allgemeiner Art – erhalten die Nummern	<b>BGG 900–999</b>

#### **Hinweis:**

Weitere Berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Regeln, die unabhängig von der Außerkraftsetzung einzelner Unfallverhütungsvorschriften zur Beurteilung von Maschinen, Geräten und Einrichtungen herangezogen werden müssen – so genannter Maschinenaltbestand –, stehen bis auf Weiteres auf der Internetseite des HVBG zur online-Recherche unter

**<http://www.hvbg.de/bgvr>**

zur Verfügung. Sie spiegeln mit ihren technischen Spezifikationen die zum Zeitpunkt der erstmaligen Bereitstellung geltenden Rechtsvorschriften wider und sind nach **§ 7 Abs. 2 der Betriebssicherheitsverordnung** hinsichtlich der in ihnen enthaltenen Beschaffenheitsanforderungen auch weiterhin zur Beurteilung des Maschinenaltbestandes durch Aufsichtspersonen heranzuziehen.

## **1 Berufsgenossenschaftliche Vorschriften für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BG-Vorschriften)**

Arbeits- umfeld	Titel	BGV-Nr.	Ausgabe der Vor- schrift	Ausgabe der zugeh. DA		
<b>A</b>	<b>Allgemeine Vorschriften</b>	<b>A 1</b>	<b>4-05</b>	-		
		<b>A 2</b>	<b>1.01.05</b>	-		
		<b>A 3</b>	1.01.97	<b>1.05</b>		
		<b>A 4</b>	1.01.97	4.93		
		<b>A 6</b>	bis zur Inkraftsetzung der neuen BGV A2 sind die jeweiligen Fassungen unmittelbar bei den BGen erhältlich			
		<b>A 7</b>				
		<b>A 8</b>	1.01.02	01.02		
		<b>A 10</b>	<b>1.06.05</b>	-		
		<b>B</b>	<b>Einwirkungen</b>	<b>B 2</b>	1.01.97	10.95
				<b>B 3</b>	1.01.97	<b>1.05</b>
<b>B 4</b>	1.01.97			10.00		
<b>B 5</b>	1.04.01			4.01		
<b>B 11</b>	1.06.01			(siehe BGR B11)		

C	Betriebsart/ Tätigkeiten	C 1	1.04.98	4.98
	Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung	<b>C 1</b>		
	Schausteller- und Zirkusunternehmen	<b>C 2</b>	1.01.97	1.93
	Spielhallen, Spielcasinos und Automaten- und Spielbanken	<b>C 3</b>	1.04.97	4.02
	Abwassertechnische Anlagen	<b>C 5</b>	1.01.97	10.95
	Anlagen für Gase der öffentlichen Gasversorgung	<b>C 6</b>	1.04.98	4.98
	Wach- und Sicherungsdienste	<b>C 7</b>	1.01.97	<b>1.05</b>
	Kassen	<b>C 9</b>	1.01.97	10.01
	Luftfahrt	<b>C 10</b>	1.01.97	10.95
	Steinbrüche, Gräbereien und Halden	<b>C 11</b>	1.04.98	4.98
	Wärme- und Heizwerke	<b>C 14</b>	1999	1999
	Kernkraftwerke	<b>C 16</b>	1.01.97	1.87
	Stahlwerke	<b>C 17</b>	1999	1999
	Metallhütten	<b>C 19</b>	1999	1999
	Hochöfen und Direktreduktionsschächte	<b>C 20</b>	1999	1999
	Hafenarbeit	<b>C 21</b>	1.04.01	<b>1.05</b>
	Bauarbeiten	<b>C 22</b>	1.01.97	4.93
	Taucherarbeiten	<b>C 23</b>	1.01.01	1.01
	Sprengarbeiten	<b>C 24</b>	1.01.97	10.94

Chlorung von Wasser		<b>D 5</b>	1.01.97	4.80
Krane		<b>D 6</b>	1.10.00	10.00
Winden, Hub- und Zuggeräte		<b>D 8</b>	1.01.97	4.96
Arbeiten mit Schussapparaten		<b>D 9</b>	1.01.97	2002
Herstellen und Bearbeiten von Aluminiumpulver		<b>D 13</b>	1.01.97	1.93
Wärmebehandlung von Aluminium oder Aluminiumlegierungen in Salpeterbädern		<b>D 14</b>	1.01.97	10.83
Wasserfahrzeuge mit Betriebslaubnis auf Binnengewässern		<b>D 19</b>	1.11.99	11.99
Maschinenanlagen auf Wasserfahrzeugen und schwimmenden Geräten		<b>D 20</b>	1.01.97	1.93
Schwimmende Geräte		<b>D 21</b>	1.01.97	1.93
Druckluftbehälter auf Wasserfahrzeugen		<b>D 22</b>	1.01.97	4.92
Sprengkörper und Hohlkörper im Schrott		<b>D 23</b>	1.04.82	4.82
Flurförderzeuge		<b>D 27</b>	1.01.97	1.02
Fahrzeuge		<b>D 29</b>	2000	2000
Schienenbahnen		<b>D 30</b>	1.04.98	4.98
Seilschwebebahnen und Schleplifte		<b>D 31</b>	1.01.97	1998
Arbeiten an Masten, Freileitungen und Oberleitungsanlagen		<b>D 32</b>	1.01.97	4.90
Arbeiten im Bereich von Gleisen		<b>D 33</b>	1.01.97	1998

Arbeitsplatz/  
Arbeits-  
verfahren

D

## Unfallverhütungsvorschriften, die seit dem 1. Januar 2004 außer Kraft gesetzt worden sind

Bestell-Nr.	Fassung	Kurztitel
<b>VBG 1</b>	1.03.00	Allgemeine Vorschriften
<b>VBG 5</b>	1.01.93	Kraftbetriebene Arbeitsmittel
<b>VBG 7d</b>	1.01.93	Dampfhammerwerke und Schmiedepresswerke
<b>VBG 7f</b>	1.01.93	Fallwerke

<b>VBG 7i</b>	1.01.97	Druck und Papierverarbeitung
<b>VBG 7j</b>	1.01.97	Maschinen und Anlagen zur Be- und Verarbeitung von Holz und ähnlichen Werkstoffen
<b>VBG 7m1</b>	1.01.93	Lederherstellung und Lederverarbeitung
<b>VBG 7n</b>	1.01.97	Metallbearbeitung
<b>VBG 7n2</b>	1.01.93	Metallbearbeitung: Scheren
<b>VBG 7n5.1</b>	1.01.97	Exzenter- und verwandte Pressen
<b>VBG 7n5.2</b>	1.01.97	Hydraulische Pressen
<b>VBG 7n5.3</b>	1.01.97	Spindelpressen
<b>VBG 7n6</b>	1.01.97	Metallbearbeitung: Schleifkörper, Pließ- und Polierscheiben; Schleif- und Poliermaschinen
<b>VBG 7n8</b>	1.01.97	Druckgießmaschinen
<b>VBG 7r</b>	1.01.97	Maschinen der Papierherstellung
<b>VBG 7t1</b>	1.01.97	Schleifkörper und Schleifmaschinen
<b>VBG 7v</b>	1.01.97	Maschinen, Anlagen und Apparate der Textilindustrie (Textilmaschinen)
<b>VBG 7w</b>	12.51	Ventilatoren
<b>VBG 7x</b>	1.01.97	Walzwerke
<b>VBG 7y</b>	1.01.97	Wäscherei
<b>VBG 7z</b>	1.01.97	Zentrifugen
<b>VBG 7ac</b>	1.01.97	Spritzgießmaschinen
<b>VBG 8a1</b>	1.01.97	Winden für Wasserfahrzeuge und schwimmende Geräte
<b>VBG 9a</b>	1.01.97	Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb
<b>VBG 10</b>	1.01.97	Stetigförderer
<b>VBG 13</b>	1.01.97	Nietmaschinen
<b>VBG 14</b>	1.01.97	Hebebühnen
<b>VBG 16</b>	1999	Verdichter



<b>VBG 19</b>	1.01.97	Fleischereimaschinen
<b>VBG 22</b>	1999	Arbeitsmaschinen der chemischen Industrie, der Gummi- und Kunststoffindustrie
<b>VBG 26</b>	1.01.93	Steinkohlen-Kokereien
<b>VBG 32</b>	1.01.97	Gießereien
<b>VBG 40</b>	1.01.97	Bagger, Lader, Planiergeräte, Schürfgeräte und Spezialmaschinen des Erdbaus
<b>VBG 41</b>	1.01.97	Rammen
<b>VBG 44</b>	1.01.97	Tragbare Eintreibgeräte
<b>VBG 47a</b>	1999	Schacht- und Drehrohröfen
<b>VBG 53</b>	12.51	Wasserwerke
<b>VBG 60</b>	12.51	Erzeugung und Verwendung von Kohlensäure
<b>VBG 63</b>	1999	Polstereimaschinen
<b>VBG 66</b>	1.01.97	Chemischreinigung
<b>VBG 67</b>	1.01.97	Bügelei
<b>VBG 69</b>	1999	Lederverarbeitungs- und Schuhmaschinen
<b>VBG 71</b>	1999	Lege-, Zuschneide- und Nähmaschinen
<b>VBG 91</b>	1.04.99	Umgang mit Gefahrstoffen
<b>VBG 102</b>	1.01.01	Biologische Arbeitsstoffe
<b>VBG 109</b>	1.01.97	Erste Hilfe

## Unfallverhütungsvorschriften, die seit dem 1. Januar 2005 außer Kraft gesetzt worden sind

BGV-Nr.	Fassung	Kurztitel
<b>B 6</b>	1999	Gase
<b>B 7</b>	1.01.97	Sauerstoff
<b>B 8</b>	1.01.97	Verhütung und Bekämpfung des Milzbrandes

<b>C 8</b>	1.01.97	Gesundheitsdienst
<b>C 12</b>	1.01.02	Silos
<b>C 13</b>	1.01.01	Schlachthöfe und Schlachthäuser
<b>C 15</b>	1.01.97	Kohlenstaubanlagen
<b>C 26</b>	1999	Bild- und Filmwiedergabe
<b>D 1</b>	1.04.01	Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren
<b>D 2</b>	1.01.97	Arbeiten an Gasleitungen
<b>D 3</b>	1.01.97	Wärmeübertragungsanlagen mit organischen Wärmeträgern
<b>D 4</b>	1.01.97	Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen
<b>D 7</b>	1.04.00	Bauaufzüge
<b>D 11</b>	1.01.97	Tragbare Schusswaffen
<b>D 12</b>	1.10.01	Schleif- und Bürstwerkzeuge
<b>D 15</b>	1999	Arbeiten mit Flüssigkeitsstrahlern
<b>D 16</b>	1.01.97	Heiz-, Flämm- und Schmelzgeräte für Bau und Montagearbeiten
<b>D 17</b>	1999	Verpackungs- und Verpackungshilfsmaschinen
<b>D 18</b>	1999	Nahrungsmittelmaschinen
<b>D 24</b>	1.01.97	Trockner für Beschichtungsstoffe
<b>D 25</b>	1.01.97	Verarbeiten von Beschichtungsstoffen
<b>D 26</b>	1999	Strahlarbeiten

## 2 Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BG-Regeln)

Bestell-Nr. BGR...	Ausgabe	Titel
<b>B11</b>	10.01	Elektromagnetische Felder
<b>101ff.</b>		z. Zt. frei

<b>104</b>	<b>3.05</b>	Explosionsschutz-Regeln (EX-RL)
<b>105</b>		z. Zt. frei
<b>106</b>	4.92	Transportanker und -systeme von Betonfertigteilen
<b>107</b>	4.90 Neufass. in Vorb.	Durchlauftrockner von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen
<b>108</b>	4.90	Höhenbewegliche Steuerstände von Kranen
<b>109</b>	4.90	Vermeidung der Gefahren von Staubbränden und Staubexplosionen beim Schleifen, Bürsten und Polieren von Aluminium und seinen Legierungen
<b>110</b>	Neufassung in Vorb.	Arbeiten in Gaststätten (siehe auch BGI 5110)
<b>111</b>	<b>10.05</b>	Arbeiten in Küchenbetrieben (siehe auch BGI 5111)
<b>112</b>	Neufassung in Vorb.	Arbeiten in Backbetrieben (siehe auch BGI 5112)
<b>113</b>	1.96	Treppen bei Bauarbeiten
<b>114</b>	1.96	Zerlegen von Gegenständen mit Explosivstoff oder Vernichten von Explosivstoff oder Gegenständen mit Explosivstoff
<b>115</b>	4.93	Arbeitsplattformen an Ramm- und Bohrgeräten
<b>116</b>	<b>1.05</b>	Haltung von Wildtieren
<b>117</b>	Neufassung in Vorb.	Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen
<b>118</b>	10.98	Umgang mit beweglichen Straßenbaumaschinen
<b>119</b>	4.94	Betrieb von Fernwärmenetzen
<b>120</b>	1998	Laboratorien
<b>121</b>	1.04	Arbeitsplatzlüftung – Lufttechnische Maßnahmen
<b>122</b>	1.04	Betrieb von Funkfernsteuerungen bei Eisenbahnen
<b>123</b>	4.96	Einsatz von Fahrzeugen in Explosivstoffbetrieben
<b>124 ff.</b>		z. Zt. frei
<b>126</b>	1995	Arbeiten in umschlossenen Räumen von abwassertechnischen Anlagen
<b>127</b>	2.01	Deponien

