



Diese Normen finden Sie im Fachregelwerk

Das Normenverzeichnis wurde Ende November 2018 vom Beuth-Verlag aktualisiert.

Dabei wurden folgende Normen zurückgezogen beziehungsweise sind nicht mehr enthalten:

- DIN 14677:2011-03 Instandhaltung von elektrisch gesteuerten Feststellanlagen für Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse,
- DIN 18200:2000-05 Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte; Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von Produkten,
- DIN EN 1090-2:2011-10 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken; Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken,
- DIN EN 12207:2017-03 Fenster und Türen; Luftdurchlässigkeit; Klassifizierung
- DIN EN 12208:2000-06 Fenster und Türen; Schlagregendichtheit; Klassifizierung,
- DIN EN 12210:2016-09 Fenster und Türen; Widerstandsfähigkeit bei Windlast; Klassifizierung,
- DIN EN ISO 12944-5:2008-01 Beschichtungssysteme; Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme; Teil 5: Beschichtungssysteme.

Folgende Normen neu aufgenommen:

- DIN 14094-1:2017-04 Feuerwehewesen; Notleiteranlagen; Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste,
- DIN 14094-2:2017-04 Feuerwehewesen; Notleiteranlagen; Teil 2: Rettungswege auf flachen und geneigten Dächern,
- DIN 18533-1/A1:2018-09 Abdichtung von erdberührten Bauteilen; Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze; Änderung A1,
- DIN 18533-3/A1:2018-09 Abdichtung von erdberührten Bauteilen; Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen; Änderung A1,
- DIN EN 179:2008-04 Schlösser und Baubeschläge; Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen; Anforderungen und Prüfverfahren.

Folgende Normen wurden aktualisiert:

- DIN 14677-1:2018-08 Instandhaltung von elektrisch gesteuerten Feststellanlagen für Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse sowie für elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuerschutzabschlüsse im Zuge von bahngelassenen Förderanlagen; Teil 1: Instandhaltungsmaßnahmen,
- DIN 14677-2:2018-08 Instandhaltung von elektrisch gesteuerten Feststellanlagen für Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse sowie für elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuerschutzabschlüsse im Zuge



von bahngelassenen Förderanlagen; Teil 2: Anforderungen an die Fachkraft,

- DIN EN 1090-2:2018-09 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken; Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken,
- DIN EN ISO 12944-5:2018-06 Beschichtungssysteme; Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme; Teil 5: Beschichtungssysteme,

Hier das gesamte aktuelle Normenverzeichnis:

- DIN 4102-4:2016-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile,
- DIN 4102-5:1977-09 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrstachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähiger Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen,
- DIN 4102-13:1990-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen,
- DIN 14094-1:2017-04 Feuerwehresen; Notleiteranlagen; Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste,
- DIN 14094-2:2017-04 Feuerwehresen; Notleiteranlagen; Teil 2: Rettungswege auf flachen und geneigten Dächern,
- DIN 14677-1:2018-08 Instandhaltung von elektrisch gesteuerten Feststellanlagen für Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse sowie für elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuerschutzabschlüsse im Zuge von bahngelassenen Förderanlagen; Teil 1: Instandhaltungsmaßnahmen,
- DIN 14677-2:2018-08 Instandhaltung von elektrisch gesteuerten Feststellanlagen für Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse sowie für elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuerschutzabschlüsse im Zuge von bahngelassenen Förderanlagen; Teil 2: Anforderungen an die Fachkraft,
- DIN 18008-1:2010-12 Glas im Bauwesen; Bemessungs- und Konstruktionsregeln; Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen,
- DIN 18008-2:2010-12 Glas im Bauwesen; Bemessungs- und Konstruktionsregeln; Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen,
- DIN 18008-2 Berichtigung 1:2011-04 Glas im Bauwesen; Bemessungs- und Konstruktionsregeln; Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen, Berichtigung zu DIN 18008-2:2010-12,
- DIN 18008-3:2013-07 Glas im Bauwesen; Bemessungs- und Konstruktionsregeln; Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen,
- DIN 18008-4:2013-07 Glas im Bauwesen; Bemessungs- und Konstruktionsregeln; Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen,
- DIN 18008-5:2013-07 Glas im Bauwesen; Bemessungs- und Konstruktionsregeln; Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbare Verglasungen,
- DIN 18055:2014-11 Kriterien für die Anwendung von Fenstern und Außentüren nach DIN EN 14351-1,





