





Folgende Unterlagen und Links sind zur weiterführenden Information geeignet:

Titel / Beschreibung	Webcode / QR-Code
<p>Die Seminarunterlagen (Handouts) zu diesem Seminar stehen Ihnen auf der Internetseite der BGHM dauerhaft und kontinuierlich aktualisiert zum Download zur Verfügung.</p>	<p><a href="http://www.bghm.de">www.bghm.de</a> Webcode 2584</p>
<p><b>Technische Regeln für Gefahrstoffe</b></p> <p>Herunterzuladen bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)</p> <p><a href="http://www.baua.de">www.baua.de</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• TRGS 519: Asbest: Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten</li><li>• TRGS 521: Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle</li><li>• TRGS 558: Tätigkeiten mit Hochtemperaturwolle</li><li>• TRGS 619: Substitution für Produkte aus Aluminiumsilikatwolle</li></ul>	   

### DGUV-Vorschriften und -Regeln

Herunterzuladen bei der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

<http://publikationen.dguv.de/dguv/>

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• DGUV-Vorschrift 15 (BGV B11): Elektromagnetische Felder; BGV B11 Elektromagnetische Felder</li></ul>             | Webcode p000286<br>Webcode 237 |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• DGUV Regel 113-0004 (alt BGR 117-1): Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen</li></ul>                     | Webcode p113004                |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• DGUV Information 209-022:<br/>Hautschutz an Holz- und Metallarbeitsplätzen</li></ul>                             | Webcode p209022                |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• DGUV Information 203-044 (alt BGI 5111): Beeinflussung von Implantaten durch elektromagnetische Felder</li></ul> | Webcode p203044                |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• DGUV Information 213-031 (alt BGI 8593): Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen</li></ul>                           | Webcode p213031                |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• DGUV-Regel 109-605: Branche Wärmebehandlung von Metallen</li></ul>   | Webcode p109605                |

### Schriften der AWT

(Arbeitsgemeinschaft Wärmebehandlung und Werkstofftechnik)

Herunterzuladen bei der Berufsgenossenschaft Holz und Metall

<https://www.bghm.de/arbeitsschuetzer/bibliothek/haerten/>

- |   |             |
|---|-------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherheitstechnische Empfehlungen für den Betrieb von Industrieöfen mit Prozessgasatmosphären</li><li>• Handlungshilfe Gefährdung durch Bildung von gefährlichen explosionsfähigen Atmosphären</li><li>• Gefährdungen an Ofenanlagen, Betrieb mit brennbaren Schutzgasen<br/><a href="#">Gefahren an Ofenanlagen</a><br/><a href="http://www.bghm.de/fileadmin/user_upload/Arbeitsschuetzer/Fachinformationen/Maschinen/Gefahren an Ofenanlagen.pdf">http://www.bghm.de/fileadmin/user_upload/Arbeitsschuetzer/Fachinformationen/Maschinen/Gefahren an Ofenanlagen.pdf</a></li></ul> | Webcode 589 |
|---|-------------|

**Datenbank zu elektromagnetischen Feldern von Maschinen und  
Anlagen: EMF-DATA 2000**

<https://www.bghm.de/arbeitsschuetzer/bibliothek/haerten/>

Webcode 589