<b>128</b>	2002	Kontaminierte Bereiche
<b>129ff.</b>		z. Zt. frei
<b>131</b>	2001	Arbeitsplätze mit künstlicher Beleuchtung und Sicherheitsleitsysteme
<b>132</b>	7.04	Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen
<b>133</b>	10.04	Ausrüstung von Arbeitsstätten mit Feuerlöschern
<b>134</b>	4.04	Einsatz von Feuerlöschanlagen mit sauerstoffverdrängenden Gasen
<b>135</b>	1998	Geldtransportfahrzeuge
<b>136</b>	1999	Liegeplätze in Führerhäusern und Ruheräumen von Fahrzeugen sowie Dachschlafkabinen
<b>137</b>	4.97	Umgang mit Hydraulikflüssigkeiten
<b>138</b>	10.91	Räucheranlagen zur Nahrungsmittelbehandlung
<b>139</b>	1.04	Einsatz von Personen-Notsignal-Anlagen
<b>140</b>	1.02	Steigbolzen und Steigbolzengänge
<b>141</b>	7.97	Umgang mit Zahlungsmittel in Verkaufsstellen
<b>142</b>	4.94 Neufass. in Vorb.	Luftfahrzeug-Instandhaltung
<b>143</b>	<b>1.06</b>	mit Kühlschmierstoffen
<b>145</b>	11.01	mit biologischen Arbeitsstoffen in abwassertechnischen Anlagen
<b>146</b>	2003	Flüssiggasanlagen zu Haushaltszwecken auf Wasserfahrzeugen in der Binnenschifffahrt
<b>147</b>	1.96	Tankstellen
<b>148</b>	2000	Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von Freileitungen
<b>149</b>	10.95	Einrichtungen zur drahtlosen Übertragung von Steuerbefehlen
<b>150</b>	4.04	Rundstahlketten als Anschlagmittel in Feuerverzinkereien
<b>151</b>	4.91	Gebrauch von Anschlag-Drahtseilen
<b>152</b>	4.91	Gebrauch von Anschlag-Faserseilen
<b>153</b>	4.90	Wärmebehandlung von Stahl und anderen Schwermetallen in Salzbadern

<b>154</b>	10.93	Maschinen, Anlagen und Geräte in Schlachthöfen und Schlachthäusern
<b>155</b>	1.04	Betrieb von Pistenpflegegeräten
<b>157</b>	<b>1.05</b>	Fahrzeug-Instandhaltung
<b>158</b>	10.89 Neufass. in Vorb.	Mechanische Kegel- und Bowlingbahnen
<b>159</b>	10.04	Hochziehbare Personenaufnahmemittel
<b>160</b>	10.94	Bauarbeiten unter Tage
<b>161</b>	7.04	Arbeiten im Spezialtiefbau
<b>162</b>	12.97	Sichere Einsätze mit Hubschraubern
<b>163 ff.</b>		z. Zt. frei
<b>177</b>	1997	Steigeisen und Steigeisengänge
<b>178</b>	4.95	Vermessungsarbeiten
<b>179</b>	9.02	Einsatz von Schutznetzen
<b>180</b>	4.92	Einrichtungen zum Reinigen von Werkstücken mit Lösemitteln
<b>181</b>	10.03	Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr
<b>182</b>	<b>2.05</b>	Betonpumpen und Verteilermaste
<b>183</b>	<b>2.05</b>	Mörtelförder- und Mörtelspritzmaschinen
<b>184 ff.</b>		z. Zt. frei
<b>186</b>	1999	Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter
<b>187</b>	10.01	Traggerüst- und Schalungsbau
<b>188</b>	4.94	Feuerfestbau
<b>189</b>	10.04	Einsatz von Schutzkleidung
<b>190</b>	4.04	Benutzung von Atemschutzgeräten
<b>191</b>	10.01	Benutzung von Fuß- und Beinschutz
<b>192</b>	7.01	Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz

<b>193</b>	2002	Benutzung von Kopfschutz
<b>194</b>	10.04	Einsatz von Gehörschützern
<b>195</b>	10.04	Einsatz von Schutzhandschuhen
<b>196</b>	10.03	Einsatz von Stechschutzbekleidung
<b>197</b>	4.01	Benutzung von Hautschutz
<b>198</b>	10.04	Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz
<b>199</b>	4.04	Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen zum Retten aus Höhen und Tiefen
<b>200</b>	4.03	Benutzung von Stechschutzhandschuhen und Armschützern
<b>201</b>	1996	Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Ertrinken
<b>202</b>	10.99	Verkaufsstellen
<b>203</b>	4.00	Dacharbeiten
<b>204</b>	<b>8.05</b>	Tätigkeiten mit Magnesium
<b>205</b>	7.99	Herstellen von Beschichtungsstoffen
<b>206</b>	7.99	Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst
<b>208</b>	10.01	Reinigungsarbeiten mit Infektionsgefahr in medizinischen Bereichen
<b>209</b>	10.01	Umgang mit Reinigungs- und Pflegemitteln
<b>210</b>	7.01	Atemwegserkrankungen in Backbetrieben
<b>211</b>	4.01	Pyrotechnik
<b>212</b>	in Vorb.	Textilreinigung mit Kohlenwasserstofflösemittel
<b>214</b>	4.00	Zimmer- und Holzbauarbeiten
<b>215</b>	4.01	Herstellen von Reinigungs- und Pflegemitteln
<b>216</b>	7.01	Optische Sicherheitsleitsysteme
<b>217</b>	1.02	Umgang mit mineralischem Staub
<b>218</b>	10.01	Schornsteinfegerarbeiten

<b>219</b>	akt. Nachdruck in Vorb.	Odorierung von Sauerstoff zum Schweißen und Schneiden
<b>220</b>	in Vorb.	Schweißbrauche
<b>221</b>	2.02	Arbeiten in der Gummiindustrie
<b>222</b>	in Vorb.	Abbrennen von Mittel- und Großfeuerwerk
<b>223</b>	in Vorb.	Sicheres Arbeiten in der Kunststoffindustrie
<b>224</b>		z. Zt. frei
<b>225</b>	in Vorb.	Einsatz von Forschungstauchern
<b>226</b>		z. Zt. frei (BG-Regel „Betriebssanitäter“ vorgesehen)
<b>227</b>	in Vorb.	Umgang mit Epoxidharzen
<b>228</b>	in Vorb.	Errichtung und Betrieb von Getränkeschankanlagen
<b>229</b>	4.04	Arbeiten in der Fleischwirtschaft
<b>230</b>	<b>10.05</b>	Maschinelle Hohlglasherstellung
<b>231</b>	in Vorb.	Schutzmaßnahmenkonzept für Spritzlackierarbeiten
<b>232</b>	2003	Kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore
<b>233</b>	<b>7.05</b>	Ladebrücken und fahrbare Rampen
<b>234</b>	2003	Lagereinrichtungen und -geräte
<b>235</b>	1.04	Taucherdruckkammern
<b>236</b>	in Vorb.	Rohrleitungsbauarbeiten
<b>237</b>	<b>4.05</b>	Hydraulik-Schlauchleitungen
<b>238</b>	in Vorb.	Vertikal-Umsetzeinrichtungen
<b>239</b>	in Vorb.	Anlagen zur Herstellung von Isolierglas
<b>240ff.</b>		z. Zt. frei

<b>250</b>	10.03	Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege (TRBA 250)
<b>500</b>	10.04 Stand 7.05	Betreiben von Arbeitsmitteln Teil 1: Zusammenstellung ausgewählter Betriebsbestimmungen aus Unfallverhütungsvorschriften, die seit dem 1. Januar 2004 außer Kraft gesetzt worden sind. Teil 2: Zusammenstellung ausgewählter Betriebsbestimmungen aus Unfallverhütungsvorschriften, die seit dem 1. Januar 2005 außer Kraft gesetzt worden sind. Einzelne Berufsgenossenschaften haben aus der Gesamtfassung die für ihre Branche zutreffenden Kapitel veröffentlicht.

### 3 BG-Informationen

#### Berufsgenossenschaftliche Informationen (Kurztitel)

Bestell-Nr. BGI	Fassung	Titel	Heraus- geber
<b>501</b>	4.91	Allgemeine Geschäftsbedingungen des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften e.V., Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit – BIA	HVBG
<b>502</b>		siehe BGG 900 bzw. BGI 900	
<b>503</b>	4.03	Anleitung zur Ersten Hilfe	BGZ
<b>503-1</b>	<b>1.05</b>	Wer zuerst eintrifft... Erste Hilfe – Schritt für Schritt (Registerbroschüre)	BGZ
<b>504</b>		Auswahlkriterien für die spezielle arbeitsmedizinische Vorsorge nach den Berufsgenossenschaftlichen Grundsätzen für arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen; Gesamtausgabe	BGZ
<b>504-0</b>	1998	Allgemeiner Teil	BGZ
<b>504-1-1</b>	1998	Mineralischer Staub: Teil 1: Quarzhaltiger Staub	BGZ
<b>504-1-2</b>	1998	Mineralischer Staub: Teil 2: Asbestfaserhaltiger Staub	BGZ
<b>504-1-3</b>	1998	Mineralischer Staub: Teil 3: Keramikfaserhaltiger Staub	BGZ
<b>504-1-4</b>	2003	Staubbelastung	BGZ
<b>504-2</b>	1998	Blei oder seine Verbindungen (mit Ausnahme der Bleialkyle)	BGZ
<b>504-3</b>	1998	Bleialkyle	BGZ
<b>504-5</b>	1998	Ethylenglykoldinitrat oder Glycerintrinitrat (Nitroglykol oder Nitroglycerin)	BGZ



<b>504-6</b>	1998	Kohlendisulfid (Schwefelkohlenstoff)	BGZ
<b>504-7</b>	1998	Kohlenmonoxid	BGZ
<b>504-8</b>	1998	Benzol	BGZ
<b>504-9</b>	1998	Quecksilber oder seine Verbindungen	BGZ
<b>504-10</b>	1998	Methanol	BGZ
<b>504-11</b>	1998	Schwefelwasserstoff	BGZ
<b>504-12</b>	1998	Phosphor (weißer) (Tetraphosphor)	BGZ
<b>504-13</b>	1998	Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff)	BGZ
<b>504-14</b>	1998	Trichlorethen (Trichlorethylen)	BGZ
<b>504-15</b>	1998	Chrom-VI-Verbindungen	BGZ
<b>504-16</b>	1998	Arsen oder seine Verbindungen (mit Ausnahme des Arsenwasserstoffes)	BGZ
<b>504-17</b>	1998	Tetrachlorethylen (Perchlorethylen)	BGZ
<b>504-18</b>	1998	Tetrachlorethan oder Pentachlorethan	BGZ
<b>504-20</b>	1998	Lärm	BGZ
<b>504-21</b>	1998	Kältarbeiten	BGZ
<b>504-23</b>		Obstruktive Atemwegserkrankungen	BGZ
<b>504-23a</b>	1998	– Mehlstaub	
<b>504-23b</b>	1998	– Platinverbindungen (Chlorplatinat)	
<b>504-23c</b>	1998	– Staub von Zuckmücken und deren Larven	
<b>504-23d</b>	1998	– Naturgummilatex und naturgummilatexhaltiger Staub	
<b>504-23e</b>	1998	– Enzymhaltige Stäube	
<b>504-23f</b>	1998	– Dicarbonsäureanhydride (DCA)	
<b>504-23g</b>	1998	– Labortierstaub, Haut- und Haarbestandteile	
<b>504-23h</b>	1998	– Getreide- und Futtermittelstäube	
<b>504-23i</b>	2002	– Atemwegsreizende Arbeitsstoffe	

<b>504-24</b>	1998	Hauterkrankungen (mit Ausnahme von Hautkrebs)	BGZ
<b>504-25</b>	1998	Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten	BGZ
<b>504-26</b>	1998	Atemschutzgeräte	BGZ
<b>504-27</b>	1998	Isocyanate	BGZ
<b>504-28</b>	1998	Monochlormethan (Methylchlorid)	BGZ
<b>504-29</b>	1998	Toluol, Xylole	BGZ
<b>504-30</b>	1998	Hitzearbeiten	BGZ
<b>504-31</b>	1998	Überdruck	BGZ
<b>504-32</b>	1998	Cadmium oder seine Verbindungen	BGZ
<b>504-33</b>	1998	Aromatische Nitro- oder Aminoverbindungen	BGZ
<b>504-34</b>	1998	Fluor oder seine anorganischen Verbindungen	BGZ
<b>504-35</b>	1998	Arbeitsaufenthalt im Ausland unter besonderen klimatischen und gesundheitlichen Belastungen	BGZ
<b>504-36</b>	1998	Vinylchlorid	BGZ
<b>504-37</b>	1998	Bildschirmarbeitsplätze	BGZ
<b>504-38</b>	1998	Nickel oder seine Verbindungen	BGZ
<b>504-39</b>	2000	Schweißrauche	BGZ
<b>504-40</b>		Krebserzeugende Gefahrstoffe – allgemein –	BGZ
<b>504-40a</b>	1998	– Acrylnitril	
<b>504-40b</b>	1998	– Benzo(a)pyren	
<b>504-40c</b>	1998	– Beryllium	
<b>504-40d</b>	1998	– 1,3-Butadien	
<b>504-40e</b>	1998	– 1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorhydrin)	
<b>504-40f</b>	1998	– Cobalt und seine Verbindungen	
<b>504-40g</b>	1998	– Dimethylsulfat	
<b>504-40h</b>	1998	– Hydrazin	

