



Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen
Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Associazione degli istituti cantonali di assicurazione antincendio

VERZEICHNIS

Weitere Bestimmungen

© Copyright 2015 Berne by VKF / AEAI / AICAA

Hinweise:

Die aktuelle Ausgabe dieses Dokumentes finden Sie im Internet unter
www.bsvonline.ch/de/vorschriften/

Zu beziehen bei:
Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen
Bundesgasse 20
Postfach
CH - 3001 Bern
Tel 031 320 22 22
Fax 031 320 22 99
E-mail mail@vkg.ch
Internet www.vkf.ch

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Zuordnung von Publikationen zu VKF-Brandschutzrichtlinien	5
2.1	Begriffe und Definitionen (VKF-BSR 10-15)	5
2.2	Qualitätssicherung im Brandschutz (VKF-BSR 11-15)	5
2.3	Brandverhütung und organisatorischer Brandschutz (VKF-BSR 12-15)	5
2.4	Baustoffe und Bauteile (VKF-BSR 13-15)	6
2.5	Verwendung von Baustoffen (VKF-BSR 14-15)	6
2.6	Brandschutzabstände Tragwerke Brandabschnitte (VKF-BSR 15-15)	7
2.7	Flucht- und Rettungswege (VKF-BSR 16-15)	10
2.8	Kennzeichnung von Fluchtwegen – Sicherheitsbeleuchtung – Sicherheitsstromversorgung (VKF-BSR 17-15)	11
2.9	Löscheinrichtungen (VKF-BSR 18-15)	11
2.10	Sprinkleranlagen (VKF-BSR 19-15)	13
2.11	Brandmeldeanlagen (VKF-BSR 20-15)	13
2.12	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (VKF-BSR 21-15)	13
2.13	Blitzschutzsysteme (VKF-BSR 22-15)	14
2.14	Beförderungsanlagen (VKF-BSR 23-15)	14
2.15	Wärmetechnische Anlagen (VKF-BSR 24-15)	15
2.16	Lufttechnische Anlagen (VKF-BSR 25-15)	17
2.17	Gefährliche Stoffe (VKF-BSR 26-15)	17
2.18	Nachweisverfahren im Brandschutz (VKF-BSR 27-15)	19
2.19	Anerkennungsverfahren (VKF-BSR 28-15)	20
3	Zuordnung von Publikationen zu Brandschutzerläuterungen	22
3.1	Brandmauern (VKF-BSE 100-15)	22
3.2	Bauten mit Atrien und Innenhöfen (VKF-BSE 101-15)	22
3.3	Bauten mit Doppelfassaden (VKF-BSE 102-15)	22
3.4	Cheminées (VKF-BSE 103-15)	22
3.5	Spänefeuerungen (VKF-BSE 104-15)	22
3.6	Schnitzelfeuerungen (VKF-BSE 105-15)	23
3.7	Pelletsfeuerungen (VKF-BSE 106-15)	23
3.8	Temporäre Aufstellung von Flüssiggasanlagen (VKF-BSE 107-15)	23
3.9	Gewährleistung der Betriebsbereitschaft von Brandfallsteuerungen [BFS] (VKF-BSE 108-15)	23
3.10	Zivil genutzte Schutzbauten (VKF-BSE 109-15)	23
4	Abkürzungen	24

1 Einleitung

Die Technische Kommission Brandschutz der VKF überprüft „Stand der Technik Papiere“ auf die Übereinstimmung mit den Mindestanforderungen der Brandschutzvorschriften VKF.

Sie bezeichnet diejenigen technischen Publikationen von Fachverbänden als „Stand der Technik Papiere“, die sie für geeignet hält, die grundlegenden Anforderungen der Brandschutzvorschriften zu konkretisieren und deren sicherheitstechnischen Anforderungen zu entsprechen.

Publikationen Dritter, die die VKF als nützlich für die Arbeit im Bereich des Brandschutzes erachtet, die aber gleichzeitig aufgrund ihrer Ausgestaltung nicht als „Stand der Technik Papier“ in Frage kommen, werden ebenfalls an dieser Stelle aufgeführt.

Die Ordnung der hier aufgeführten Dokumente richtet sich nach der Gliederung der Brandschutzvorschriften.

Die VKF versteht das vorliegende Dokument als Arbeitshilfe für Spezialisten. Sie erbringt diese Dienstleistung kostenlos und übernimmt daher keinerlei Haftung für die Vollständigkeit oder Korrektheit der hier aufgeführten Publikationen und Informationen.

