

## ÖNORMEN im Brandschutz 11.11.2008

- A 3800-1 Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte  
Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen
- B 1600 Barrierefreies Bauen – Planungsunterlagen
- B 1601 Spezielle Baulichkeiten für behinderte oder alte Menschen -  
Planungsgrundsätze
- B 1602 Barrierefreie Schul- und Ausbildungsstätten und Begleiteinrichtungen
- B 1603 Barrierefreie Tourismuseinrichtungen – Planungsgrundlagen
- B 1610 Barrierefreie Gebäude und Anlagen, Anforderungen für die  
Beurteilung der Barrierefreiheit
- B 2320 Wohnhäuser aus Holz – Technische Anforderungen  
Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen
- B 2330 Brandschutztechnische Ausführung von mehrgeschossigen Holz- und  
Holzfertighäusern – Anforderungen und Ausführungsbeispiele
- B 2331 Brandschutztechnische Ausführung von Einbauten in Holz- und  
Holzfertighäusern – Anforderungen an Aufstellung und Einbau von  
Feuerungsanlagen (Einzelfeuerstätten), Feuerschutzabschlüssen,  
Feuerschutzverglasungen, Leitungsführungen und  
Ausführungsbeispiele
- B 2332 Brandschutztechnische Ausführung von Fassaden aus Holz und  
Holzwerkstoffen in den Gebäudeklassen 4 und 5 – Anforderungen und  
Ausführungsbeispiele
- B 2454-1 Sicherheitsprüfung an best. Aufzügen und Sicherheitsregeln für die  
Änderung best. Aufzüge,  
Teil 1: Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-80
- B 2473 Brandschutztechnische Maßnahmen bei Schachtzugängen von  
Aufzügen
- B 3800 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen  
Teil 4: Einreihung in die Brandwiderstandsklassen  
Teil 5: Brandverhalten von Fassaden (Vornorm)
- B 3806 Anforderungen an das Brandverhalten von Bauprodukten (Baustoffen)
- B 3807 Äquivalenztabellen – Übersetzung europäischer Klassen des  
Feuerwiderstandes von Bauprodukten (Bauteile) in österreichische  
Brandwiderstandsklassen
- B 3825 Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien – Prüfung von  
Möbelbezügen
- B 3850 Feuerschutzabschlüsse – Drehflügel-, Pendeltüren und –tore; ein- und  
zweiflügelige Ausführung
- B 3851 Rauchschutzabschlüsse – Drehflügel-, Pendeltüren und –tore, ein-  
und zweiflügelige Ausführung
- B 3852 Feuerschutzabschlüsse – Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-  
und Falttüren und –tore
- B 3853 Rauchschutzabschlüsse – Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-  
und Falttüren und –tore
- B 3858 Türschlösser – Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse –  
Anforderungen und Prüfungen
- B 3859 Baubeschläge – Tür- und Torbeschläge für Feuerschutzabschlüsse –  
Maße und Anforderungen
- B 3860 Feuerschutzabschlüsse – Dachbodenabschlüsse mit oder ohne  
Treppe