<b>504-41</b>	1998	Arbeiten mit Absturzgefahr	BGZ
<b>504-42</b>	1998	Infektionskrankheiten	BGZ
<b>504-43</b>	1998	Biotechnologie	BGZ
<b>504-44</b>	1998	Buchen- und Eichenholzstaub	BGZ
<b>504-45</b>	1998	Styrol	BGZ
<b>504-46</b>	<b>8.05</b>	Belastungen des Muskel- und Skelettsystems	BGZ
<b>505</b>		Von den Berufsgenossenschaften anerkannte Analyseverfahren zur Feststellung der Konzentrationen krebserzeugender Arbeitsstoffe in der Luft in Arbeitsbereichen – Gesamtausgabe	BGZ
<b>505-0</b>	7.03	Allgemeiner Teil	BGZ
<b>505-1</b>	<b>3.04</b>	Bestimmung von Acrylnitril	BGZ
<b>505-2</b>	12.83	Bestimmung von 4-Aminodiphenyl	BGZ
<b>505-3</b>	12.83	Bestimmung von Arsen	BGZ
<b>505-4</b>	10.92	Bestimmung von Benzol	BGZ
<b>505-5</b>	5.93	Bestimmung von sechswertigem Chrom	BGZ
<b>505-6</b>	7.97	Bestimmung von Bis(chlormethyl)ether (BCME)	BGZ
<b>505-7</b>	4.97	Bestimmung von Dimethylsulfat (DMS)	BGZ
<b>505-8</b>	12.83	Bestimmung von Epichlorhydrin (ECH)	BGZ
<b>505-9</b>	12.83	Bestimmung von 2-Naphthylamin	BGZ
<b>505-10</b>	10.92	Bestimmung von Nickel	BGZ
<b>505-11</b>	12.83	Bestimmung von 2-Nitropropan	BGZ
<b>505-12</b>	10.92	Bestimmung von Vinylchlorid (VC)	BGZ
<b>505-13</b>	12.83	Bestimmung von Beryllium	BGZ
<b>505-14</b>	12.83	Bestimmung von Cadmiumchlorid	BGZ
<b>505-15</b>	<b>3.04</b>	Bestimmung von Cobalt und seinen Verbindungen	BGZ
<b>505-16</b>	12.83	Bestimmung von 1,2-Dibromethan	BGZ

<b>505-17</b>	12.83	Bestimmung von 3,3'-Dichlorbenzidin	BGZ
<b>505-18</b>	4.97	Bestimmung von Diethylsulfat	BGZ
<b>505-19</b>	12.83	Bestimmung von Ethylenimin	BGZ
<b>505-20</b>	4.01	Bestimmung von Hydrazin	BGZ
<b>505-21</b>	12.83	Bestimmung von Nickelcarbonyl	BGZ
<b>505-22</b>	12.83	Bestimmung von 2-Nitronaphthalin	BGZ
<b>505-23</b>	9.92	Bestimmung von N-Nitrosaminen	BGZ
<b>505-24</b>	8.84	Bestimmung von Iodmethan	BGZ
<b>505-25</b>	7.89	Bestimmung von Benzo(a)pyren und anderen polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAH)	BGZ
<b>505-26</b>	5.85	Bestimmung von 1,3-Butadien	BGZ
<b>505-27</b>	11.94	Bestimmung von Ethylenoxid	BGZ
<b>505-28</b>	11.94	Bestimmung von 1,2-Epoxypropan (Propylenoxid)	BGZ
<b>505-29</b>	8.87	Bestimmung von Antimontrioxid	BGZ
<b>505-30</b>	3.91	Bestimmung der Massenanteile von Chrysotilasbest und Amphibolasbesten	BGZ
<b>505-31</b>	<b>4.04</b>	Bestimmung von lungengängigen Fasern – Lichtmikroskopisches Verfahren	BGZ
<b>505-32</b>	1.86	Bestimmung von 1,4-Dichlor-2-buten	BGZ
<b>505-33</b>	1.86	Bestimmung von 1,3-Propansulton	BGZ
<b>505-34</b>	1.86	Bestimmung von 2,3,4-Trichlor-1-buten	BGZ
<b>505-35</b>	1.87	Bestimmung von Dimethylcarbaminsäurechlorid	BGZ
<b>505-36</b>	9.92	Bestimmung von N-Nitrosodiethanolamin	BGZ
<b>505-37</b>	<b>112.04</b>	Bestimmung von Acrylamid	BGZ
<b>505-38</b>	8.87	Bestimmung von 4,4'-Methylen-bis(2-chloranilin)	BGZ
<b>505-39</b>	11.94	Bestimmung von 4,4'-Diaminodiphenylmethan	BGZ
<b>505-40</b>	1.89	Bestimmung von 2,6-Dinitrotoluol	BGZ

<b>505-41</b>	1.89	Bestimmung von Holzstaub	BGZ
<b>505-42</b>	12.96	Bestimmung von $\alpha,\alpha$ -Dichlortoluol (Benzalchlorid)	BGZ
<b>505-43</b>	7.89	Bestimmung von Dimethylsulfamoylchlorid	BGZ
<b>505-44</b>	6.95	Bestimmung von Kohlenstoff im Feinstaub – anwendbar für partikelförmige Dieselmotor-Emissionen in Arbeitsbereichen	BGZ
<b>505-45</b>	10.90	Bestimmung von 2,4-Toluyldiamin	BGZ
<b>505-46</b>	4.04	Getrennte Bestimmung von anorganischen Fasern in Arbeitsbereichen – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	BGZ
<b>505-47</b>	7.97	Bestimmung von 2,3,7,8-substituierten polychlorierten Dibenzodioxinen (PCDD) und Dibenzofuranen (PCDF)	BGZ
<b>505-48</b>	3.91	Bestimmung von 1,2-Dichlorethan	BGZ
<b>505-49</b>	9.92	Bestimmung von o-Toluidin	BGZ
<b>505-50</b>	5.93	Bestimmung von Auramin	BGZ
<b>505-51</b>	5.93	Bestimmung von 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethan	BGZ
<b>505-52</b>	5.93	Bestimmung von p-Chloranilin	BGZ
<b>505-53</b>	5.93	Bestimmung von p-Kresidin	BGZ
<b>505-54</b>	11.94	Bestimmung von Cadmium	BGZ
<b>505-55</b>	11.94	Bestimmung von cis- und trans-1,3-Dichlorpropen	BGZ
<b>505-56</b>	11.94	Bestimmung von 1,2-Epoxybutan (Butylenoxid)	BGZ
<b>505-57</b>	6.95	Bestimmung von 4,4'-Methylen-bis(N,N-dimethylanilin)	BGZ
<b>505-58</b>	6.95	Bestimmung von 2-Nitrotoluol	BGZ
<b>505-59</b>	12.96	Bestimmung von $\alpha$ -Chlortoluol	BGZ
<b>505-60</b>	12.96	Bestimmung von Dinitrotoluolen	BGZ
<b>505-61</b>	12.96	Bestimmung von $\alpha,\alpha,\alpha$ -Trichlortoluol	BGZ
<b>505-62</b>	12.96	Bestimmung von N-Nitrosomethylphenylamin und N-Nitrosoethylphenylamin	BGZ
<b>505-63</b>	12.98	Bestimmung von 1,5-Diaminoanaphthalin	BGZ

<b>505-64</b>	12.98	Bestimmung von 1,2- und 1,3-Phenylendiamin	BGZ
<b>505-65</b>	3.00	Bestimmung von Trichlorethen und Tetrachlorethen	BGZ
<b>505-66</b>	4.99	Bestimmung von Triglycidylisocyanurat (TGIC)	BGZ
<b>505-67</b>	9.99	Bestimmung von 2,4-Dinitrotoluol, 2,6-Dinitrotoluol und 2,4,6-Trinitrotoluol	BGZ
<b>505-68</b>	8.01	Bestimmung von Schwefelsäure	BGZ
<b>505-69</b>	4.01	Bestimmung von Thioharnstoff	BGZ
<b>505-70</b>	4.01	Bestimmung von 2-Butanonoxim	BGZ
<b>505-71</b>	<b>12.04</b>	Bestimmung von Schwefelsäure oder Oleum	BGZ
<b>505-72</b>	12.02	Bestimmung von Methoxyessigsäure	BGZ
<b>506</b>	<b>1.05</b>	Die gesetzliche Unfallversicherung	HVBG
<b>508</b>	<b>5.05</b>	Übertragung von Unternehmerpflichten	BGZ
<b>508-1</b>	<b>5.05</b>	Bestätigung der Übertragung von Unternehmerpflichten	BGZ
<b>509</b>	10.04	Erste Hilfe im Betrieb	BGZ
<b>510-1</b>	1.02	Aushang: Erste Hilfe (Papier-Plakat)	BGZ
<b>510-2</b>	1.02	Aushang: Erste Hilfe (wetterbeständige Plakat-Ausführung)	BGZ
<b>511-1</b>	<b>4.05</b>	Verbandbuch (kartonierte Ausgabe)	BGZ
<b>511-2</b>	<b>4.05</b>	Verbandbuch (gebundene Ausgabe)	BGZ
<b>511-3</b>	<b>4.05</b>	Dokumentation der Erste-Hilfe-Leistungen (Meldeblock)	BGZ
<b>512</b>		Zurückgezogen, siehe <b>Abschnitt 5.3 der BGI 509</b>	
<b>513</b>		frei	-
<b>514</b>	2002	Unfallanzeige	-
<b>516</b>	2.04	Sicherheitsbeauftragte in der chemischen Industrie	BG 11
<b>517</b>	1.96	Der Sicherheitsbeauftragte in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	BG 18
<b>518</b>	1.03	Gaswarneinrichtungen für den Explosionsschutz – Einsatz und Betrieb	BG 11

<b>519</b>	2002	Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Anlagen	BG 10
<b>520</b>	10.98	Ladebrücken	BG 30
<b>521</b>	<b>2005</b>	Leitern sicher benutzen	VMBG
<b>522</b>	12.02	Gefahrstoffe	BG 30
<b>523</b>	<b>2005</b>	Mensch und Arbeitsplatz	VMBG
<b>524</b>	4.97	Polyurethan-Herstellung und Verarbeitung/Isocyanate	BG 11
<b>525</b>	10.02	Turm- und Schornsteinbauarbeiten	BG Bau
<b>527</b>	<b>2004</b>	Sicherheit durch Unterweisung	VMBG
<b>528</b>	2002	Sicherheit und Gesundheitsschutz durch Koordinieren	VMBG
<b>529</b>	8.04	Rangieren bei Eisenbahnen	BG 32
<b>530</b>	10.02	Hochbauarbeiten	BG Bau
<b>531</b>	10.02	Installationsarbeiten – Heizung, Lüftung, Sanitär	BG Bau
<b>532</b>	5.04	Sitz-Kassenarbeitsplätze	BG 30
<b>533</b>	2002	Sicherheit beim Arbeiten mit Handwerkzeugen	VMBG
<b>534</b>	2003	Arbeiten in engen Räumen	VMBG
<b>535</b>	4.01	Fassmerkblatt	BG 11
<b>536</b>	2.97	Gefährliche chemische Stoffe	BG 11
<b>537</b>	6.04	Fruchtschädigungen – Schutz am Arbeitsplatz	BG 11
<b>538</b>	5.91	Ethylenimin	BG 11
<b>539ff.</b>		z.Zt. frei	
<b>541</b>	7.03	Exotherme chemische Reaktionen – Grundlagen	BG 11
<b>542</b>	1.04	Exotherme chemische Reaktionen – Maßnahmen zur Beherrschung	BG 11
<b>543</b>	2002	Schleifer	VMBG
<b>544</b>	2000	Metallbau-Montagearbeiten	VMBG
<b>545</b>	2001	Gabelstaplerfahrer	VMBG

<b>546</b>	2001	Umgang mit Gefahrstoffen	VMBG
<b>547</b>	<b>2005</b>	Handwerker	VMBG
<b>548</b>	<b>2004</b>	Elektrofachkräfte	VMBG
<b>549</b>	<b>2005</b>	Gießereiarbeiter	VMBG
<b>550</b>	<b>2005</b>	Fahrzeug-Instandhaltung	VMBG
<b>551</b>	2003	Presseneinrichter	VMBG
<b>552</b>	1991	Galvaniseure	VMBG
<b>553</b>	2002	Lichtbogenschweißer	VMBG
<b>554</b>	<b>2005</b>	Gasschweißer	VMBG
<b>555</b>	2004	Kranführer	VMBG
<b>556</b>	2004	Anschläger	VMBG
<b>557</b>	2002	Lackierer	VMBG
<b>558</b>	1.98	1,3-Butadien	BG 11
<b>559</b>	1.98	Anpassung von Hochspannungsanlagen – DIN VDE 0101 (05/89) –	BG 10
<b>560</b>	<b>2005</b>	Arbeitssicherheit durch vorbeugenden Brandschutz	VMBG
<b>561</b>	10.03	Treppen	BGZ
<b>562</b>	<b>3.05</b>	Brandschutz	BG 30
<b>563</b>	6.04	Brandschutz bei Schweiß- und Schneidarbeiten	BG 30
<b>564</b>	<b>5.05</b>	Umgang mit Gefahrstoffen – Für die Beschäftigten	BG 11
<b>565</b>	4.90	Schwefelwasserstoff	BG 11
<b>566</b>	<b>6.05</b>	Betriebsanweisungen für den Umgang mit Gefahrstoffen	BG 11
<b>567</b>	6.95	Hydrazin	BG 11
<b>568</b>	<b>2005</b>	Der erste Tag – Leitfaden für den Unternehmer als Organisationshilfe und zur Unterweisung von Neulingen	VMBG
<b>569</b>	12.89	Cyanwasserstoff (Blausäure), Cyanide	BG 11