Das aktuelle Verzeichnis „Weitere Bestimmungen“ ist im Internet unter der folgenden Adresse abrufbar: www.bsvonline.ch/de/vorschriften/

2 Zuordnung von Publikationen zu VKF-Brandschutzrichtlinien

2.1 Begriffe und Definitionen (VKF-BSR 10-15)

Gesamthöhe

Interkantonale Vereinbarung über die Harmonisierung der Baubegriffe (IVHB)

Erläuterungen IVHB

2.2 Qualitätssicherung im Brandschutz (VKF-BSR 11-15)

Normen, Richtlinien und Leitfäden

Merkblatt 2007

Qualität im Bauwesen

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2019

2.1 Bauen mit Holz - Qualitätssicherung im Brandschutz

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

2.3 Brandverhütung und organisatorischer Brandschutz (VKF-BSR 12-15)

Allgemein

SN 411000

Niederspannungs-Installationsnorm (NIN)

Electrosuisse

zu Ziffer 3.2

EKAS Richtlinie Nr. 6509

Schweissen, Schneiden und verwandte Verfahren zum Bearbeiten metallischer Werkstoffe
Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (EKAS)

Publikation

Brandschutz bei Schweißen, Schneiden und verwandten Verfahren

Sicherheitsinstitut (SI),

Schweizerischer Verein für Schweißtechnik (SVS),

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF)

SR 941.41

Bundesgesetz über explosionsgefährliche Stoffe

(Sprengstoffgesetz, SprstG)

SR 941.411

Verordnung über explosionsgefährliche Stoffe

(Sprengstoffverordnung, SprstV)

zu Ziffer 5

VKF-Brandschutzmerkblatt 2008-15 «[Brandverhütung auf Baustellen](#)»

zu Ziffer 6.3

Leitfaden Evakuierungsplanung

Schweizerische Vereinigung unabhängiger Sicherheitsingenieure und -berater (SSI)

zu Ziffer 7.2

Richtlinie für Feuerwehruzufahrten, Bewegungs- und Stellflächen

Feuerwehrkoordination Schweiz (FKS)

2.4 Baustoffe und Bauteile (VKF-BSR 13-15)

zu Ziffer 2.2

SN EN 13501-1; SIA 183.051

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

SN EN 13501-5; SIA 183.055

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von aussen

SN EN 13501-6; SIA 183.056

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von elektrischen Kabeln

zu Ziffer 2.3

Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften, Baustoffe und Bauteile

Teil B: Prüfbestimmungen

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF)

zu Ziffer 3.1.3

SN EN 13501-2; SIA 183.052

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen

SN EN 81-58; SIA 370.058

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen

Überprüfung und Prüfverfahren - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahr-schachttüren

zu Ziffer 3.2

Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften, Baustoffe und Bauteile

Teil B: Prüfbestimmungen

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF)

zu Ziffer 4.2

Anwendung von Bauprodukten im Brandschutz – Anerkennung von Firmen im Brandschutz

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF)

zu Ziffer 4.3

Allgemein anerkannte Bauprodukte

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF)

2.5 Verwendung von Baustoffen (VKF-BSR 14-15)

Allgemein

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2017

1.2 Bauten in Holz – Verwendung von Baustoffen

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2019

2.1 Bauen mit Holz - Qualitätssicherung im Brandschutz

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2015, Nachdruck/Aktualisierung 2017
4.1 Bauteile in Holz – Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderstand
Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2020
6.1 Haustechnik – Installationen und Abschottungen
Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2019
7.1 Aussenwände – Konstruktion und Bekleidungen
Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2021
8.1 Abschlüsse – Fenster-, Tür- und Trennwandsysteme
Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

VKF-Brandschutzmerkblatt 2001-15 «[Solaranlagen](#)»

Stand-der-Technik-Papier zu VKF-Brandschutzmerkblatt 2001-15 «Solaranlagen»
Version 4, Ausgabe 11/2023

Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie (Swissolar)

VKF-Brandschutzregister (Kap. 1 - Baustoffe)
Verzeichnis der VKF Anerkennungen und VKF Technischen Auskünfte

zu Ziffer 3.2

Prüfbestimmung für Aussenwandbekleidungs-systeme
Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF)

Brandschutzmassnahmen für verputzte Aussenwärmedämmung (VAWD), Ausgabe V6.1 vom
30. Mai 2018
EPS Verband Schweiz

zu Ziffer 5.2

SN EN 60529
Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

zu Ziffer 5.3

SN EN IEC 62368-1
Einrichtungen für Audio / Video, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen

SN EN 60950-1
Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Hinweis der FBT: Die Norm wurde ersetzt mit SN EN IEC 62368-1 (siehe [FAQ 14-030](#)).

SN EN 60065
Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte – Sicherheitsanforderungen
Hinweis der FBT: Die Norm wurde ersetzt mit SN EN IEC 62368-1 (siehe [FAQ 14-030](#)).

2.6 Brandschutzabstände Tragwerke Brandabschnitte (VKF-BSR 15-15)

Allgemein

Zu den aufgeführten Tragwerksnormen der SIA sind auch die ergänzenden Festlegungen und alle Korrigenda zu berücksichtigen.

