

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/3b98dd7d-4af6-3090-a186-842d7f6bc4ee>

<b>Bibliografie</b>	
<b>Titel</b>	Praxishandbuch Brandschutz
<b>Herausgeber</b>	Scheuermann
<b>Auflage</b>	2016
<b>Abschnitt</b>	1 Wegweiser
<b>Autor</b>	[keine Angabe]
<b>Verlag</b>	Carl Heymanns Verlag

## 1.2. Verzeichnis von Regelungen

### Inhaltsübersicht

[1.2.1 Gesetze/Verordnungen](#)

[1.2.2 Normen](#)

[1.2.3 Technische Regelwerke](#)

### 1.2.1 Gesetze/Verordnungen

<b>Gesetz/Verordnung</b>	<b>Im Volltext enthalten in Kapitel</b>	<b>In Bezug genommen in Kapitel</b>
Arbeitsschutzgesetz ArbSchG		3.4.1; 3.5.4
Arbeitsstättenverordnung ArbStättV		3.4.4
ATEX/Explosionsschutz-Richtlinie 94/9/EG > 2014/34/EU		8.2.1
Baugesetzbuch BauGB		3.3
Bauordnung BauO		3.3.2
Bauordnung Berlin BauOBln		3.3.1.9
Bauordnung Hamburg		
Bauordnung Hessen		
Bauordnung Niedersachsen NBauO		
Bauordnung Nordrhein-Westfalen BauONRW		

Gesetz/Verordnung	Im Volltext enthalten in Kapitel	In Bezug genommen in Kapitel
Bauordnung Sachsen SächsBO		
Bauordnung Sachsen-Anhalt BauOLSA		
Bauordnung Thüringen ThürBO		
Bayerische Bauordnung BayBO		3.3.1.8
Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV	3.11.1	3.4.2; 8.2.2
Brandenburgische Bauordnung BbgBO		3.3.1.9
CLP Verordnung = GHS <a href="#">Verordnung (EG) 1272/2008</a>		3.9.1
Elektromagnetische Verträglichkeit EMV 2004/108/EG > 2014/30/EU		3.6.4
Explosionsschutzverordnung 11. ProdSV		8.2.2
Gefahrstoffverordnung GefStoffV		3.4.3
GHS-Verordnung (EG) 1272/2008		3.4.5
Landesbauordnung Baden Württemberg LBO		3.3.1.9
Landesbauordnung Bremen BremLBO		
Landesbauordnung Mecklenburg-Vorpommern LBauO M-V		
Landesbauordnung Rheinland-Pfalz LBauO		
Landesbauordnung Saarland		
Landesbauordnung Schleswig-Holstein		
Muster-Bauordnung MBO	3.3.3	3.3.3
Elektrische Betriebsmittel – RL 2006/95/EG > 2014/35/EU		3.6.3
Produkthaftungsgesetz		3.2.1
Produktsicherheitsgesetz ProdSG		3.6.1
Produktsicherheitsrecht		

1.2. Verzeichnis  
von  
Regelungen –  
Seite 2 –  
01.12.2016

## 1.2.2 Normen

Norm	Im Volltext enthalten	In Bezug genommen
DIN 18230–1 Baulicher Brandschutz im Industriebau – Teil 1: Rechnerisch erforderliche Feuerwiderstandsdauer	4.3	4.3
DIN 18232–1 Rauch- und Wärmefreihaltung Teil 1: Begriffe, Aufgabenstellung	4.4.4	
DIN 18232–2 Rauch- und Wärmefreihaltung Teil 2: Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA); Bemessung, Anforderungen und Einbau	4.4.4	
DIN 18232–5 Rauch- und Wärmefreihaltung Teil 5: Maschinelle Rauchabzugsanlagen (MRA); Anforderungen Bemessung	4.4	
DIN EN 1127–1 Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz – Teil 1: Grundlagen und Methodik	8.2.5	
DIN EN 13463–1 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen – Teil 1: Grundlagen und Anforderungen	8.2.5	
DIN EN 15198 Methodik zur Risikobewertung für nicht elektrische Geräte und Komponenten zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	8.2.5	
DIN-Fachbericht CEN/TR 15281 Leitsätze für die Inertisierung zum Explosionsschutz	8.2.5	
Normen allgemein		8.2.5; 8.2.9
VDI Richtlinien		8.2.9

## 1.2.3 Technische Regelwerke

	Im Volltext enthalten	In Bezug genommen
Technische Regeln für Gefahrstoffe TRGS	3.12.A	8.2.3
Technische Regeln für Arbeitsstätten ASR	3.12.B	
Technische Regeln Betriebssicherheit TRBS		8.2.3
Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten TRbF		8.2.3
BG-Regelungen		8.2.4; 8.2.9

Bearbeitungsdatum: Dezember 2016