<b>570</b>	in Vorb.	Gefährdungsbeurteilung – Wie? Warum? Wer?	BG 11
<b>571</b>	in Vorb.	Gefährdungsbeurteilung – Gefährdungskatalog	BG 11
<b>572</b>	<b>7.05</b>	Schlauchleitungen; Sicherer Einsatz	BG 11
<b>573</b>	6.03	Hits und Tipps für Sicherheit	VMBG
<b>574</b>	1.00	Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen bei der Einwirkung von Gefahrstoffen in Anlagen zur thermischen Behandlung von Abfällen	BG 10
<b>575</b>	3.03	Auswahl und Anbringung elektromechanischer Verriegelungseinrichtungen für Sicherheitsfunktionen	BGZ
<b>576</b>	2.00	Fluorwasserstoff, Flusssäure und anorganische Fluoride	BG 11
<b>577</b>	<b>2005</b>	Instandhalter	VMBG
<b>578</b>	2003	Sicherheit durch Betriebsanweisungen	VMBG
<b>579</b>	1992	Arbeiten unter Hitzebelastung	VMBG
<b>580</b>	3.04	Arbeitnehmer in Fremdbetrieben	BG 31
<b>581</b>	1.96	Fahrerkabinen mit Anlagen zur Atemluftversorgung auf Erdbaumaschinen und Spezialmaschinen des Tiefbaues	BGZ
<b>582</b>	<b>2005</b>	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Transport- und Lagerarbeiten	VMBG
<b>583</b>	12.99	Biologische Arbeitsstoffe bei der Bodensanierung	BG Bau
<b>585</b>	12.99	Beurteilung beruflicher Möglichkeiten von Personen mit Epilepsie	BGZ
<b>586</b>	4.96	Hepatitis-A-Prophylaxe	BGZ
<b>587</b>	<b>2004</b>	Arbeitsschutz will gelernt sein – Ein Leitfaden für den Sicherheitsbeauftragten	VMBG
<b>588</b>	1.96	Metallroste	BGZ
<b>589</b>	10.96	Malaria	BGZ
<b>590</b>	10.97	Sichere Beförderung von Flüssiggasflaschen mit Fahrzeugen	BGZ
<b>591</b>	3.98	Salpetersäure, Stickstoffoxide (Nitrose Gase)	BG 11
<b>592</b>	<b>1.05</b>	Eisenbahnkesselwagen für Flüssigkeiten – Befüllen und Entleeren	BG 11

<b>593</b>	2003	Schadstoffe beim Schweißen und bei verwandten Verfahren	VMBG
<b>594</b>	8.99	Einsatz von elektrischen Betriebsmitteln bei erhöhter elektrischer Gefährdung	BG 10
<b>595</b>	3.92	Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe	BG 11
<b>596</b>	4.97	Chlor	BG 11
<b>597</b>		Arbeit und Gesundheit – Basics	
<b>597-1</b>	2002	Heft 1 „Grundregeln“	BGZ
<b>597-2</b>	2002	Heft 2 „Umgang mit elektrischem Gerät“	BGZ
<b>597-3</b>	2002	Heft 3 „Persönliche Schutzausrüstungen“	BGZ
<b>597-4</b>	2002	Heft 4 „Sicherheitszeichen“	BGZ
<b>597-5</b>	2002	Heft 5 „Gefahrstoffe“	BGZ
<b>597-6</b>	2002	Heft 6 „Lärm“	BGZ
<b>597-7</b>	2002	Heft 7 „Ein Job für Sicherheit – Sicherheitsbeauftragte“	BGZ
<b>597-8</b>	2002	Heft 8 „Arbeit am Bildschirm“	BGZ
<b>597-9</b>	2002	Heft 9 „Brandschutz“	BGZ
<b>597-10</b>	2002	Heft 10 „Hautschutz“	BGZ
<b>597-11</b>	2001	Heft 11 „Leitern, Tritte, Kleingerüste“	BGZ
<b>597-12</b>	2001	Heft 12 „Erste Hilfe“	BGZ
<b>597-13</b>	2001	Heft 13 „Stress“	BGZ
<b>597-14</b>	2003	Heft 14 „Heben und Tragen“	BGZ
<b>597-15</b>	1998	Heft 15 „Arbeiten mit Holz“	BGZ
<b>597-16</b>	2003	Heft 16 „Signale des Körpers – Ergonomie“	BGZ
<b>597-17</b>	1999	Heft 17 „Wege im Betrieb“	BGZ
<b>597-18</b>	2000	Heft 18 „Arbeiten mit Metall“	BGZ
<b>597-19</b>	1999	Heft 19 „Droge Alkohol“	BGZ
<b>597-20</b>	2001	Heft 20 „Arbeiten am Bau“	BGZ

<b>597-21</b>	2001	Heft 21 „Ladung sichern“	BGZ
<b>597-22</b>	2002	Heft 22 „Richtig Rad Fahren“	BGZ
<b>597-23</b>	2002	Heft 23 „Wohlfühlen am Arbeitsplatz“	BGZ
<b>597-24</b>	2002	Heft 24 „Hygiene“	BGZ
<b>597-25</b>	2004	Heft 25 „Stolpern, Rutschen, Stürzen“	BGZ
<b>598</b>	in Vorb.	Sicherer Umgang mit Wechselbehältern	BG 33
<b>599</b>	10.03	Sicheres Kuppeln von Fahrzeugen	BG 33
<b>600</b>	8.98	Auswahl und Betrieb ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel nach Einsatzbereichen	BG 10
<b>601</b>	2003	Prüfung von Pfannen	VMBG
<b>602</b>	10.02	Mein Gabelstapler und ich	BG 29
<b>603</b>	5.04	Umgang mit Gabelstaplern	BG 29
<b>604</b>	2002	Sicherheit bei der Blechverarbeitung	VMBG
<b>605</b>	5.97	Lagerbühnen und andere hochgelegene Arbeitsplätze	BG 30
<b>606</b>	11.04	Verschlüsse für Türen von Notausgängen	BG 30
<b>607</b>	8.01	Stehleitern	BG 30
<b>608</b>	6.04	Auswahl und Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen	BG 10
<b>609</b>	2003	Stress am Arbeitsplatz	VMBG
<b>610</b>	3.99	Sicherer Umgang mit LKW-Ladekränen	BG 33
<b>611</b>	9.96	Warngeräte für Schwefelwasserstoff	BG 11
<b>612</b>	7.91	Wasserstoff	BG 11
<b>613</b>	1.99	Styrol und styrolhaltige Zubereitungen	BG 11
<b>614</b>	3.91	Formaldehyd	BG 11
<b>615</b>	10.97	Gefahrstoffe; Phosgen	BG 11
<b>616</b>	<b>4.05</b>	Beurteilung der Gesundheitsgefährdung durch Schweißrauche – Hilfestellung für die schweißtechnische Praxis	VMBG

<b>617</b>	6.01	Sauerstoff	BG 11
<b>618</b>	4.99	Füllen von Druckbehältern mit Gasen	BG 11
<b>619</b>	10.00	Gasdruckprüfungen von Druckbehältern und Rohrleitungen	BG 11
<b>620</b>	2.02	Ergonomische Handwerkzeuge	BG 11
<b>621</b>	5.92	Lösemittel	BG 11
<b>622</b>	2003	Belastungstabellen für Anschlagmittel aus Rundstahlketten, Stahldrahtseilen, Rundschlingen, Chemiefaserhebebändern, Chemiefaserseilen, Naturfaserseilen	VMBG
<b>623</b>	6.97	Umfüllen von Flüssigkeiten	BG 11
<b>624</b>	<b>2005</b>	Jugendliche	VMBG
<b>625</b>	1.91	Brom	BG 11
<b>626</b>	in Vorb.	Sicherheitstechnische Hinweise über das Verwenden von Aluminiumpulver, -pellets und -pasten bei der Herstellung von Porenbeton	BG 3
<b>627</b>	9.01	Krebserzeugende Gefahrstoffe (ODIN-Schlüsselverzeichnis)	BG 11
<b>628</b>	4.94	Sichere Biotechnologie; Fachbegriffe	BG 11
<b>629</b>	1.92	Sichere Biotechnologie; Laboratorien – Ausstattung und organisatorische Maßnahmen	BG 11
<b>630</b>	1.92	Sichere Biotechnologie; Betrieb – Ausstattung und organisatorische Maßnahmen	BG 11
<b>631</b>	4.98	Sichere Biotechnologie; Eingruppierung biologischer Agenzien: Viren	BG 11
<b>631e</b>	5.00	Safe Biotechnology; Classification of Biological Agents: Viruses	zu beziehen bei BG 11
<b>632</b>	9.01	Sichere Biotechnologie; Eingruppierung biologischer Agenzien: Parasiten	BG 11
<b>632e</b>	8.02	Safe Biotechnology; Classification of Biological Agents: Parasites	zu beziehen bei BG 11
<b>633</b>	<b>7.05</b>	Sichere Biotechnologie; Eingruppierung biologischer Agenzien: Prokaryonten	BG 11
<b>634</b>	8.02	Sichere Biotechnologie; Einstufung biologischer Arbeitsstoffe: Pilze	BG 11

<b>634e</b>	9.03	Safe Biotechnology; Classifikation of Biological Agents: Fungi	zu beziehen bei BG 11
<b>635</b>	4.93	Sichere Biotechnologie; Einstufung gentechnischer Arbeiten: Gentechnisch veränderte Organismen	BG 11
<b>636</b>	6.92	Sichere Biotechnologie; Eingruppierung biologischer Agenzien: Zellkulturen	BG 11
<b>637</b>	<b>10.04</b>	Podestleitern	BGZ
<b>638</b>	4.94	Seilleitern	BGZ
<b>639</b>	10.02	Maler- und Lackierarbeiten	BG Bau
<b>640</b>	8.02	Probenahme – Flüssigkeiten	BG 11
<b>641</b>		Transport von Hand	BG 11
<b>642</b>	12.93	Nitrocellulose	BG 11
<b>643</b>	4.03	Auf Nummer Sicher gehen! Ausrutschen, Umknicken, Stolpern	BG 11
<b>644</b>	<b>2005</b>	Gefahren durch Sauerstoff	VMBG
<b>645</b>	2004	Sichere Verwendung von Flüssiggas in Metallbetrieben	VMBG
<b>646</b>	8.03	Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Druckgasdosen	BG 30
<b>647</b>	4.95	Prüfung der Funktionsfähigkeit von Gaswarneinrichtungen für den Einsatz auf Deponien	BG 11
<b>648</b>	3.00	Fluorhaltige Halogenkohlenwasserstoffe	BG 11
<b>649</b>	2002	Ladungssicherung auf Fahrzeugen	BG 33
<b>650</b>	12.04	Bildschirm- und Büroarbeitsplätze – Leitfaden für die Gestaltung	BG 31
<b>650e</b>	8.00	Workstations and Office Workplaces – Design Manual	zu beziehen bei BG 31
<b>651</b>	2.03	Umgang mit Mehrzweckleitern	BG 30
<b>652</b>	3.03	Handbuch für Hausmeister, Hausverwalter und Beschäftigte in der Haustechnik	BG 31
<b>653</b>	6.97	Sicherung von Gefahrstellen an Walzen	BG 17
<b>654</b>	6.00	Schutzmaßnahmen bei Radio- und Fernseh-Reparaturarbeiten sowie bei Antennenmontage	BG 30

655	10.94	Epoxidharze in der Bauwirtschaft	BG Bau
656	10.02	Dacharbeiten	BG Bau
657	in Vorb.	Windenergieanlagen	BG 10
658	2005	Hautschutz in Metallbetrieben	VMBG
659	10.02	Gebäudereinigungsarbeiten	BG Bau
660	1.01	Allgemeine Arbeitsschutzmaßnahmen für den Umgang mit Gefahrstoffen	BG 11
661	12.99	Rührwerke	BG 11
662		Zurückgezogen, siehe <a href="#">Abschnitt 5.6 der BGI 509</a>	
663	3.05	Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten	BG Bau
664	7.00	Verfahren mit geringer Exposition gegenüber Asbest bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten	BGIA
665	10.02	Abbrucharbeiten	BG Bau
666	10.95	Betrieb von Fahrzeugbehältern für körnige oder staubförmige Güter (Silofahrzeugbehälter) (Muster-Betriebsanweisung)	BGZ
667	1.96	Auswahlkriterien für Einrichtungen zur Einleitung von Rettungsmaßnahmen an Einzelpersonen	BGZ
668	2004	Erste Hilfe bei erhöhter Einwirkung ionisierender Strahlung	IFS
668-1	2004	Strahlenunfallerhebungsbogen	IFS
669	12.03	Glastüren, Glaswände	BG 30
670	11.03	Auswahl und Anbringung von Näherungsschaltern in Verriegelungseinrichtungen für Sicherheitsfunktionen	BG 10
671	3.05	Beförderung gefährlicher Güter	BG 11
672	12.94	Sicherer Betrieb von gleislosen Fahrzeugkränen	BG 33
673	1.03	Tragen von Gehörschützern bei der Teilnahme am öffentlichen Straßenverkehr	BGZ
674	8.03	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 01-234 „Geräuschminderung in Fertigungshallen; Grundlagen und Auswahlkriterien zur Schallabsorption“	BGIA