SN 505 260
Grundlagen der Projektierung von Tragwerken (SIA 260)
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)

- SN 505 261
Einwirkungen auf Tragwerke (SIA 261)
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)
- SN 505 262
Betonbau (SIA 262)
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)
- SN 505 262-C1
Betonbau (SIA 262), Korrigenda C1 zur Norm SIA 262
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)
- SN 505 263
Stahlbau (SIA 263)
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)
- SN 505 264
Stahl – Beton – Verbundbau (SIA 264)
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)
- SN 505 265
Holzbau (SIA 265)
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)
- SN 505 266
Mauerwerk (SIA 266)
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)
- SN EN 1991-1-2; SIA 261.002
Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke
- SN EN 1991-1-2/NA; SIA 261.002/NA
Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke
– Nationaler Anhang NA zu SN EN 1991-1-2
Hinweis der FBT: In diesem Dokument aus dem Jahr 2016 wird auf die Brandschutzvorschriften 2003 verwiesen!
- EN 1991-1-2/AC
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke; Berichtigung 1
- SN EN 1992-1-2; SIA 262.002
Eurocode 2: Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall
- SN EN 1992-1-2/NA; SIA 262.002/NA
Eurocode 2: Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall
– Nationaler Anhang NA zu SN EN 1992-1-2
- SN EN 1993-1-2 SIA 263.002
Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall
- SN EN 1993-1-2/NA; SIA 263.002/NA
Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall
– Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-2

SN EN 1994-1-2; SIA 264.002+A1

Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton – Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall

SN EN 1994-1-2/NA; SIA 264.002/NA

Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton – Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall
– Nationaler Anhang NA zu SN EN 1994-1-2

SN EN 1995-1-2; SIA 265.002

Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Bemessung für den Brandfall

SN EN 1995-1-2/NA; SIA 265.002/NA

Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall
– Nationaler Anhang NA zu SN EN 1995-1-2

SN EN 1996-1-2; SIA 266.002

Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall

SN EN 1996-1-2/NA; SIA 266.002/NA

Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall
– Nationaler Anhang NA zu SN EN 1996-1-2

SN EN 1999-1-2; SIA 263.902

Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall

DIN 4102-4

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2017

1.1 Bauten in Holz – Brandschutzanforderungen

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2019

2.1 Bauen mit Holz - Qualitätssicherung im Brandschutz

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2019

3.1 Feuerwiderstandsbemessung – Bauteile und Verbindungen

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2015, Nachdruck/Aktualisierung 2017

4.1 Bauteile in Holz – Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderstand

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2018

4.2 Bauteile in Holz – Anschlüsse bei Bauteilen mit Feuerwiderstand

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2020

6.1 Haustechnik – Installationen und Abschottungen

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2021

8.1 Abschlüsse – Fenster-, Tür- und Trennwandsysteme

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2021
9.1 Brandmauern – Konstruktion und Anschlüsse
Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Publikation C 1/12, Ausgabe 2012, inkl. Korrigenda zu C 1/12 vom 14.07.2020
Verbundbau Bemessungstabellen
Stahlbau Zentrum Schweiz (SZS)

Publikation C 2.5:2017, Version 1.1, Ausgabe 12.06.2017
Dämmschichtbildende Brandschutzsysteme
Stahlbau Zentrum Schweiz (SZS)

Steeldoc 05/17, Ausgabe 2017
Brandschutz im Stahlbau tec 02:2017,
Stahlbau Zentrum Schweiz (SZS)

Stand-der-Technik-Papier zu VKF-Brandschutzmerkblatt 2001-15 «Solaranlagen»
Version 4, Ausgabe 11/2023 Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie (Swissolar)

VKF-Brandschutzregister (Kap. 2 - Bauteile)
Verzeichnis der VKF Anerkennungen und VKF Technischen Auskünfte

zu Ziffer 3.5

VKF-Brandschutzmerkblatt 2004-15 «Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile»
Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF)

zu Ziffer 3.7.15 Abs. 3

SR 734.2
Verordnung über elektrische Starkstromanlagen (Starkstromverordnung)

SR 734.31
Verordnung über elektrische Leitungen (Leitungsverordnung, LeV)

SN EN 61936-1
Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV – Teil 1: Allgemeine Bestimmungen

2.7 Flucht- und Rettungswege (VKF-BSR 16-15)

Allgemein

SR 822.114
Verordnung 4 zum Arbeitsgesetz (ArGV 4)
(Industrielle Betriebe, Plangenehmigung und Betriebsbewilligung)

SR 832.30
Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten
(Verordnung über die Unfallverhütung, VUV)

SN EN 179; SIA 343.501
Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stossplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren

SN EN 1125; SIA 343.502
Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren

SN EN 13637; SIA 343.509
Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen - Anforderungen und Prüfverfahren