B 5371	Gebäudetreppen – Abmessungen
B 5372	Gebäudetreppen - Anforderungen
B 5436	Elektroinstallationen, bauliche Vorkehrungen für Blitzschutzanlagen
B 6400	Außenwand – Wärmedämm-Verbundsysteme - Anwendung
B 6405	Außenwand – Wärmedämm-Verbundsysteme - Produkte und Anforderungen
B 8200	Rauch- und Abgasfänge – Benennung mit Definitionen
B 8201	Rauch- und Abgasfänge – Prüfung auf freien Querschnitt und auf Betriebsdichtheit
B 8203	Rauch- und Abgasfänge – Bestimmung der Feuerwiderstandsklasse – Anforderungen und Prüfungen
B 8211	Rauch- und Abgasfänge - Abgasführung von gebläseunterstützten atmosphärischen Gas-Feuerstätten
B 8250	Rauch- und Abgasfänge – Reinigungsverschlüsse für Regelfänge
B 8271	Rauch- und Abgasfänge – Innenabdichtung, Querschnittsanpassung bestehender Fänge
F 1000	Feuerwehrtechnik und Brandschutzwesen – Allgem. Begriffe
F 1001	Feuerwehrausrüstungen, Branderkennungs- und Löschanlagen – Klassifikation
F 1040	Wieder verwendbare Löschdecken – Anforderungen, Prüfung
F 1053	Überprüfung, Instandhaltung u. Kennzeichnung tragbarer Feuerlöscher sowie Überprüfungsplakette
F 1060	Kübelspritzen
F 2010	Überflurhydranten für die Brandbekämpfung; - nationale Festlegung zu ÖNORM EN 14384
F 2012	Betätigungsschlüssel für Hydranten
F 2030	Kennzeichnung für den Brandschutz – Anforderungen, Ausführungen, Verwendung u. Anbringung
F 2031	Planzeichen für Brandschutzpläne
F 2105	Feuerwehldruckschläuche – Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung
F 2190	Mehrzweckstrahlrohre; Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung
F 3000	Brandmeldesysteme
F 3001	Brandfallsteuersysteme – Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung
F 3031	Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen – Feuerwehr-Bedienfeld – Abmessungen, Anforderungen, Prüfbestimmungen
F 3032	Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen – Feuerwehr-Schlüsselsafe (Unterputzausführung) einschließlich Steuerungs-Zentralgerät – Anforderungen, Prüfbestimmungen und Normkennzeichnung
F 3033	Feuerwehr-Sprechstelle (FWS) für elektroakustische Notfallwarnsysteme
F 3034	Ausführung des Feuerwehr-Bedienfeldes für Objektfunkanlagen (OBF)
F 3070	Instandhaltung von Brandmeldeanlagen und Brandfallsteuerungen
F 3140	Ionisationsrauchmelder, Strahlenschutzanforderungen
H 5170	Heizungsanlagen – Bau- und brandschutztechnische Anforderungen
H 6003	Lüftungstechnische Anlagen für Garagen – Grundlagen, Planung, Dimensionierung

H 6020	Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume – Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung, technische und hygienische Kontrollen
H 6025	Lüftungstechnische Anlagen – Brandschutzklappen – Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung
H 6027	Lüftungstechnische Anlagen – Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien mit mechanischem oder ohne mechanisches Verschlusselement
H 6029	Lüftungstechnische Anlagen – Brandrauchabsauganlagen
H 6030	Lüftungstechnische Anlagen für Küchen
H 6031	Lüftungstechnische Anlagen – Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauch-Steuerklappen
M 6219-1	Anforderungen an öffentliche und gewerbliche Saunaanlagen – Planung, Betrieb
M 7323	Aufstellung ortsfester Druckbehälter zum Lagern von Gasen
M 7323/A1	Aufstellung ortsfester Druckbehälter zum Lagern von Gasen (Änderung)
M 7379	Gaselager – Lagerung von Flaschen und Flaschenbündeln
M 7387	Zentrale Gasversorgungsanlagen
	Teil 1: Gaszentralen mit Versandbehältern bis 1000 Liter Rauminhalt
	Teil 2: Gaszentralen mit ortsfesten, oberirdischen Druckbehältern
	Teil 3: Rohrleitungen zwischen Gasversorgungsanlagen und Lüftungstechnische Anlagen; grundsätzliche brandschutz-technische Anforderungen
M 7624	Lüftungstechnische Anlagen; grundsätzliche brandschutz-technische Anforderungen
M 7626	Lüftungstechnische Anlagen; Luftleitungen mit brandschutz-technischen Anforderungen
M 7633	Lüftungstechnische Anlagen für Maschinenräume für die Datenverarbeitung
S 5205	Brandschutzanforderungen an Räume bei Vorhandensein radioaktiver Stoffe
Z 1000	Sicherheitskennfarben u. –kennzeichen
	Teil 1: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Ausführungen
	Teil 2: Sicherheits- u. Gesundheitsschutzkennzeichen
Z 1020	Verbandkästen für Arbeitsstätten und Baustellen – Anforderungen, Inhalt, Prüfung
DIN 1988-6	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI) – Teil 6: Feuerlösch- u. Brandschutzanlagen
DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen;
	Teil 5: Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen feuerwiderstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
	Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen
DIN 18090	Aufzüge: Fahrschacht - Dreh- und – Falttüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN 18091	Aufzüge: Schacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN 18092	Aufzüge: Vertikal - Schiebetüren für Kleingüteraufzüge in Fahrschächten mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN 18232-5	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 5: Maschinelle Rauchabzugsanlagen (MRA); Anforderungen, Bemessung