<b>675</b>	6.95	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 01-305 „Geräuschminderung im Betrieb; Lärmreduzierungsprogramm nach § 6 der Unfallverhütungsvorschrift „Lärm“	BGIA
<b>676</b>	12.89	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 01-310 „Geräuschminderung in der Antriebstechnik; Lärmgeminderte Zahnriementriebe“	BGIA
<b>677</b>	9.97	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 01-831 „Gehörschützer für das Schießen mit Handfeuerwaffen in Raumschießanlagen“	BGIA
<b>678</b>	8.03	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 02-234 „Geräuschminderung in Fertigungshallen; Anwendungsbeispiele raumakustisch optimierter Fertigungsräume“	BGIA
<b>679</b>	9.89	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 02-300 „Geräuschminderung bei der Fertigung; Lärmarme Technologien und Arbeitsverfahren; Metallherstellung und -verarbeitung“	BGIA
<b>680</b>	7.97	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 05-351 „Geräuschminderung an pneumatischen Anlagen; Geräuschgeminderte Druckluftdüsen; Marktübersicht, Schallpegel, Blaskraft und Luftverbrauch aus Labormessungen“	BGIA
<b>681</b>	4.98	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 06-351 „Geräuschminderung an pneumatischen Anlagen; Geräuschgeminderte Druckluftdüsen; Anwendungsbeispiele aus der betrieblichen Praxis“	BGIA
<b>682</b>	<b>8.05</b>	Lärmschutz-Informationsblatt LSI 01-200 „Geräuschminderung an Arbeitsplätzen; Bezugsquellen für Werkstoffe, Bauelemente und Werkzeuge“	BGIA
<b>683</b>	4.95	Lärmschutz-Informationsblatt LSI 01-400 „Geräuschmessung an Arbeitsplätzen; Bezugsquellen für Messgeräte“	BGIA
<b>684</b>	9.91	Lärmschutz-Informationsblatt LSI 01-820 „Vorsorgeuntersuchungen bei Beschäftigten in Lärmereichen; Hörprüfräume und -kabinen“	BGIA
<b>685</b>	9.91	Lärmschutz-Informationsblatt LSI 02-820 „Vorsorgeuntersuchungen bei Beschäftigten in Lärmereichen; Audiometer“	BGIA
<b>686</b>	10.98	Gehörschützer-Kurzinformation für Personen mit Hörverlust	BGZ
<b>687</b>	10.94	Verfahrensablauf beim Auftreten von Hauterkrankungen	BGZ
<b>688</b>	2003	Lärm am Arbeitsplatz in der Metall-Industrie	VMBG
<b>689</b>	4.91	Fahrzeughebebühnen	BG 30
<b>690</b>	10.96	Behandlung von Erkrankungen durch Arbeiten in Überdruck (Arbeiten in Druckluft, Taucherarbeiten)	BGZ
<b>691</b>	10.96	Nachrüsten von Steigeisen- und Steigleitern mit Steigschutzvorrichtungen an Schornsteinen	BGZ

<b>692</b>	4.92	Sicherheitseinrichtungen gegen Gasrücktritt und Flammendurchschlag in Einzelflaschenanlagen	BGZ
<b>693</b>	5.01	Zertifizierte Atemschutzgeräte (Neufassung in Vorbereitung)	BGZ
<b>694</b>		Zurückgezogen, siehe <b>Abschnitt 7 der BGI 509</b>	
<b>695</b>	10.92	Handhaben von Mauersteinen	BGZ
<b>696</b>	in Vorb.	Gefährliche Stoffe in der Steine- und Erden-Industrie	BG 2
<b>697</b>	1998	Prüfpflichten – Schutzalter – Alleinarbeit	BG 2
<b>698</b>	2004	Sicherheit bei Sprengarbeiten – ein Lernprogramm	BG 2
<b>699</b>	2000	Unfallverhütungsvorschrift „Sprengarbeiten“ (VBG 46) mit Kommentar	BG 2
<b>700</b>	1995	Vermessung und Berechnung von Großbohrlochsprengungen	BG 2
<b>701</b>	in Vorb.	Innerbetriebliche Verkehrswege	BG 2
<b>702</b>	1998	Mechanische Werkstätten	BG 2
<b>703</b>	6.02	Schutzeinrichtungen	BG 2
<b>704</b>	1998	Unterweisen	BG 2
<b>705</b>	1996	Betontransport	BG 2
<b>706</b>	2001	Herstellung von Wand- und Deckenelementen	zu beziehen bei BG 2
<b>707</b>	in Vorb.	Gabelstapler	BG 2
<b>708</b>	in Vorb.	Steinbrüche, Kies- und Sandgruben	BG 2
<b>709</b>	1992	Sicherheit durch Schalteinrichtungen	BG 2
<b>710</b>	<b>2004</b>	Stetigförderer	BG 2
<b>711</b>	1996	Fahrzeuge	BG 2
<b>712</b>	1994	Lärminderungsprogramme	BG 2
<b>713</b>	1995	Auto-Betonpumpen	BG 2
<b>714</b>	1995	Kreuz-Weisheiten	BG 2
<b>715</b>	1997	Steinbearbeitung	BG 2



<b>716</b>	1998	Bauschuttrecycling	BG 2
<b>717</b>	1998	FallStudie – Sicher gehen und stehen	BG 2
<b>718</b>	in Vorb.	Minimalmengenschmierung in der spanenden Fertigung	VMBG
<b>719</b>	in Vorb.	Minimalmengenschmierung in der spanenden Fertigung – Brand und Explosionsschutz	VMBG
<b>720</b>	<b>2005</b>	Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen	VMBG
<b>721</b>	in Vorb.	Handbetriebene Schneidgeräte	BG 15
<b>722</b>	<b>2005</b>	Auftreten von Dioxinen (PCDD/PCDF) bei der Metallerzeugung und Metallbearbeitung	VMBG
<b>723ff.</b>		z.Zt. frei	
<b>725</b>	4.01	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz – Schreinereien/ Tischlereien	BG 12
<b>726</b>	1.03	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz – Möbelindustrie	BG 12
<b>727</b>	1.02	Maschinenlehrgänge – Organisation und Anforderungen an Ausbildungswerkstätten	zu beziehen bei BG 12
<b>728</b>		z.Zt. frei	
<b>729</b>	7.00	Faserverstärkte Polyesterharze	BG 12
<b>730ff.</b>		z.Zt. frei	
<b>732</b>	5.99	Fräswerkzeuge für die Holzbearbeitung	BG 12
<b>733ff.</b>		z.Zt. frei	
<b>736</b>	6.99	Holzschutzmittel	BG 12
<b>737</b>	12.00	Gefahrstoffe im Modell- und Formenbau	BG 12
<b>738</b>	10.97	Seminar „Kunststoffverarbeitung“ – Schulung für Sicherheitsbeauftragte	BG 12
<b>739</b>	<b>1.05</b>	Holzstaub – Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz beim Erfassen, Absaugen und Lagern	BG 12
<b>740</b>	<b>6.04</b>	Lackierräume und -einrichtungen – Bauliche Einrichtungen, Brand- und Explosionsschutz, Betrieb	BG 12
<b>741</b>	2004	Arbeitsschutz im Handwerksbetrieb	VMBG
<b>742</b>	2003	Arbeiten an Bildschirmgeräten	VMBG

<b>743</b>	2004	Nitrose Gase beim Schweißen, Schneiden und bei verwandten Verfahren	VMBG
<b>744</b>	<b>3.05</b>	Gefahrgutbeförderung im Pkw	BG 11
<b>745</b>	8.98	Ozon	BG 11
<b>746</b>	2002	Umgang mit thoriumoxidhaltigen Wolframelektroden beim Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)	VMBG
<b>747</b>	<b>3.05</b>	Sicherheitstechnische Kenngrößen – Ermitteln und Bewerten	BG 11
<b>748</b>	8.04	Richtig benutzen; Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz	BG 11
<b>749</b>	7.99	Spritzgießmaschinen	BG 11
<b>750</b>	4.98	Kippgefahr beim Walzen	BG Bau
<b>751-1</b>	in Vorb.	Handlungshilfe für Unternehmer (bis zu 10 Beschäftigte) – Schlosserei	VMBG
<b>751-2</b>	in Vorb.	Handlungshilfe für Unternehmer (bis zu 10 Beschäftigte) – Kfz-Instandhaltung	VMBG
<b>751-3</b>	in Vorb.	Handlungshilfe für Unternehmer (bis zu 10 Beschäftigte) – Heizung-, Klima- und Lüftungstechnik	VMBG
<b>751-4</b>	in Vorb.	Handlungshilfe für Unternehmer (bis zu 10 Beschäftigte) – Galvanik	VMBG
<b>752</b>	7.99	Organische Peroxide	BG 11
<b>753</b>	8.04	SF <sub>6</sub> -Anlagen	BG 10
<b>754</b>	4.99	Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen in der pharmazeutischen Industrie	BG 11
<b>755</b>	1.95	Sicherer Betrieb von Niederspannungs-Innenraumschaltanlagen ISA 2000	BG 10
<b>756</b>	10.99	Erstellung von Betriebsanweisungen für Geräte und Anlagen zur Regalbedienung	BG 29
<b>757</b>	10.99	Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von Oberleitungsanlagen	BG 10
<b>758</b>	10.01	Kennzeichnung von Arbeitsbereichen in elektrischen Anlagen mit U <sub>N</sub> > 1 kV	BG 10
<b>759</b>	11.99	Künstliche Beleuchtung für Arbeitsplätze und Verkehrswege im Freien und auf Baustellen	BG 5

<b>760</b>	10.99	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 01-320 „Geräuschminderung bei der spanabhebenden Metallbearbeitung; Lärmgeminderte Schleifscheiben“	BGIA
<b>761</b>	10.99	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 04-602 „Geräuschminderung im Bauwesen; Lärminderung bei der Betonfertigteilherstellung“	BGIA
<b>762</b>	8.01	Keimbelastung wassergemischter Kühlschmierstoffe	VMBG
<b>763</b>	3.01	Luftfreimachen von Flüssiggaslagerbehälteranlagen mit einem Fassungsvermögen < 3 t	BG 11
<b>764</b>	10.00	Elektrostatisches Beschichten	VMBG
<b>765</b>	12.99	Persönliche Schutzausrüstungen in der Binnenschifffahrt	BG 33
<b>766</b>	5.00	Instandsetzungsarbeiten an elektrischen Anlagen auf Brandstellen	BG 10
<b>767</b>	2.00	Chlorkohlenwasserstoffe	BG 11
<b>768-1</b>	3.99	Arbeitshilfe zur Durchführung von arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen bei fliegendem Personal (Kabine)	BG 33
<b>768-2</b>	in Vorb.	Arbeitshilfe zur Durchführung von arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen bei fliegendem Personal (Cockpit)	BG 33
<b>769</b>	5.00	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrleitungsanlagen	BG 32
<b>770</b>	11.02	Gestaltung von Sicherheitsräumen, Sicherheitsabständen und Verkehrswegen bei Eisenbahnen	BG 32
<b>771</b>	4.00	Sicheres Verhalten im Gleisbereich und beim Bewegen von Eisenbahnfahrzeugen	BG 32
<b>772</b>	9.00	Einsatz von handbetriebenen Arbeitssitzen	BG Bau
<b>773</b>	9.00	Call Center – Hilfen für Planung und Einrichtung	BG 31
<b>774</b>	3.01	Arbeitssystem Büro – Hilfen für systematisches Planen und Einrichten von Büros	BG 31
<b>775</b>	<b>4.04</b>	Zahntechnische Laboratorien – Schutz vor Infektionsgefahren	BG 10
<b>776</b>	11.97	Häuser in Holztafelbauart	BG Bau
<b>778</b>	7.97	Turm- und Schornsteinbauarbeiten	BG Bau
<b>779</b>	<b>3.05</b>	Montage, Demontage und Instandsetzung von Aufzugsanlagen	VMBG
<b>780</b>	4.00	Grabenloses Bauen	BG Bau