2.8 Kennzeichnung von Fluchtwegen – Sicherheitsbeleuchtung – Sicherheitsstromversorgung (VKF-BSR 17-15)

Allgemein

SUVA Merkblatt 44007.D

Sicherheitskennzeichnung

Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)

ISO 3864-1

Graphische Symbole-Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen

SN EN ISO 7010

Graphische Symbole-Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen

Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010)

ISO 16069

Graphische Symbole-Sicherheitszeichen-Sicherheitssysteme

SN 411000

Niederspannungs-Installationsnorm (NIN)

Electrosuisse

SN EN 1838

Angewandte Lichttechnik – Notbeleuchtung

SN EN 60598-2-22

Besondere Anforderungen-Leuchten für Notbeleuchtung

SN EN 50171

Zentrale Stromversorgungssysteme

SN EN 50172

Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

SN EN IEC 62485-2

Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen. Teil 2: Stationäre Batterien

DIN 4102-12

Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen

SNR 19900

Notbeleuchtung – Allgemeine Anforderungen für die Planung, Erstellung, Betrieb, Wartung (Instandhaltung) und Entsorgung

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2020

6.1 Haustechnik – Installationen und Abschottungen

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2021

8.1 Abschlüsse – Fenster-, Tür- und Trennwandsysteme

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

2.9 Löscheinrichtungen (VKF-BSR 18-15)

Allgemein

SR 813.11

Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen

(Chemikalienverordnung, ChemV)

SR 814.81

Verordnung zur Reduktion von Risiken beim Umgang mit bestimmten besonders gefährlichen Stoffen, Zubereitungen und Gegenständen
(Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV)

SN EN 671-1

Ortsfeste Löschanlagen – Wandhydranten – Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch

SN EN 671-3

Ortsfeste Löschanlagen – Schlauchanlagen – Teil 3: Instandhaltung von Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch und
Wandhydranten mit Flachschauch

SR 930.114

Verordnung über die Sicherheit von Druckgeräten
(Druckgeräteverordnung) DGV

SN EN 3-7

Tragbare Feuerlöscher – Teil 7: Eigenschaften, Löschleistung, Leistungsanforderungen und Prüfungen

VKF-Brandschutzregister (Kap. 6)

Verzeichnis der VKF Anerkennungen und VKF Technischen Auskünfte

zu Ziffer 3.1.1

SN EN ISO 7010

Graphische Symbole-Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen
Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010)

zu Ziffer 3.1.3

Regelwerk W3

Richtlinie für Trinkwasserinstallationen

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches (SVGW)

Regelwerk W5

Richtlinie für Löschwasserversorgung

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches (SVGW)

zu Ziffer 3.2

Regelwerk W5

Richtlinie für Löschwasserversorgung

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches (SVGW)

zu Ziffer 3.3

SES Richtlinie Gaslöschanlagen

Planung, Einbau und Betrieb

Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen (SES)

SN EN 16750

Ortsfeste Löschanlagen - Sauerstoffreduktionsanlagen - Konstruktion, Einbau, Planung und Instandhaltung

2.10 Sprinkleranlagen (VKF-BSR 19-15)

Allgemein

VKF-Brandschutzregister (Kap. 6)

Verzeichnis der VKF Anerkennungen und VKF Technischen Auskünfte

zu Ziffer 3.5

Regelwerk W 5

Richtlinien für Löschwasserversorgung

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches (SVGW)

SN EN 1717

Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasserinstallationen und allgemeine Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfliessen

zu Ziffer 4.1

SES Richtlinie Sprinkleranlagen, Ausgabe 01.03.2018

Planung, Einbau und Betrieb

Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen (SES)

2.11 Brandmeldeanlagen (VKF-BSR 20-15)

Allgemein

VKF-Brandschutzregister (Kap. 6)

Verzeichnis der VKF Anerkennungen und VKF Technischen Auskünfte

zu Ziffer 3.3

SN 54002

Brandmeldeanlagen – Feuerwehrbedien- und Anzeigeteil (FBA)

zu Ziffer 3.8.1 Absatz 1

SES Richtlinie Brandmeldeanlagen, Ausgabe 2021

Planung, Einbau und Betrieb

Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen (SES)

2.12 Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (VKF-BSR 21-15)

Allgemein

SN EN 12101-1 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen

SN EN 12101-2

Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

SN EN 12101-3

Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

SN EN 12101-6

Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme – Bausätze

SN EN 12101-7

Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 7: Entrauchungsleitungen

SN EN 12101-8

Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 8: Entrauchungsklappen

SN EN 12101-10

Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 10: Energieversorgung

SN EN 12101-13

Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 13: Differenzdrucksysteme - Rauchschutz- Druckanlagen (RDA) - Planung, Bemessung, Einbau, Abnahmeprüfung, regelmässige Funktionsprüfung und Instandhaltung

VKF-Brandschutzregister (Kap. 8)