DIN 24531	Roste als Stufen Teil 1: Gitterroste aus metallischen Werkstoffen Teil 2: Blechprofilroste aus metallischen Werkstoffen Teil 3: Kunststoffgitterroste
DIN 67510	Langnachleuchtende Pigmente und Produkte Teil 1: Messung und Kennzeichnung beim Hersteller Teil 2: Messung von langnachleuchtenden Produkten am Ort der Anwendung Teil 3: Bodennahes langnachleuchtendes Sicherheitsleitsystem Teil 4: Produkte für langnachleuchtendes Sicherheitsleitsystem; Markierungen und Kennzeichnungen
DIN EN 14470	Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke Teil 1: Sicherheitsschränke für brennbare Flüssigkeiten Teil 2: Sicherheitsschränke für Druckgasflaschen
ÖVE/ÖNORM E 8002	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenversammlungen, Teil 1: Allgemeines Teil 2: Veranstaltungsstätten Teil 3: Verkaufsstätten und Ausstellungsstätten Teil 4: Hochhäuser Teil 5: Gaststätten Teil 6: Großgaragen Teil 8: Fliegende Bauten als Veranstaltungsstätten, Verkaufsstätten, Ausstellungsstätten oder Schank- und Speisewirtschaften Teil 9: Schulen
ÖVE/ÖNORM E 8049-1	Blitzschutz baulicher Anlagen Teil 1: Allgemeine Grundsätze
ÖVE/ÖNORM E 8065	Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
ÖVE/ÖNORM E 8383	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV
ÖVE/ÖNORM EN 50136-1-1+A1	Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und – einrichtungen
ÖVE EN 60849 EN 2 EN 3	Technische Regel: Tonsysteme für Notrufzwecke (Entwurf) Brandklassen Tragbare Feuerlöscher, Teil 6: Festlegungen für die Bestätigung der Konformität tragbarer Feuerlöscher Teil 6/A1: Festlegungen für die Bestätigung der Konformität tragbarer Feuerlöscher nach EN 3 Teil 1 bis Teil 5 (Änderung) Teil 7: Eigenschaften, Löschleistung, Anforderung und Prüfungen Teil 8: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit, mechan. Prüfungen für tragbare Feuerlöscher mit einem max. zulässigen Druck kleiner gleich 30 bar Teil 9: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die Druckfestigkeit von Kohlendioxid-Feuerlöscher Teil 10: Festlegungen für die Bestätigung der Konformität tragbarer Feuerlöscher nach EN3-7
EN 54	Brandmeldeanlagen Teil 1: Einleitung Teil 2: Brandmeldezentralen