<b>781</b>	10.00	Arbeiten im Gleisbereich	BG Bau
<b>782</b>	11.00	Wasserstoffperoxid	BG 11
<b>783</b>	4.00	Messungen an Bespannungen laufender Papiermaschinen	BG 14, 16
<b>784</b>	<b>1.04</b>	Berufsgenossenschaftlicher Grundsatz für arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen „Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten“ (G 25)	BG 32
<b>785</b>	<b>1.05</b>	Berufsgenossenschaftlicher Grundsatz für arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen „Bildschirm-Arbeitsplätze“ (G 37) (mit Kommentar)	BG 31
<b>786</b>	<b>1.05</b>	Sehhilfen am Bildschirmarbeitsplatz. Hilfen für die Verordnung von speziellen Sehhilfen an Bildschirmarbeitsplätzen	BG 31
<b>787</b>	10.00	Probenahme – Feststoffe	BG 11
<b>788</b>	8.00	Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Affen	BG 11
<b>789</b>	6.02	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 01-243 „Geräuschminderung durch Kapselung; Hinweise zur Gestaltung von Kapseln einfacher Bauart“	BGIA
<b>790-001</b>	<b>8.05</b>	BG/BGIA-Empfehlungen für die Gefährdungsbeurteilung nach der Gefahrstoffverordnung: Allgemeiner Teil	BGIA
<b>790-010</b>	<b>8.05</b>	BG/BGIA-Empfehlungen für die Gefährdungsbeurteilung nach der Gefahrstoffverordnung; Verwendung von Trichlorethylen bei der Prüfung von Asphalt – Waschtrommelverfahren	BGIA
<b>790-011</b>	<b>8.05</b>	BG/BGIA-Empfehlungen für die Gefährdungsbeurteilung nach der Gefahrstoffverordnung; Verwendung von Trichlorethylen bei der Prüfung von Asphalt – Siebturmverfahren	BGIA
<b>791</b>		z.Zt. frei	
<b>792</b>	7.78	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 04-351 „Geräuschminderung an pneumatischen Anlagen; Schalldämpfer an Auslässen für verunreinigte Druckluft“	BGIA
<b>793</b>	7.78	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 01-330 „Geräuschminderung bei der Montage; Lärmgeminderte mechanische Schrauber“	BGIA
<b>794</b>	10.80	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 01-602 „Geräuschminderung im Bauwesen; Senkung des Leerlauf-Drehklanges an Baustellen-Kreissägemaschinen“	BGIA
<b>795</b>	1.83	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 01-300 „Geräuschminderung an Arbeitsplätzen; Lärmschutz bei Strahlarbeiten“	BGIA

<b>796</b>	8.03	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 02-330 „Geräuschminderung bei der Montage; Rückschlagfreie Kunststoffhämmer“	BGIA
<b>797</b>	8.03	Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 03-234 „Geräuschminderung in Fertigungshallen; Schallausbreitungsminderung, Reflexionsbedingte Schallpegelerhöhung, Messverfahren“	BGIA
<b>798</b>	4.01	Gefährdungsbeurteilung im Labor	BG 11
<b>799</b>	3.03	Suchtmittelkonsum im Betrieb	BG 11
<b>800</b>	4.01	Pannen-/Unfallhilfe, Bergungs- und Abschlepparbeiten	BG 33
<b>801</b>	5.01	Reinigung und Entschichtung von Siebdruckformen	zu beziehen bei BG 15
<b>802</b>	10.01	Arbeit mit provisorischen Rohrabsperngeräten	BG Bau
<b>803</b>	<b>1.05</b>	Außendienst	BG 11
<b>801-1-803-10</b>	<b>1.05</b>	Außendienst – Merkblatt-Set	BG 11
<b>803e</b>	1.02	Sales Representatives	zu beziehen bei BG 11
<b>804</b>	5.01	Ergonomie am Näharbeitsplatz	zu beziehen bei BG 16
<b>804-2</b>	<b>5.05</b>	Ergonomie an Näharbeitsplätzen – Ratgeber für die Praxis	BG 16/17
<b>805</b>	<b>2004</b>	Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in der Metallindustrie	VMBG
<b>806</b>	in Vorb.	Gefahrstoffe in Gießereien	VMBG
<b>807</b>	10.02	Sicherheit von Seitenschutz, Randsicherungen und Dachschutzwänden als Absturzsicherung bei Bauarbeiten	BG Bau
<b>808</b>	<b>2005</b>	Gefährdungen in der Kraftfahrzeug-Instandhaltung	VMBG
<b>809-1</b>	9.01	Fernsehen, Hörfunk und Film – Einführung in die Gefährdungsbeurteilung in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung bei Film, Fernsehen und Hörfunk	zu beziehen bei BG 31
<b>809-2</b>	9.01	Gefährdungsbeurteilungen in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung bei Film, Fernsehen und Hörfunk; Produktion und Nachbearbeitung	zu beziehen bei BG 31
<b>809-3</b>	9.01	Gefährdungsbeurteilungen in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung bei Film, Fernsehen und Hörfunk; Außenproduktion	zu beziehen bei BG 31

<b>809-4</b>	9.01	Gefährdungsbeurteilungen in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung bei Film, Fernsehen und Hörfunk; Ausstattung	zu beziehen bei BG 31
<b>809-5</b>	9.01	Gefährdungsbeurteilungen in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung bei Film, Fernsehen und Hörfunk; Technik	zu beziehen bei BG 31
<b>809-6</b>	9.01	Gefährdungsbeurteilungen in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung bei Film, Fernsehen und Hörfunk; Betriebsdienste	zu beziehen bei BG 31
<b>810</b>	7.01	Fernsehen, Hörfunk und Film – Arbeitssicherheit in Produktionsstätten	zu beziehen bei BG 31
<b>810-0</b>	4.03	Fernsehen, Hörfunk und Film – Arbeitssicherheit in Produktionsstätten; Einsatz von Bühnen- und Studiofachkräften	zu beziehen bei BG 31
<b>810-1</b>	1.02	Fernsehen, Hörfunk und Film – Arbeitssicherheit in Produktionsstätten; Bereitstellung und Benutzung von Punktzügen	zu beziehen bei BG 31
<b>810-2</b>	1.02	Fernsehen, Hörfunk und Film – Arbeitssicherheit in Produktionsstätten; Aufhängungen	zu beziehen bei BG 31
<b>810-3</b>	11.02	Fernsehen, Hörfunk und Film – Arbeitssicherheit in Produktionsstätten; Bereitstellung und Benutzung von Sicherungsseilen und -ketten	zu beziehen bei BG 31
<b>811</b>	4.02	Fernsehen, Hörfunk und Film – Arbeitssicherheit in Übertragungsfahrzeugen	zu beziehen bei BG 31
<b>812</b>	1.02	Fernsehen, Hörfunk und Film – Pyrotechnik in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung	zu beziehen bei BG 31
<b>813</b>	1.02	Fernsehen, Hörfunk und Film – Prüfung elektrischer Anlagen und Geräte	zu beziehen bei BG 31
<b>814</b>	1.02	Fernsehen, Hörfunk und Film – Kamerakrane	zu beziehen bei BG 31
<b>815</b>	5.02	Montage von Profiltafeln und Porenbetonplatten	BG Bau
<b>816</b>	<b>5.05</b>	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz	HVBG
<b>817</b>	2001	Taucher-Dienstbuch	BG Bau
<b>818</b>	9.01	Sicherheitstechnische Anforderungen an Handgelenkerdung	BG 10
<b>819-1</b>	11.03	Kredit- und Geldwechsellinstitute; Elektronische Meldeanlagen für den Einsatz bei Überfällen in Kreditinstituten	zu beziehen bei BG 31

<b>819-2</b>	9.01	Kredit- und Geldwechsellinstitute; Beschäftigtenbediente Banknotenautomaten	zu beziehen bei BG 31
<b>819-3</b>	9.01	Kredit- und Geldwechsellinstitute; Durchschuss- und durchbruchhemmende Abtrennungen	zu beziehen bei BG 31
<b>819-4</b>	11.04	Kredit- und Geldwechsellinstitute; Erstellung von Betriebsanweisungen	zu beziehen bei BG 31
<b>819-5</b>	1.02	Kredit- und Geldwechsellinstitute; Installationshinweise für optische Raumüberwachungsanlagen (ORÜA)	zu beziehen bei BG 31
<b>819-6</b>	12.01	Kredit- und Geldwechsellinstitute; Wie verhalte ich mich nach einem Überfall?	zu beziehen bei BG 31
<b>819-7</b>	1.02	Kredit- und Geldwechsellinstitute; Anforderungen an die Prüfung von optischen Raumüberwachungsanlagen	zu beziehen bei BG 31
<b>819-8</b>	9.01	Kredit- und Geldwechsellinstitute; Ver- und Entsorgung von Geldautomaten durch eigene Mitarbeiter	zu beziehen bei BG 31
<b>819-12</b>	9.01	Kredit- und Geldwechsellinstitute; Bediente Selbstbedienung	zu beziehen bei BG 31
<b>820</b>	10.01	Laserdrucker	BG 31
<b>821</b>	11.01	Rückengerechtes Verhalten beim Gerüstbau	VMBG
<b>822</b>	3.02	Leitfaden – Druckgeräte	BG 11
<b>823</b>	4.02	Ärztliche Beratung zum Gehörschutz	BGZ
<b>824</b>	3.02	Gefahrgutbeauftragte	BG 11
<b>825</b>	5.02	Auswahl und Einsatz von Transportbühnen bei Bauarbeiten	BG Bau
<b>826</b>	<b>2005</b>	Schutz gegen Absturz – Auffangsysteme sachkundig auswählen, anwenden und prüfen	VMBG
<b>827</b>	<b>2.05</b>	Sonnenschutz im Büro	BG 31
<b>828</b>	6.02	Anlagensicherheit – Thermische Sicherheit chemischer Prozesse	BG 11
<b>829</b>	8.03	Handbuch zur Ersten Hilfe	BGZ
<b>830</b>	6.02	Empfehlung zur Erstellung einer „Betriebsanweisung Spielstätten“	BG 31
<b>831</b>	8.02	Arbeiten an Gebäuden und Anlagen vorbereiten und durchführen	VMBG
<b>832</b>	4.03	Betrieb von Lasereinrichtungen	BG 10

<b>833</b>	7.02	Sicherheitshinweise für den Einsatz von Separieranlagen bei der Bergung von Fundmunition (Kampfmittelräumung)	BG Bau
<b>834</b>	5.02	Sicheres Verhalten betriebsfremder Personen im Gleisbereich von Eisenbahnen	BG 32
<b>835</b>	11.02	Innenreinigungsanlagen für Eisenbahnfahrzeuge zur Personenbeförderung	BG 32
<b>836</b>	8.02	Gaswarneinrichtungen für toxische Gase/Dämpfe und Sauerstoff – Einsatz und Betrieb	BG 11
<b>837</b>	1.03	Gestaltungsregeln für Siebdruckmaschinen	BG 15
<b>838</b>	<b>2004</b>	Inhalt und Ablauf der Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit	VMBG
<b>838-1</b>	<b>2004</b>	Information zur Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit	VMBG
<b>839</b>	2003	Elektromagnetische Felder in Metallbetrieben	VMBG
<b>840</b>	5.02	Sicheres Verhalten betriebsfremder Personen im Gleisbereich von Straßenbahnen	BG 32
<b>841</b>	8.02	Präventionsaktionen für kleinere und mittlere Unternehmen (KMU)	BGZ
<b>842</b>	4.01	Beispielsammlung Explosionsschutzmaßnahmen bei der Arbeit auf und in Deponien	BUK
<b>843</b>	2002	Gefahren beim Umgang mit Blei und seinen anorganischen Verbindungen	VMBG
<b>844</b>	10.02	Einsatz von Schutzkleidung gegen Einwirkung durch hochfrequente elektromagnetische Felder im Frequenzbereich 80 MHz–1 GHz	BG 10
<b>845</b>	11.02	Arbeiten mit Kabelschneidergeräten	BG 10
<b>846</b>	1984	Milzbrand-Merkblatt	zu beziehen bei BG 16
<b>847</b>	4.03	Qualifikation und Ausbildung von Brandschutzbeauftragten	BG 18
<b>848</b>	12.02	Festmachen von Seeschiffen	zu beziehen bei BG 33
<b>849</b>	12.02	Festmachen von Binnenschiffen	zu beziehen bei BG 33
<b>851</b>	12.02	Gehörschützer Auswahl für Versicherte in Lärmbereichen auf Fahrzeugen der Binnenschifffahrt	zu beziehen bei BG 33