Verzeichnis der VKF Anerkennungen und VKF Technischen Auskünfte

zu Ziffer 5.2

SN 505 261

Einwirkungen auf Tragwerke (SIA 261)

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)

2.13 Blitzschutzsysteme (VKF-BSR 22-15)

Allgemein

SN 411000

Niederspannungs-Installationsnorm (NIN)

Electrosuisse

zu Ziffer 3.3

SN 414022

Blitzschutzsysteme

Electrosuisse

SN 414113

Fundamenterder

Electrosuisse

Weisung Nr. 239.1006d

Anschlussleitungen zu Niederspannungs-Installationen

Eidgenössisches Starkstrominspektorat (ESTI)

2.14 Beförderungsanlagen (VKF-BSR 23-15)

Allgemein

SR 930.112

Verordnung über die Sicherheit von Aufzügen (Aufzugsverordnung)

SN EN 81-3

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Teil 3: Elektrisch und hydraulisch betriebene Kleingüteraufzüge

SN EN 81-20

Sicherheitsregeln für Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für Personen- und Gütertransport – Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge

SN EN 81-21

Sicherheitsregeln für Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für Personen- und Gütertransport – Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden

SN EN 81-28

Sicherheitsregeln für Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für Personen- und Gütertransport – Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastaufzüge

SN EN 81-31

Sicherheitsregeln für Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Spezielle Aufzüge für den Gütertransport – Teil 31: Betretbare Güteraufzüge

SN EN 81-41

Sicherheitsregeln für Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport – Teil 41: Senkrechte Plattformaufzüge bestimmt für den Einsatz von Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit

SN EN 81-50

Sicherheitsregeln für Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Prüfungen – Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten

SN EN 81-58

Sicherheitsregeln für Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für Personen- und Gütertransport – Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrstachttüren

SN EN 81-70

Sicherheitsregeln für Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge – Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschliesslich Personen mit Behinderungen

SN EN 81-71

Sicherheitsregeln für Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge – Teil 71: Besondere Schutzmassnahmen gegen mutwillige Zerstörung

SN EN 81-73

Sicherheitsregeln für Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge – Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall

SN EN 81-77

Sicherheitsregeln für Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge – Teil 77: Aufzüge unter Erdbebenbedingungen

SN EN 13015

Instandhaltung von Aufzügen und Fahrtreppen - Regeln für Instandhaltungsanweisungen

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2020

6.1 Haustechnik – Installationen und Abschottungen

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

zu Ziffer 4**SN EN 81-72**

Sicherheitsregeln für Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge – Teil 72: Feuerwehraufzüge

2.15 Wärmetechnische Anlagen (VKF-BSR 24-15)**Allgemein**

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2020

6.1 Haustechnik – Installationen und Abschottungen

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

zu Ziffer 1

EKAS Richtlinie 6517, Flüssiggas

Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (EKAS)

- Richtlinie G1
für Erdgasinstallationen in Gebäuden (Gasleitsätze)
Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches (SVGW)
- Merkblatt G10002
Merkblatt für Planung, Erstellung, Betrieb und Instandhaltung von Gasinstallationen und Biogasanlagen
Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches (SVGW)
- Leitfaden Flüssiggas L1
Lagerung von Flüssiggas sowie für Flüssiggasinstallationen in Haushalt, Gewerbe und Industrie
Arbeitskreis LPG
- SUVA Merkblatt 66055
«Ist Ihre Biogasanlage sicher?»
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)
- Empfehlung zur Lagerung von Holzpellets
von proPellets
- Stand der Technik Papier Abgaswärmetauscher STP AWT, Ausgabe September 2014
GebäudeKlima Schweiz (GKS)
- Merkblatt 2023
Lüftung in Wohnbauten
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)
- Feusuisse Teil A, STP Abgasanlagen, Stand 31. März 2017
Feusuisse Teil B, STP Ofen- und Cheminéeerbau, Stand 2017
- zu Ziffer 2.2**
- VKF-Brandschutzregister (Kap. 3 und 4)
Verzeichnis der VKF Anerkennungen und VKF Technischen Auskünfte
- zu Ziffer 3.5**
- Richtlinie, 91-1
Be- und Entlüftung von Heizräumen
Schweizerischer Verein von Wärme- und Klima-Ingenieuren SWKI (Die Planer.)
- zu Ziffer 3.7**
- Richtlinie 93-1 mit Ergänzung Nr. 1 und Ergänzung Nr. 2
Sicherheitstechnische Einrichtungen für Heizungsanlagen
Schweizerischer Verein von Wärme- und Klima-Ingenieuren SWKI (Die Planer.)
- zu Ziffer 4.1**
- VKF-Brandschutzerläuterung 103-15 «[Cheminées](#)»
- zu Ziffer 4.3**
- VKF-Brandschutzerläuterung 104-15 «[Spänefeuerungen](#)»
VKF-Brandschutzerläuterung 105-15 «[Schnitzelfeuerungen](#)»
VKF-Brandschutzerläuterung 106-15 «[Pelletsfeuerungen](#)»
- zu Ziffer 4.8**
- SN EN 378-1
Kälteanlagen und Wärmepumpen – sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Definitionen, Klassifikationen und Auswahlkriterien