	Teil 2/A: Brandmelderzentralen (Änderung)
	Teil 3: Feueralarmeinrichtungen – Akustische Signalgeber
	Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen
	Teil 5: Wärmemelder – Punktförmige Melder
	Teil 7: Rauchmelder
	Teil 10: Flammenmelder
	Teil 11: Handfeuermelder
	Teil 12 - 20
	Teil 21: Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen bis Teil 27
EN 81	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrstachttüren Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen Teil 72: Feuerwehraufzüge Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall Teil 80: best. Personen- und Lastenaufzüge, Regeln für die Erhöhung der Sicherheit
EN 179	Schlösser und Baubeschläge – Notausgangsverschlüsse mit Drücker und Stoßplatte
EN 340	Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen
EN 341	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Abseilgeräte
EN 357	Brandschutzverglasungen aus durchsichtigen oder durchscheinenden Glasprodukten Klassifizierung d. Feuerwiderstandes
EN 365	Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz gegen Absturz – Allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanleitungen, Wartung, regelmäßige Überprüfung, Instandsetzung, Kennzeichnung und Verpackung
EN 416-1	Gasgeräte- Heizstrahler – Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse f. gewerb. und industr. Anwendung – Teil 1: Sicherheit
EN 469	Schutzkleidung für die Feuerwehr
EN 615	Brandschutz – Löschmittel, Anforderungen an Löschpulver (nicht für Löschpulver der Brandklasse D)
EN 671	Ortsfeste Löschanlagen – Wandhydranten Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch Teil 2: Wandhydranten mit Flachschauch Teil 3: Instandhaltung
EN 694	Feuerlöschschläuche – Formstabile Schläuche für Wandhydranten
EN 842	Sicherheit von Maschinen – Optische Gefahrensignale, allgemeine Anforderung, Gestaltung und Prüfung
EN 1021	Möbel – Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbel Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle
EN 1125	Schlösser- und Baubeschläge – Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange
EN 1147	Tragbare Leitern für den Einsatz bei der Feuerwehr
EN 1154	Schlösser und Baubeschläge – Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf – Anforderungen und Prüfverfahren

EN 1155	Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren – Anforderungen und Prüfverfahren
EN 1158	Schlösser und Baubeschläge – Schließfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren
EN 1363	Feuerwiderstandsprüfungen Teil 1: allgem. Anforderungen Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren
EN 1364	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile Teil 1: Wände Teil 2: Unterdecken Teil 3: Vorhangfassade – Gesamtausführung Teil 4: Vorhangfassade - Teilausführung
EN 1365	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile Teil 1: Wände Teil 2: Decken und Dächer Teil 3: Balken Teil 4: Stützen Teil 5: Balkone und Laubengänge Teil 6: Treppen
EN 1366	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen Teil 1: Leitungen Teil 2: Brandschutzklappen Teil 3: Abschottungen Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen Teil 5: Installationskanäle und –schächte Teil 6: Doppel- und Hohlböden Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse Teil 8: Entrauchungsleitungen Teil 9: Entrauchungsanlagen für einen Einzelabschnitt Teil 10: Entrauchungsklappen (Entwurf)
EN 1539	Trockner und Öfen, in denen brennbare Stoffe freigesetzt werden - Sicherheitsanforderungen
EN 1634	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen Teil 1: Feuerschutzabschlüsse Teil 3: Rauchschutzabschlüsse
EN 1838	Angewandte Lichttechnik – Notbeleuchtung
EN 1866	Fahrbare Feuerlöscher Teil 1: Eigenschaften, Löschleistung und Prüfungen bis Teil 3
EN 1869	Löschdecken
EN 1947	Feuerlöschschläuche – Formstabile Druckschläuche und Einbände für Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge
EN 12094	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln Teil 1 bis Teil 16
EN 12101	Rauch- und Wärmefreihaltung Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen bis Teil 10
EN 12209	Schlösser und Beschläge – Schlösser – Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren

EN 12259	Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen Teil 1 bis Teil 12
EN 12416	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Pulverlöschanlagen, Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Bauteile Teil 2: Planung, Einbau und Wartung
EN 12809	Heizkessel für feste Brennstoffe – Nennwärmeleistung bis 50 kW – Anforderungen und Prüfungen
EN 12815	Herde für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfungen
EN 12845	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Automatische Sprinkler- anlagen, Planung, Installation und Instandhaltung
EN 13084	Freistehende Schornsteine Teil 1: Allgemeine Anforderungen bis Teil 8
EN 13133	Hartlöten: Hartlöterprüfung
EN 13200	Zuschauertribünen Teil 1. Kriterien für die räumliche Anordnung von Zuschauerbereichen bis Teil 6
EN 13240	Raumheizer für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfungen
EN 13355	Beschichtungsanlagen- Kombinierte Spritz- und Trocknungskabinen - Sicherheitsanforderungen
EN 13384	Abgasanlagen – Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren Teil 1: Abgasanlagen mit einer Feuerstätte Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Feuerstätten Teil 3: Verfahren für die Entwicklung von Diagrammen und Tabellen für Abgasanlagen mit einer Feuerstätte
EN 13410	Heizungsanlagen mit Gas-Infrarotstrahlern – Be- und Entlüftung von gewerblich und industriell genutzten Gebäuden
EN 13478	Sicherheit von Maschinen - Brandschutz
EN 13501	Klassifizierung v. Bauprodukten u. Bauarten zu ihrem Brandverhalten Teil 1: Ergebnisse aus d. Prüfungen z. Brandverhalten v Bauprodukten Teil 2: w.o., mit Ausnahme von Lüftungsanlagen Teil 3: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen Teil 4: Ergebnisse aus der Prüfung von Anlagen zur Rauchfreihaltung Teil 5: Ergebnisse aus den Dachprüfungen bei Feuer von außen
EN 13565	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Schaumlöschanlagen Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Bauteile Teil 2: Planung, Einbau und Wartung
EN 13773	Textilien – Vorhänge und Gardinen – Brennverhalten – Klassifizierungsschema
EN 13823	Prüfung zum Brandverhalten von Bauprodukten – Thermische Beanspruchung (SBI-Test)
EN 14115	Textilien – Brennverhalten von Materialien für Überdachungen, große Zelte und entsprechende Erzeugnisse
EN 14339	Unterflurhydranten
EN 14384	Überflurhydranten
EN 14470	Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke Teil 1: Sicherheitsschränke für brennbare Flüssigkeiten Teil 2: Sicherheitsschränke für Druckgasflaschen

EN 14533	Textilien und textile Erzeugnisse – Brennverhalten von Bettzeug - Klassifikationsschema
EN 14540	Feuerlöschschläuche – Flachsschläuche für Wandhydranten
EN 14543	Festlegungen für Flüssiggasgeräte – Terrassen-Schirmgeräte – Abzuglose Terrassenheizstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen
EN 14600	Tore, Türen und zu öffnende Fenster mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften – Anforderungen u. Klassifizierung
EN 14604	Rauchwarnmelder
EN 14637	Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuer-/Rauchschutztüren (Entwurf)
EN 14878	Textilien – Brennverhalten von Kindernachtwäsche – Anforderungen
EN 15090	Schuhe für die Feuerwehr
EN 15287	Abgasanlagen – Planung, Montage und Abnahme von Abgasanlagen Teil 1: Abgasanlagen für raumluftabhängige Feuerstätten Teil 2: Abgasanlagen für raumluftunabhängige Feuerstätten
EN 15614	Schutzkleidung für die Feuerwehr
EN ISO 1182	Prüfung zum Brandverhalten von Bauprodukten – Nichtbrennbarkeitsprüfung
EN ISO 1716	Prüfung zum Brandverhalten von Bauprodukten – Bestimmung der Verbrennungswärme
EN ISO 7731	Ergonomie – Gefahrensignale für öffentliche Bereiche und Arbeitsstätten – Akustische Gefahrensignale
EN ISO 9239-1	Prüfung zum Brandverhalten von Bodenbelägen, Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler
EN ISO 11925-2	Prüfung zum Brandverhalten von Bauprodukten, Teil 2: Entzündbarkeit bei direkter Flammeneinwirkung
EN ISO 12952	Textilien – Brennverhalten von Bettzeug – Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren für die Entzündbarkeit durch eine glimmende Zigarette Teil 2: Spezifische Prüfverfahren für die Entzündbarkeit durch eine glimmende Zigarette Teil 3: Allgemeines Prüfverfahren für die Entzündbarkeit durch eine kleine offene Flamme Teil 4: Spezifische Prüfverfahren für die Entzündbarkeit durch eine kleine offene Flamme
EN ISO 13943	Brandsicherheit – Terminologie
EN ISO 14122	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zuganges zwischen zwei Ebenen Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer Teil 4: Ortsfeste Steigleiter
ENV 1994-1-2/AC	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall
ONR 22000	Technische Regel: Gebäude mit besonderen brandschutztechnischen Anforderungen (Hochhäuser)