- DIN 18065:2015-03 Gebäudetreppen; Begriffe, Messregeln, Hauptmaße,
- DIN 18093:2017-10 Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse; Einbau und Wartung,
- DIN 18095-1:1988-10 Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen,
- DIN 18195:2017-07 Abdichtung von Bauwerken; Begriffe,
- DIN 18200:2000-05 Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte; Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von Produkten,
- DIN 18202:2013-04 Toleranzen im Hochbau; Bauwerke,
- DIN 18335:2016-09 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen; Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Stahlbauarbeiten,
- DIN 18360:2016-09 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen; Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Metallbauarbeiten,
- DIN 18361:2016-09 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen; Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Verglasungsarbeiten,
- DIN 18516-1:2010-06 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze,
- DIN 18531-1:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen; Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer; Anforderungen, Planung,
- DIN 18531-2:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen; Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer; Stoffe,
- DIN 18531-3:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen; Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer; Auswahl, Ausführung und Details,
- DIN 18531-4:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen; Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer; Instandhaltung,
- DIN 18531-5:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen; Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge,
- DIN 18533-1:2017-07 Abdichtung von erdberührten Bauteilen; Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze,
- DIN 18533-1/A1:2018-09 Abdichtung von erdberührten Bauteilen; Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze; Änderung A1,
- DIN 18533-2:2017-07 Abdichtung von erdberührten Bauteilen; Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen,
- DIN 18533-3:2017-07 Abdichtung von erdberührten Bauteilen; Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen,
- DIN 18533-3/A1:2018-09 Abdichtung von erdberührten Bauteilen; Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen; Änderung A1,
- DIN 18650-1:2010-06 Automatische Türsysteme; Teil 1: Produkthanforderungen und Prüfverfahren,



- DIN 18650-2:2010-06 Automatische Türsysteme; Teil 2: Sicherheit an automatischen Türsystemen,
- DIN EN 179:2008-04 Schlösser und Baubeschläge; Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen; Anforderungen und Prüfverfahren.
- DIN EN 1090-1:2012-02 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken; Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 1090-1:2009+A1:2011,
- DIN EN 1090-2:2018-09 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken; Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken,
- DIN EN 1090-3:2008-09 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken; Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken; Deutsche Fassung EN 1090-3:2008,
- DIN EN 1125:2008-04 Schlösser und Baubeschläge; Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen; Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1125:2008,
- DIN EN 1154:2003-04 Schlösser und Baubeschläge; Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf; Anforderungen und Prüfverfahren (enthält Änderung A1:2002); Deutsche Fassung EN 1154:1996 + A1:2002,
- DIN EN 1154 Berichtigung 1:2006-06 Schlösser und Baubeschläge; Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf; Anforderungen und Prüfverfahren (enthält Änderung 1:2002); Deutsche Fassung EN 1154:1996 + A1:2002, Berichtigungen zu DIN EN 1154:2003-04; Deutsche Fassung EN 1154:1996/AC:2006,
- DIN EN 1627:2011-09 Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung; Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1627:2011,
- DIN EN 1990:2010-12 Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Deutsche Fassung EN 1990:2002 + A1:2005 + A1:2005/AC:2010,
- DIN EN 1990/NA:2010-12 Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung,
- DIN EN 1990/NA/A1:2012-08 Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Änderung A1,
- DIN EN 1991-1-1:2010-12 Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke; Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Deutsche Fassung EN 1991-1-1:2002 + AC:2009,
- DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12 Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau,
- DIN EN 1991-1-1/NA/A1:2015-05 Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Änderung A1,



- DIN EN 1993-1-1:2010-12 Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1993-1-1:2005 + AC:2009,
- DIN EN 1993-1-1/A1:2014-07 Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1993-1-1:2005/A1:2014,
- DIN EN 1993-1-1/NA:2017-09 Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau,
- DIN EN 1993-1-4:2015-10 Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln; Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 1993-1-4:2006 + A1:2015,
- DIN EN 1993-1-4/NA:2017-01 Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln; Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen,
- DIN EN 1993-1-8:2010-12 Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen; Deutsche Fassung EN 1993-1-8:2005 + AC:2009,
- DIN EN 1993-1-8/NA:2010-12 Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen,
- DIN EN 1993-1-10:2010-12 Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung; Deutsche Fassung EN 1993-1-10:2005 + AC:2009,
- DIN EN 1993-1-10/NA:2016-04 Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung,
- DIN EN 1999-1-1:2014-03 Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln; Deutsche Fassung EN 1999-1-1:2007 + A1:2009 + A2:2013,
- DIN EN 1999-1-1/NA:2018-03 Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln,
- DIN EN 1999-1-2:2010-12 Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1999-1-2:2007 + AC:2009,
- DIN EN 1999-1-2/NA:2011-04 Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall,
- DIN EN 10025-1:2005-02 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen; Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10025-1:2004,