SN EN 378-2

Kälteanlagen und Wärmepumpen – sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation

SN EN 378-3

Kälteanlagen und Wärmepumpen – sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen

SN EN 378-4

Kälteanlagen und Wärmepumpen – sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung

SN EN 60335-2-40

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, – Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter

EKAS Richtlinie Nr. 6507

Ammoniak – Lagerung und Umgang

Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (EKAS)

zu Ziffer 5**SN EN 1443**

Abgasanlagen – Allgemeine Anforderungen

zu Ziffer 5.7

Kaminempfehlungen „Mindesthöhe von Kaminen über Dach“

Bundesamt für Umwelt (BAFU)

2.16 Lufttechnische Anlagen (VKF-BSR 25-15)**Allgemein**

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2020

6.1 Haustechnik – Installationen und Abschottungen

Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

zu Ziffer 2.2

VKF-Brandschutzregister (Kap. 5)

Verzeichnis der VKF Anerkennungen und VKF Technischen Auskünfte

zu Ziffer 4.3.5

Lufttechnische Anlagen für Schutzbauten sind gemäss den entsprechenden Technischen Weisungen des Bundesamts für Zivilschutz zu erstellen.

Stand der Technik Papier «Brandschutz in Lüftungen von Wohnbauten», Version, 2/2017

Verband Gebäude Klima Schweiz, GKS

2.17 Gefährliche Stoffe (VKF-BSR 26-15)**Allgemein****SR 813.1**

Bundesgesetz über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (Chemikaliengesetz, ChemG)

SR 814. 01

Bundesgesetz über den Umweltschutz (Umweltschutzgesetz, USG)

- SR 941.41
Bundesgesetz über explosionsgefährliche Stoffe
(Sprengstoffgesetz, SprstG)
- SR 946.51
Bundesgesetz über die technischen Handelshemmnisse
(THG)
- SR 813.11
Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen
(Chemikalienverordnung, ChemV)
- SR 814.012
Verordnung über den Schutz vor Störfällen
(Störfallverordnung, StfV)
- SR 817.023.61
Verordnung des EDI über Aerosolpackungen
- SR 832.312.17
Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten bei der Erstellung und dem Betrieb von Lacktrocken- und Lackeinbrennöfen
- SR 832.314.12
Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten beim Spritzen von Farben oder Lacken
- SR 941.411
Verordnung über explosionsgefährliche Stoffe
(Sprengstoffverordnung, SprstV)
- SUVA Merkblatt, 2153
Explosionsschutz – Grundsätze, Mindestvorschriften, Zonen
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)
- SUVA Merkblatt 66055
«Ist Ihre Biogasanlage sicher?»
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)
- SUVA Merkblatt 66122
Gasflaschen - Lager, Rampen, Gasverteilssysteme
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)
- SUVA Merkblatt 67068
Checkliste Gasflaschen
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)
- SUVA Merkblatt
Einsatz von Flammendurchschlagsicherungen bei Tankstellen für Benzin und Mischungen aus Ethanol und Benzin bis und mit E85
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA) und CITEC Suisse
- EKAS Richtlinie Nr. 1825
Brennbare Flüssigkeiten, Lagern und Umgang
Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (EKAS)
- EKAS Richtlinie Nr. 1871
Chemische Laboratorien
Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (EKAS)
- EKAS Richtlinie 6517
Flüssiggas
Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (EKAS)

EKAS Richtlinie Nr. 6507
Ammoniak, Lagern und Umgang
Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (EKAS)

Störfallvorsorge bei Lager für ammoniumnitrathaltige Dünger
Bundesamt für Umwelt (BAFU)

Tanklager-Richtlinien für die Chemische Industrie (TRCI)
Basler Chemische Industrie (BCI)

SN 411000
Niederspannungs-Installationsnorm (NIN)
Electrosuisse

Lagerung gefährlicher Stoffe, Leitfaden für die Praxis
Umweltfachstellen der Kantone der Nordwestschweiz (AG, BE, BL, BS, SO), der Kantone
TG und ZH sowie der Gebäudeversicherung Kanton Zürich

RG 450
Regeln der Technik
Schweizerischer Verein für Schweisstechnik (SVS)

ESCIS Schriftenreihe Sicherheit
Expertenkommission für Sicherheit in der Chemischen Industrie der Schweiz (ESCIS)

Heft Nr. 2
Statische Elektrizität, Regeln für die betriebliche Sicherheit
Expertenkommission für Sicherheit in der Chemischen Industrie der Schweiz (ESCIS)