<b>852-1</b>	4.03	Nutzungsqualität von Software	zu beziehen bei BG 31
<b>852-2</b>	4.03	Management und Software	zu beziehen bei BG 31
<b>852-3</b>	4.03	Einrichten von Software	zu beziehen bei BG 31
<b>852-4</b>	4.03	Software-Kauf und Pflichtenheft	zu beziehen bei BG 31
<b>853</b>	4.03	Betriebsanweisung nach der Biostoffverordnung	BGZ
<b>854</b>	4.03	Gestaltungsregeln für den Einsatz von Transferwagen in der Wellpappenindustrie	zu beziehen bei BG 15
<b>855</b>	2003	Schweißtechnische Arbeiten mit chrom- oder nickellegierten Zusatz- oder Grundstoffen	VMBG
<b>856</b>	<b>3.05</b>	Beleuchtung im Büro	BG 31
<b>857</b>	11.03	Sicherer Betrieb von Tankfahrzeugen für Mineralölprodukte	BG 33
<b>858</b>	<b>6.05</b>	Gesundheitsgefährdung durch biologische Arbeitsstoffe bei der Gebäudesanierung – Handlungsanleitung zur Gefährdungsbeurteilung nach der <b>Biostoffverordnung (BioStoffV)</b>	BG Bau
<b>859</b>	3.03	Zugänge zu Arbeitsplätzen der Papierherstellung und Ausrüstung	zu beziehen bei BG 14
<b>860-1</b>	2003	Sichere Maschinen und Anlagen – Papierherstellung und Ausrüstung; Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	zu beziehen bei BG 14
<b>860-2</b>	in Vorb.	Sichere Maschinen und Anlagen – Papierherstellung und Ausrüstung; Teil 2: Entrindungstrommeln	zu beziehen bei BG 14
<b>860-3</b>	2003	Sichere Maschinen und Anlagen – Papierherstellung und Ausrüstung; Teil 3: Umroller, Rollenschneidmaschinen, Doubliermaschinen	zu beziehen bei BG 14
<b>860-4</b>	in Vorb.	Sichere Maschinen und Anlagen – Papierherstellung und Ausrüstung; Teil 4: Stofflöser und deren Beschickungseinrichtungen	zu beziehen bei BG 14
<b>860-5</b>	in Vorb.	Sichere Maschinen und Anlagen – Papierherstellung und Ausrüstung; Teil 5: Querschneider	zu beziehen bei BG 14
<b>860-6</b>	in Vorb.	Sichere Maschinen und Anlagen – Papierherstellung und Ausrüstung; Teil 6: Kalender	zu beziehen bei BG 14

<b>861</b>	<b>7.05</b>	Sicherer Umgang mit Toren	BGZ
<b>862</b>	7.03	Montage eines Klemmrings unter Beachtung der Grundsätze für den Berührungsschutz bei Arbeiten unter Spannung (AuS) bis 1 kV	BG 10
<b>863</b>	9.04	Sicheres Arbeiten an mikrobiologischen Sicherheitswerkbänken	BG 11
<b>864</b>	7.04	Auswahl von Schnitt- und Stichschutz bei der Verwendung von Handmessern in der Nahrungsmittelwirtschaft	BG 19
<b>865</b>	2003	Einsatz von Fremdfirmen im Rahmen von Werkverträgen	VMBG
<b>866</b>	5.03	Befahren von Behältern – Merkblatt-Set	BG 11
<b>867</b>	<b>5.05</b>	Auswahl und Betrieb von Ersatzstromerzeugern auf Bau- und Montagebaustellen	BG 10
<b>868</b>	in Vorb.	Umgang mit Kühlschmierstoffen	BGZ
<b>869</b>	11.03	Betriebliches Transportieren und Lagern	BG 30, BG 31
<b>870</b>	10.03	Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte	BGZ
<b>871</b>	10.03	Arbeitssystem Kfz-Prüfanlagen – Leitfaden für eine präventive Arbeitsgestaltung	BG 31
<b>872</b>	<b>5.05</b>	Arbeitsplattformen an Hydraulikbaggern und Ladern	BG Bau
<b>873</b>	2004	Gebrauch von Hebebändern und Rundschlingen aus Chemiefasern	VMBG
<b>874</b>	4.89	Reinigen von Behältern	BG 11
<b>875</b>	4.88	Umgang mit gebrauchtem Motorenöl	BGZ
<b>876</b>	4.88	Seile und Ketten als Anschlagmittel im Baubetrieb	BG Bau
<b>877</b>	8.87	Organo-Zinnverbindungen	BG 11
<b>878</b>	3.88	Phenole, Kresole und Xylenole	BG 11
<b>879-1</b>	4.04	Kettenkarteikarte: Montierte Anschlagkette aus Einzelteilen	BG 7
<b>879-2</b>	4.04	Kettenkarteikarte: Hebezeugkette bzw. Anschlagkette mit eingeschweißten Aufhänge- und Endgliedern	BG 7
<b>880</b>	10.87	Kaltreiniger	BGZ
<b>881</b>	5.72	Gesundheitsschutz beim Umgang mit Vergaserkraftstoffen	BGZ

<b>882</b>	7.85 Neufass. in Vorb.	Ethylenoxid	BG 11
<b>883</b>	4.82	Elektrische Anlagen und deren Betriebsmittel in explosivstoffgefährdeten Bereichen	BG 11
<b>884</b>	2003	Sichere Reifenmontage	VMBG
<b>885</b>	2.04	Tankfahrzeuge/Tankcontainer für Flüssigkeiten – Belüften und Entleeren	BG 11
<b>886</b>	11.03	Fragebogen für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (z. Zt. für 26 Branchen und Berufe verfügbar; in Deutsch) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Helfer/in; Lager und Transport (BGI 886-1)</li> <li>• Helfer/in; Produktion (BGI 886-2)</li> <li>• Helfer/in; Reinigung (BGI 886-3)</li> <li>• Helfer/in; Recycling (BGI 886-4)</li> <li>• Gabelstaplerfahrer/in (BGI 886-5)</li> <li>• Bürobereich (BGI 886-6)</li> <li>• Metallbau; Maschinen- und Betriebsschlosser (BGI 886-7)</li> <li>• Metallbau; Montagetätigkeit (BGI 886-8)</li> <li>• Spanabhebende Metallverarbeitung; Drehen, Bohren, Fräsen (BGI 886-9)</li> <li>• Schweißen; Autogen (BGI 886-10)</li> <li>• Schweißen; Elektro, Schutzgas (BGI 886-11)</li> <li>• Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärbereich (BGI 886-12)</li> <li>• Elektrobereich; Elektriker (BGI 886-13)</li> <li>• Maler/in (BGI 886-14)</li> <li>• Lackierer/in Spritzlackierer/in (BGI 886-15)</li> <li>• Tischler/in Schreiner/in (BGI 886-16)</li> <li>• Küche/Kantine (BGI 886-17)</li> <li>• Lebensmittelproduktion (BGI 886-18)</li> <li>• Helfer/in; Gießerei (BGI 886-19)</li> <li>• Kranführer/in (BGI 886-20)</li> <li>• Automobilproduktion (BGI 886-21)</li> <li>• Gefahrstoffe/Chemie/Labor (BGI 886-22)</li> <li>• Sicherheit im Straßenverkehr (BGI 886-23)</li> <li>• Alten- und Krankenpflege (BGI 886-24)</li> <li>• Leitern und Gerüste (BGI 886-25)</li> <li>• Helfer/in; Müllabfuhr (BGI 886-26)</li> </ul>	BG 31
<b>887</b>	<b>7.05</b>	Ausästarbeiten in der Nähe von Freileitungen	BG 10
<b>888</b>	1.04	Sicherheitseinrichtungen beim Einsatz von Feuerlöschanlagen mit Löschgasen	BG 18

<b>889</b>	3.04	Arbeitssystem Tierheim – Leitfaden für eine präventive Arbeitsplatzgestaltung in der Tierpflege	BG 31
<b>890-1</b>	<b>4.04</b>	Wiederholungsprüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel	BG 10/ VMBG
<b>890-2</b>	<b>4.04</b>	Wiederholungsprüfung elektrischer Maschinen und Anlagen	BG 10/ VMBG
<b>890-3</b>	<b>4.04</b>	Wiederholungsprüfung von Lichtbogenschweißeinrichtungen	BG 10/ VMBG
<b>890-4</b>		reserviert	BG 10/ VMBG
<b>891</b>	<b>2.05</b>	Errichten und Betreiben von elektrischen Prüfanlagen	BG 10
<b>892</b>	5.04	Gesundheitsgefährdungen durch Taubenkot – Handlungsanleitung zur Gefährdungsbeurteilung nach <b>Biostoffverordnung</b>	BG Bau
<b>893</b>	3.02	Gefährdungsbeurteilung für biologische Arbeitsstoffe bei Arbeiten auf Deponien – Handlungsanleitung	BG Bau
<b>894</b>	2004	Verringerung von Autoabgasen in der Kfz-Werkstatt	VMBG
<b>895</b>	6.04	Sportvereine; Präventive Gestaltung des Vereinsbetriebes – Sicher und Gesund zum Erfolg	BG 31
<b>896</b>	<b>7.04</b>	Hinweise zur Beschäftigung von hochgradig und an Taubheit grenzend Schwerhörigen und zu ihrem Einsatz in Lärmbereichen	BG 8
<b>896-1</b>		Gutachtliche Bescheinigung der Taubheit ohne nutzbare Hörreste	BG 8
<b>897</b>	6.04	Tauchereinsätze mit Mischgas	BG Bau
<b>898</b>	6.04	Tauchereinsätze in kontaminiertem Wasser	BG Bau
<b>899</b>	<b>1.05</b>	Beurteilung von Hitzearbeit – Eine Handlungshilfe für kleine und mittlere Unternehmen	BGZ
<b>900</b>	7.04	Präventionsausschüsse – Einteilung und Arbeitsgebiete	BGZ
<b>5001</b>	<b>3.05</b>	Büroarbeit – gesund und erfolgreich; Praxishilfen für die Gestaltung – mit CD-ROM	BG 31
<b>5002</b>	<b>8.04</b>	Anlagensicherheit; Übertragung chemischer Synthesen vom Labor bis in den Betrieb	BG 11
<b>5003</b>	2004	Maschinen der Zerspanung	VMBG
<b>5004</b>	<b>11.04</b>	Sicherer Einsatz von Absetzkippern	BG 33

<b>5005</b>	<b>4.04</b>	Sicherer Einsatz von Abroll- und Abgleitkippern	BG 33
<b>5006</b>	10.04	Expositionsgrenzwerte für künstliche optische Strahlung	BG 10
<b>5007</b>	10.04	Laser-Einrichtungen für Show- oder Projektionszwecke	BG 10
<b>5008</b>	<b>7.05</b>	Schutzmaßnahmen beim Betreiben von Ballenpressenanlagen	BG 29
<b>5009</b>	<b>2005</b>	Anwendungsbeispiele zum Abbau spezifischer arbeitsbedingter Gesundheitsgefahren	BG 5/6
<b>5010</b>	in Vorb.	Hinweise zum Schutz beim Transport kontaminierter Materialien	BG Bau
<b>5011</b>	in Vorb.	Beurteilung magnetischer Felder von Widerstandsschweißeinrichtungen	BG 10
<b>5012</b>	<b>1.05</b>	Beurteilung des Raumklimas – Eine Handlungshilfe für kleine und mittlere Unternehmen	BGZ
<b>5013</b>	in Vorb.	Damit Sie nicht ins Stolpern kommen	VMBG
<b>5014</b>	<b>1.05</b>	Sicher arbeiten im Tunnelbau – Leitfaden für Tunnelbauer	BG Bau
<b>5015</b>	in Vorb.	Beurteilung von Hitzearbeit	BGZ
<b>5016</b>	<b>12.04</b>	Spielstätten – sicher und erfolgreich; Handlungshilfen für eine präventive Gestaltung der Arbeit – mit CD-ROM	BG 31
<b>5017</b>	<b>2005</b>	Sicherheit beim Errichten und Betreiben von Batterieladegeräten	VMBG
<b>5018</b>	in Vorb.		BG 31
<b>5019</b>	<b>5.05</b>	Gebäude effektiv nutzen; Facility Management – Lösungen und Praxishilfen für Betreiber und Nutzer (mit CD-ROM)	BG 31
<b>5020</b>	<b>5.05</b>	Zeitarbeit – sicher, gesund und erfolgreich; Leitfaden für die Gestaltung der Arbeitsorganisation in Zeitarbeitsunternehmen (mit CD-ROM)	BG 31
<b>5021</b>	in Vorb.		BG 31
<b>5022</b>	<b>7.05</b>	Wach- und Sicherungsdienste; sicher und erfolgreich – Leitfaden für eine präventive Gestaltung der Arbeit – mit CD-ROM	BG 31
<b>5023</b>	in Vorb.		BG 31
<b>5024</b>	in Vorb.	Gehörschutz	BGZ
<b>5025</b>	in Vorb.	Fahrzeugaufbereitung	BG 33

<b>5026</b>	in Vorb.	Biologische Arbeitsstoffe beim Umgang mit Verstorbenen	BG 33
<b>5110</b>	<b>10.05</b>	Arbeitsbereichstypische Gefährdungen und Maßnahmen bei Arbeiten in Gaststätten	BGZ
<b>5111</b>	<b>10.05</b>	Arbeitsbereichstypische Gefährdungen und Maßnahmen bei Arbeiten in Küchenbetrieben	BGZ
<b>5112</b>	<b>10.05</b>	Arbeitsbereichstypische Gefährdungen und Maßnahmen bei Arbeiten in Backbetrieben	BGZ

## 4 BG-Grundsätze

### Berufsgenossenschaftliche Grundsätze, Prüfbücher und Bescheinigungen

Bestell-Nr. BGG...	Fassung	Titel
<b>900</b>	6.04	Präventionsausschüsse des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften – HVBG
<b>901</b>	10.98	Berufsgenossenschaftliche Messe-Kommissionen
<b>902</b>	4.04	Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstellen im BG-PRÜFZERT
<b>902e</b>	4.04	Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstellen im BG-PRÜFZERT (englisch/französische Ausgabe)
<b>903</b>	<b>1.05</b>	Aufgabenbereiche der Prüf- und Zertifizierungsstellen im BG-PRÜFZERT

