

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/b3d734ce-e037-3e77-b150-839f8e54a926>

Bibliografie	
Titel	Praxishandbuch Brandschutz
Herausgeber	Scheuermann
Auflage	2016
Abschnitt	3 Rechtliche Grundlagen des Brand- und Explosionsschutzes
Autor	[keine Angabe]
Verlag	Carl Heymanns Verlag

Inhalt

3.1	zurzeit nicht belegt
3.2	Produkthaftungsaspekte bei Brandschutztechnik
3.2.1	Das deutsche Produkthaftungsgesetz
3.3	Baurecht
3.3.1	Überblick über das öffentliche Baurecht
3.3.2	Organisation des Baurechts in Deutschland – Bauordnung
3.3.3	Musterbauordnung – Grundlagen Anlage: Musterbauordnung MBO
3.3.4	Bauaufsichtliche Bestimmungen und Brandschutzkonzepte
3.4	Arbeitsschutz
3.4.1	Arbeitsschutzgesetz – Grundlagen
3.4.2	Die neue Betriebssicherheitsverordnung
	Anlage: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
3.4.2.1	zurzeit nicht belegt
3.4.2.2	Gefährdungsbeurteilung
3.4.2.3	Prüfung von Arbeitsmitteln
3.4.3	Die Gefahrstoffverordnung 2015
	Anlage: Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

3.1	zurzeit nicht belegt
3.4.4	Arbeitsstättenverordnung – Grundlagen Anlage: Arbeitsstättenverordnung ArbStättV
3.4.5	GHS – die neue weltweite Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen – Grundlagen
3.5	Haftung und Verantwortung im Arbeits- und Gesundheitsschutz
3.5.1	Einleitung
3.5.2	Verantwortung und Rechtsfolgen
3.5.3	Rechtsfolgen bei Verstößen
3.5.4	Übersicht über die wichtigsten Vorschriften
3.5.5	Einzelheiten zum innerbetrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutz
3.5.6	Interne und externe Berater im Arbeits- und Gesundheitsschutz
3.6	Produkt- und Betriebssicherheit
3.6.1	Das Gesetz über die Bereitstellung von Produkten auf dem Markt (Produktsicherheitsgesetz – ProdSG)
3.6.2	Europäisches Produktsicherheitsrecht
3.6.3	Europäisches und deutsches Niederspannungsrecht
3.6.4	Europäisches und deutsches Recht der elektromagnetischen Verträglichkeit
3.6.5	Europäisches Recht über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen
3.6.6	Europäisches und deutsches Druckgeräterecht
3.6.7	Europäisches und deutsches Maschinenrecht
3.6.8	Europäisches und deutsches Bauproduktenrecht
3.6.9	Europäisches und deutsches Atex-Recht
Inhalt – Seite 2 – 01.12.2016	
3.7	Immissionsschutzrecht
3.7.1	Geringfügigkeitsschwellenwerte (GFS) und ihre Bewertung im Zusammenhang mit den Folgen der Brandbekämpfung
3.8	zurzeit nicht belegt
3.9	zurzeit nicht belegt

3.1	zurzeit nicht belegt
------------	----------------------

3.10 Regelwerke – Gesetze

3.10.1 Redaktionelle Änderung des Arbeitsschutzgesetzes

3.10.1 Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)

3.11 zurzeit nicht belegt

3.12 Technische Regelwerke

3.12.A *Übersicht der TRGS*

3.12.0 TRGS 400 – Gefährdungsbeurteilung für Umgang mit Gefahrstoffen

3.12.1 TRGS 500 – Technische Regeln für Gefahrstoffe – Schutzmaßnahmen

3.12.2 TRGS 509 – Technische Regeln für Gefahrstoffe – Lagern von flüssigen und festen Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern sowie Füll- und Entleerstellen für ortsbewegliche Behälter

3.12.3 TRGS 510 – Technische Regeln für Gefahrstoffe – Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

3.12.4 TRGS 800 – Brandschutzmaßnahmen

3.12.B *Übersicht der ASR*

3.12.5 zurzeit nicht belegt

3.12.6 ASR A1.3 – Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung

3.12.7 ASR A2.3 – Fluchtwege, Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan

3.12.8 ASR A3.4/3 Sicherheitsbeleuchtung, optische Sicherheitssysteme

3.12.9 ASR A1.7 – Türen und Tore

3.12.10 zurzeit nicht belegt

3.12.11 ASR 2.2 – Maßnahmen gegen Brände

3.12.12 zurzeit nicht belegt

3.12.13 zurzeit nicht belegt

3.12.14 zurzeit nicht belegt

3.12.C *Übersicht der TRBS*

3.12.15 TRBS 2152/TRGS 720 – Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre – Allgemeines

3.1	zurzeit nicht belegt
3.12.15a	TRBS 2152 Teil 1/TRGS 721 – Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre – Beurteilung der Explosionsgefährdung
3.12.15b	TRBS 2152 Teil 2/TRGS 722 – Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre
3.12.16	TRBS 2153 – Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen
3.12.17	TRBS 3151/TRGS 751 Vermeidung von Brand-, Explosions- und Druckgefährdungen an Tankstellen und Füllanlagen

 Bearbeitungsdatum: Dezember 2016