Richtlinien für Planung und Gestaltung von Tankanlagen
Schweizerische Zentralstelle für die Einfuhr flüssiger Treib- und Brennstoffe (CARBURA)

Regeln der Technik nach VWF / T1d - T9d
Berechnung, Ausführung und Prüfung von Tanks
Schweizerischer Verein für technische Inspektionen (SVTI)

SES Richtlinie Sprinkleranlagen, Ausgabe 01.03.2018
Planung, Einbau und Betrieb
Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen (SES)

Regelwerk G1
Gasleitsätze für Gasinstallationen, die Aufstellung von Gasapparaten, Hausanschlussleitun-
gen mit einem Betriebsdruck bis 5 bar für Erdgas H und Flüssiggas-Luftgemische
Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches (SVGW)

Leitfaden Flüssiggas L1
Lagerung von Flüssiggas sowie für Flüssiggasinstallationen in Haushalt, Gewerbe und Indust-
rie
Arbeitskreis LPG

2.18 Nachweisverfahren im Brandschutz (VKF-BSR 27-15)

Normen, Richtlinien und Leitfäden

BS 7974
Application of fire safety engineering principles to the design of buildings, Code of practice,
BSI, London.

ISO 16733-1
Fire safety engineering – Selection of design fire scenarios and design fires – Part 1: Selection
of design fire scenarios

ISO/TR 16738

Fire-safety engineering – Technical information on methods for evaluating behaviour and movement of people

ISO 23932-1

Fire Safety Engineering – General Principles

ISO/TS 29761

Fire safety engineering – Selection of design occupant behavioural scenarios

DIN 18009-1

Brandschutzingenieurwesen – Teil 1: Grundsätze und Regeln für die Anwendung

DIN 18009-2

Brandschutzingenieurwesen – Teil 2: Räumungssimulation und Personensicherheit

Richtlinie für Mikroskopische Entfluchtungsanalysen (RiMEA)

RiMEA.

VDI 6019 Blatt 1

Ingenieurverfahren zur Bemessung der Rauchableitung aus Gebäuden - Brandverläufe, Überprüfung der Wirksamkeit

Verein Deutscher Ingenieure (VDI).

VDI 6019, Blatt 2

Ingenieurverfahren zur Bemessung der Rauchableitung aus Gebäuden – Ingenieurmethoden
Verein Deutscher Ingenieure (VDI).

OIB 330.2-020/19, Leitfaden, Abweichungen im Brandschutz und Brandschutzkonzepte
Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB).

vfdb TB 04-01

Leitfaden, Ingenieurmethoden des Brandschutzes

Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes (vfdb).

Literatur

WIESE J.: Anwendbarkeit der vfdb RL 01/01 und des vfdb Leitfadens TB 04/01, Halfkann & Kirchner, Erkelenz.

SCHNEIDER U.: Ingenieurmethoden im baulichen Brandschutz, 7. Auflage, expert verlag, Renningen.

SCHNEIDER U.: Ingenieurmethoden im Brandschutz, 2. Auflage, Werner Verlag, Neuwied.

GUNDEL ST. / MÜLLI L.: Unternehmenssicherheit, Oldenburg Verlag, München.

KLOTE J. / MILKE J. A. u.a. Handbook of Smoke Control Engineering, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE), International Code Council (ICC), Society of Fire Protection Engineers (SFPE), National Fire Protection Association (NFPA); Atlanta.

FREY P.: Brandschutzplanung mit ingenieurwissenschaftlichen Methoden, Basellandschaftliche Gebäudeversicherung, Liestal

HURLEY M.J. SPFE Handbook of Fire Protection Engineering

2.19 Anerkennungsverfahren (VKF-BSR 28-15)

zu Ziffer 2.1

933.0

Bundesgesetz über Bauprodukte (Bauproduktengesetz, BauPG)

zu Ziffer 2.2

Anwendung von Bauprodukten im Brandschutz – Anerkennung von Firmen im Brandschutz
Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF)

zu Ziffer 4

VKF-Reglement 5000-15

Detailanforderungen für die VKF Anerkennung von Fachfirmen für Sprinkleranlagen
Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF)

VKF-Reglement 5001-15

Detailanforderungen für die VKF Anerkennung von Fachfirmen für Brandmeldeanlagen
Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF)

zu Ziffer 4.2.1

SN EN 16763

Dienstleistungen für Brandsicherheitsanlagen und Sicherheitsanlagen

3 Zuordnung von Publikationen zu Brandschutzerläuterungen

3.1 Brandmauern (VKF-BSE 100-15)

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2021
9.1 Brandmauern – Konstruktion und Anschlüsse
Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

3.2 Bauten mit Atrien und Innenhöfen (VKF-BSE 101-15)

Zurzeit bestehen keine Hinweise auf Publikationen, die an dieser Stelle aufgeführt werden können.