<p><b>904</b></p>		<p>Berufsgenossenschaftliche arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen          Die Gesamtausgabe, die beim Gentner Verlag, Abt. Buchdienst, Postfach 10 17 42, 70015 Stuttgart, bezogen werden kann, beinhaltet folgende Einzelgrundsätze:</p> <p>G 1.1 Mineralischer Staub: Teil 1: Silikogener Staub</p> <p>G 1.2 Mineralischer Staub: Teil 2: Asbestfaserhaltiger Staub</p> <p>G 1.3 Mineralischer Staub: Teil 3: Keramikfaserhaltiger Staub</p> <p>G 2 Blei oder seine Verbindungen (mit Ausnahme der Bleialkyle)</p> <p>G 3 Bleialkyle</p> <p>G 4 Arbeitsstoffe, die Hautkrebs oder zur Krebsbildung neigende Hautveränderungen hervorrufen</p> <p>G 5 Nitroglycerin oder Nitroglykol</p> <p>G 6 Schwefelkohlenstoff</p> <p>G 7 Kohlenmonoxid</p> <p>G 8 Benzol</p> <p>G 9 Quecksilber oder seine Verbindungen</p> <p>G 10 Methanol</p> <p>G 11 Schwefelwasserstoff</p> <p>G 12 Phosphor (weißer)</p> <p>G 13 Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff)</p> <p>G 14 Trichlorethylen</p> <p>G 15 Chrom-VI-Verbindungen</p> <p>G 16 Arsen oder seine Verbindungen (mit Ausnahme des Arsenwasserstoffs)</p> <p>G 17 Tetrachlorethylen (Perchlorethylen)</p> <p>G 18 Tetrachlorethan oder Pentachlorethan</p> <p>G 20 Lärm</p> <p>G 21 Kältearbeiten</p> <p>G 22 Säureschäden der Zähne</p>	
<p>Jedermann-Verlag, Heidelberg, Tel. 06221-1451-0. Alle Rechte vorbehalten.</p>		<p>G 23 Obstruktive Atemwegserkrankungen</p> <p>G 24 Hauterkrankungen (mit Ausnahme von Hautkrebs)</p>	<p>Seite 47 von 53</p>

<b>905</b>	8.04	Prüfung von Kranen
<b>906</b>	10.95	Auswahl, Ausbildung und Befähigungsnachweis von Sachkundigen für persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz
<b>907</b>	1999	Anerkennung von geschlossenen Umfüll- und Dosieranlagen für wässrige Lösungen von Hydrazin
<b>908</b>	4.92	Anerkennung von Sachverständigen für die Prüfung von Druckluftbehältern auf Wasserfahrzeugen
<b>909</b>	4.92	Lüftungstechnische Berechnung von Kammertrocknern und Durchlaufrocknern
<b>910</b>	4.90	Erwerb des Ausbildungsnachweises für Aufsichtführende im Zeltbau
<b>911</b>	10.98	Anerkennung von Sachverständigen für die Prüfung von Durchleitungsdruckbehältern
<b>912</b>	7.99	Prüfung von sicherheitstechnischen und maschinentechnischen Einrichtungen in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung
<b>912-1</b>	7.99	Ermächtigung von Sachverständigen für die Prüfung von sicherheitstechnischen und maschinentechnischen Einrichtungen in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung
<b>913</b>	10.91	Ermächtigung von Sachverständigen für die Prüfung von Flüssiggasanlagen auf Wasserfahrzeugen
<b>914</b>	4.89	Ausbildung von Sachkundigen für die Bedienung und Wartung von Chemischreinigungsanlagen
<b>915</b>	10.03	Prüfung von Fahrzeugen durch Fahrpersonal
<b>916</b>	10.02	Prüfung von Fahrzeugen durch Sachkundige
<b>917</b>	1.96	Ausbildung von Sachkundigen für die Prüfung der künstlichen Beleuchtung an Arbeitsplätzen
<b>918</b>	10.96	Prüfung von Flurförderzeugen
<b>919</b>		z.Zt. frei
<b>920</b>	10.98	Prüfung von Feuerlöschanlagen mit sauerstoffverdrängenden Gasen
<b>921</b>	10.04	Auswahl, Unterweisung und Befähigungsnachweis von Kranführern
<b>922</b>	1.04	Prüfung von hochziehbaren Personenaufnahmemitteln
<b>923</b>		z.Zt. frei
<b>924</b>	10.97	Ermächtigung von Sachverständigen für die Prüfung von Kranen durch die Berufsgenossenschaft



<b>925</b>	9.03	Ausbildung und Beauftragung der Fahrer von Flurförderzeugen mit Fahrersitz und Fahrerstand
<b>926</b>		frei
<b>927</b>	1.96	Prüfung von Belagteilen in Fang- und Dachfanggerüsten sowie von Schutzwänden in Dachfanggerüsten
<b>929</b>		z.Zt. frei
<b>930</b>	7.97	Durchführung der Baumusterprüfung und Zertifizierung von Schleifkörpern aus gebundenem Schleifmittel und Schleifmittel auf Unterlage
<b>931</b>	7.97	Prüfung von Schleifkörpern aus gebundenem Schleifmittel und Schleifmittel auf Unterlage
<b>932</b>	7.97	Baumusterprüfung und Zertifizierung von Schleifkörpern mit Diamant oder Bornitrid
<b>933</b>	7.97	Prüfung von Schleifkörpern mit Diamant oder Bornitrid
<b>934</b>		z.Zt. frei
<b>935</b>	10.96	Prüfung von Flüssiggasanlagen zu Brennzwecken in Fahrzeugen nach §§ 33 und 38 der Unfallverhütungsvorschrift „Verwendung von Flüssiggas“ (BGV D34, bisherige VBG 21) (Prüfbescheinigung)
<b>936</b>	10.96	Prüfung von Fahrzeugen mit Flüssiggas-Verbrennungsmotor nach §§ 33 und 37 der Unfallverhütungsvorschrift „Verwendung von Flüssiggas“ (BGV D34, bisherige VBG 21) (Prüfbescheinigung)
<b>937</b>	10.97	Prüfung von Flüssiggasanlagen zu Brennzwecken, soweit sie aus Druckgasbehältern versorgt werden oder Flüssiggasverbrauchsanlagen zu Brennzwecken, soweit sie aus Druckbehältern versorgt werden durch Sachkundige nach § 33 der Unfallverhütungsvorschrift „Verwendung von Flüssiggas“ (BGV D34, bisherige VBG 21) (Prüfbescheinigung)
<b>938</b>	2003	Regelmäßige Prüfung von Fahrzeugen durch den Sachkundigen nach § 57 Abs. 1 der Unfallverhütungsvorschrift „Fahrzeuge“ (BGV D29) (Prüfbefund)
<b>939ff.</b>		bis zu einer Aktualisierung zurückgezogen
<b>943</b>	7.99	Prüfbuch für den Kran
<b>943-1</b>	7.99	Beiblatt Tragmittel
<b>943-2</b>	7.99	Formblatt „Prüfung nach § 25 BG-Vorschrift ‚Krane‘ (BGV D6/VBG 9) vor der ersten Inbetriebnahme“
<b>943-3</b>	7.99	Formblatt „Prüfung nach § 25 BG-Vorschrift ‚Krane‘ (BGV D6/VBG 9) nach wesentlichen Änderungen“
<b>943-4</b>	7.99	Formblatt „Wiederkehrende Prüfungen nach § 26 BG-Vorschrift ‚Krane‘ (BGV D6/VBG 9) – Übersicht“

<b>943-5</b>	7.99	Formblatt „Wiederkehrende Prüfungen nach § 26 BG-Vorschrift „Krane“ (BGV D6/VBG 9) – Befund“
<b>943-6</b>	7.99	Formblatt „Nachweis über den Austausch bzw. Instandsetzung von Bauteilen/ Baugruppen“
<b>943-7</b>	7.99	Formblatt „Einstufung von Hubwerken und deren Lebensdauer“
<b>944</b>	7.00	Ausbildungskriterien für festgelegte Tätigkeiten im Sinne der DA zur BG-Vorschrift „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“
<b>945</b>	4.04	Prüfung von Hebebühnen
<b>945-1</b>	7.01	Prüfbuch für Hebebühnen
<b>945-1a</b>	7.01	Prüfungsbefund über eine regelmäßige / außerordentliche Prüfung / Nachprüfung an Hebebühnen
<b>946</b>	7.01	Auswahl, Ausbildung und Befähigungsnachweis für die Prüfung von Flüssiggasanlagen/Flüssiggasverbrauchsanlagen
<b>948</b>	<b>7.05</b>	Ermächtigung von Stellen für die Aus- und Fortbildung in der Ersten Hilfe
<b>949</b>	4.04	Aus- und Fortbildung für den betrieblichen Sanitätsdienst
<b>950</b>	6.03	Prüfbuch für kraftbetätigte Tore
<b>951</b>	1.04	Prüfbuch für Waschschleudermaschinen
<b>952</b>	in Vorb.	Auswahl und Qualifizierung von Betonpumpenmaschinisten
<b>953ff.</b>		z.Zt. frei
<b>956</b>	4.04	Prüfbuch für Winden, Hub- und Zuggeräte
<b>956-1</b>	4.04	Hinweise für die Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräte durch den Sachkundigen
<b>956-2</b>	4.04	Vordruck „Wiederkehrende Prüfungen“ zur BGG 956
<b>957</b>	4.85	Aufstellung von Schwimmfähigkeits- und Ketersicherheitsnachweisen für schwimmende Geräte
<b>958</b>	4.85	Anerkennung von Sachverständigen für die Prüfung von Schwimmfähigkeits- und Ketersicherheitsnachweisen für schwimmende Geräte sowie für die praktische Erprobung schwimmender Geräte
<b>959</b>	10.88	Prüfbuch für fest mit dem Gebäude verbundene Ladebrücken und fahrbare Rampen
<b>960</b>	<b>6.05</b>	Bestätigung nach § 5 Abs. 4 der Unfallverhütungsvorschrift „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ (BGV A3)

961	8.05	Kran-Kontrollbuch (DIN A6 – Taschenformat)
962	4.87.	Hilfspersonal, Räume, Einrichtungen, Geräte und Mittel für Betriebsärzte im Betrieb
963	4.87	Ärzte, Hilfspersonal, Räume, Einrichtungen, Geräte und Mittel für überbetriebliche arbeitsmedizinische Dienste
964	4.04	Prüfung und Beurteilung der Transport- und Montagesicherheit von Fertigbauteilen aus Mauerwerk

## 5 Staatliche Arbeitsschutzvorschriften In Bezug genommene staatliche Arbeitsschutzvorschriften

### 5.1 Kurztitel von Arbeitsschutzvorschriften

Bestell-Nr.	Fassung	Titel
CHV <sup>*)</sup> 1	2004	Arbeitssicherheitsgesetz
CHV 2	2005	Arbeitsschutzgesetz mit PSA-Benutzungsverordnung, Lastenhandhabungsverordnung, Bildschirmarbeitsverordnung und Baustellenverordnung
CHV 3	2005	Geräte- und Produktsicherheitsgesetz und Verordnungen zum GPSG
CHV 4	2004	Arbeitsstättenverordnung
CHV 5	2005	Gefahrstoffverordnung
CHV 6	1998	Aufzugsverordnung <sup>2)</sup>
CHV 7	1997	Dampfkesselverordnung <sup>2)</sup>
CHV 8	1997	Acetylenverordnung <sup>2)</sup>
CHV 9	1997	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten <sup>2)</sup>
CHV 10	2005	Strahlenschutzverordnung
CHV 11	1997	Verordnung über elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Räumen (ElexV) <sup>2)</sup>
CHV 12	1999	Druckbehälterverordnung <sup>2)</sup>
CHV 13	1997	Druckluftverordnung

CHV 14	2002	Röntgenverordnung
CHV 15	2005	Biostoffverordnung
CHV 16	2005	Betriebssicherheitsverordnung

## 5.2 Zugehörige Technische Regeln

CHV steht für Carl Heymanns Verlag

Außer Kraft gesetzt durch die **Betriebssicherheitsverordnung**

Bestell-Nr.	Fassung	Titel
<b>Technische Regeln für Betriebssicherheit</b>		
<b>TRBS 1203</b>	11.04	Befähigte Personen – Allgemeine Anforderungen –
<b>TRBS 1203-1</b>	11.04	Befähigte Personen – Besondere Anforderungen – Explosionsgefährdungen
<b>TRBS 1203-2</b>	11.04	Befähigte Personen – Besondere Anforderungen – Druckgefährdungen
<b>Technische Regeln für biologische Arbeitsstoffe</b>		
<b>TRBA 250</b>	11.03	Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege (identisch mit BGR 250, Fassung 10.03)
<b>Technische Regeln für Gefahrstoffe</b>		
<b>TRGS 900</b>	5.04	Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz; Luftgrenzwerte
<b>Technische Regeln für Druckbehälter</b>		
<b>TRB/TRR-TB</b>	2004	Technische Regeln zur Druckbehälterverordnung (TRB/TRR) <b>(Taschenbuchausgabe)</b> Das TRB/TRR-Regelwerk ist auch in Einzelausgaben erhältlich. Ein Verzeichnis der lieferbaren Regeln ist beim Carl Heymanns Verlag erhältlich.