3.3 Bauten mit Doppelfassaden (VKF-BSE 102-15)

Zurzeit bestehen keine Hinweise auf Publikationen, die an dieser Stelle aufgeführt werden können.

3.4 Cheminées (VKF-BSE 103-15)

Allgemein

SN EN 13229

Kamineinsätze einschliesslich offene Kamine für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung

Lignum-Dokumentation Brandschutz, Ausgabe 2020
6.1 Haustechnik – Installationen und Abschottungen
Holzwirtschaft Schweiz (Lignum)

3.5 Spänefeuerungen (VKF-BSE 104-15)

zu Ziffer 4 und 5.5

VDI 3673 Blatt 1
Druckentlastung von Staubexplosionen
Verein Deutscher Ingenieure (VDI)

zu Ziffer 6 und 7

SN EN 12779

Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Ortsfeste Absauganlagen für Holzstaub und Späne - Sicherheitstechnische Anforderungen

SN EN 14491

Schutzsysteme zur Druckentlastung von Staubexplosionen

SUVA Merkblatt, 2153

Explosionsschutz – Grundsätze, Mindestvorschriften, Zonen
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)

VDI 3673 Blatt 1

Druckentlastung von Staubexplosionen
Verein Deutscher Ingenieure (VDI)

3.6 Schnitzelfeuerungen (VKF-BSE 105-15)**Allgemein**

SUVA Informationsschrift Nr. 66050

Grünschnitzelsilos (damit Grünschnitzelsilos keine Gefahr sind, sicheres Arbeiten)

Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)

3.7 Pelletsfeuerungen (VKF-BSE 106-15)

Zurzeit bestehen keine Hinweise auf Publikationen, die an dieser Stelle aufgeführt werden können.

3.8 Temporäre Aufstellung von Flüssiggasanlagen (VKF-BSE 107-15)

Zurzeit bestehen keine Hinweise auf Publikationen, die an dieser Stelle aufgeführt werden können.

3.9 Gewährleistung der Betriebsbereitschaft von Brandfallsteuerungen [BFS] (VKF-BSE 108-15)**Allgemein**

Merkblatt 2046

Integrale Tests von Gebäudetechniksystemen

Schweizerischer Ingenieur- und Architekturverein (SIA)

3.10 Zivil genutzte Schutzbauten (VKF-BSE 109-15)

Zurzeit bestehen keine Hinweise auf Publikationen, die an dieser Stelle aufgeführt werden können.

4 Abkürzungen

BAFU	: Bundesamt für Umwelt, 3003 Bern
BCI	: Basler Chemische Industrie, 4002 Basel
BSI	: British Standards Institution, London
CARBURA	: Schweiz. Zentralstelle für die Einfuhr flüssiger Brenn- und Treibstoffe, 8001 Zürich
DIN	: Deutsches Institut für Normung, Berlin
EKAS	: Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit, Luzern
EN	: Europäische Norm
ESCIS	: Expertenkommission für Sicherheit in der Chemischen Industrie der Schweiz, 6002 Luzern
ESTI	: Eidgenössisches Starkstrominspektorat, 8320 Fehraltorf
Feusuisse	: Verband für Wohnraumfeuerungen, Plattenbeläge und Abgassysteme, 4600 Olten
GKS	: GebäudeKlima Schweiz, Schweizerischer Verband für Heizungs, Lüftungs- und Klimatechnik, 4603 Olten
ISO	: International Organization for Standardization, 1214 Vernier
LIGNUM	: Holzwirtschaft Schweiz, 8008 Zürich
OIB	: Österreichisches Institut für Bautechnik, Wien
proPellets	: proPellets.ch, Interessensgemeinschaft der Schweizer Holzpelletsbranche. 8005 Zürich
RiMEA	: Richtlinie für Mikroskopische Entfluchtungs-Analysen, Duisburg
SES	: Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen, 8604 Volketswil
Electrosuisse	: Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik, 8320 Fehraltorf
SIA	: Schweiz. Ingenieur- und Architektenverein, 8039 Zürich
SN	: Schweizer Norm
SSI	: Schweizerische Vereinigung unabhängiger Sicherheitsingenieure und -berater, 7000 Chur
SUVA	: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt, 6002 Luzern
SVGW	: Schweiz. Verein des Gas- und Wasserfaches, 8002 Zürich
SVS	: Schweiz. Verein für Schweisstechnik, 4006 Basel
SVTI	: Schweiz. Verein für technische Inspektionen, 8304 Wallisellen
SWKI	: Schweizerischer Verein von Wärme- und Klima-Ingenieuren SWKI (Die Planer.), 3322 Urtenen-Schönbühl
SZS	: Stahlbau Zentrum Schweiz, 8034 Zürich
TRCI	: Tanklager-Richtlinien für die Chemische Industrie, Basler Chemische Industrie (BCI), 4002 Basel
VDI	: Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf
VFDB	: Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V., Köln
VKE	: Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen, 3011 Bern