- DIN EN 10025-2:2005-04 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen; Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2004,
- DIN EN 12453:2017-11 Tore; Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore; Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12453:2017,
- DIN EN 12635:2009-02 Tore; Einbau und Nutzung; Deutsche Fassung EN 12635:2002+A1:2008,
- DIN EN 13241:2016-12 Tore; Produktnorm, Leistungseigenschaften; Deutsche Fassung EN 13241:2003+A2:2016,
- DIN EN 13830:2015-07 Vorhangfassaden; Produktnorm; Deutsche Fassung EN 13830:2015,
- DIN EN 14351-1:2016-12 Fenster und Türen; Produktnorm, Leistungseigenschaften; Teil 1: Fenster und Außentüren; Deutsche Fassung EN 14351-1:2006+A2:2016,
- DIN EN 14399-1:2015-04 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau; Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14399-1:2015,
- DIN EN 14399-2:2015-04 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau; Teil 2: Eignung zum Vorspannen; Deutsche Fassung EN 14399-2:2015,
- DIN EN 14399-4:2015-04 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau; Teil 4: System HV; Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern; Deutsche Fassung EN 14399-4:2015,
- DIN EN 14399-8:2008-03 Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau; Teil 8: System HV-Garnituren aus Sechskant-Passschrauben und Muttern; Deutsche Fassung EN 14399-8:2007,
- DIN EN 15048-1:2016-09 Garnituren für nicht vorgespannte Schraubverbindungen im Metallbau; Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15048-1:2016,
- DIN EN 15048-2:2016-09 Garnituren für nicht vorgespannte Schraubverbindungen im Metallbau; Teil 2: Gebrauchstauglichkeit; Deutsche Fassung EN 15048-2:2016,
- DIN EN 15651-1:2017-07 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen; Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente; Deutsche Fassung EN 15651-1:2017,
- DIN EN 15651-2:2017-07 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen; Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen; Deutsche Fassung EN 15651-2:2017,
- DIN EN 16034:2014-12 Türen, Tore und Fenster; Produktnorm, Leistungseigenschaften; Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften; Deutsche Fassung EN 16034:2014,
- DIN EN 16034 Berichtigung 1:2018-02 Türen, Tore und Fenster; Produktnorm, Leistungseigenschaften; Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften,
- DIN EN ISO 1461:2009-10 Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebraachte Zinküberzüge (Stückverzinken); Anforderungen und Prüfungen (ISO 1461:2009); Deutsche Fassung EN ISO 1461:2009,





- DIN EN ISO 2553:2014-04 Schweißen und verwandte Prozesse; Symbolische Darstellung in Zeichnungen; Schweißverbindungen (ISO 2553:2013); Deutsche Fassung EN ISO 2553:2013,
- DIN EN ISO 3834-1:2006-03 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen; Teil 1: Kriterien für die Auswahl der geeigneten Stufe der Qualitätsanforderungen (ISO 3834-1:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3834-1:2005,
- DIN EN ISO 3834-2:2006-03 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen; Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 3834-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3834-2:2005,
- DIN EN ISO 3834-3:2006-03 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen; Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen (ISO 3834-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3834-3:2005,
- DIN EN ISO 3834-4:2006-03 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen; Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen (ISO 3834-4:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3834-4:2005,
- DIN EN ISO 3834-5:2015-11 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen; Teil 5: Dokumente, deren Anforderungen erfüllt werden müssen, um die Übereinstimmung mit den Anforderungen nach ISO 3834-2, ISO 3834-3 oder ISO 3834-4 nachzuweisen (ISO 3834-5:2015); Deutsche Fassung EN ISO 3834-5:2015,
- DIN EN ISO 5817:2014-06 Schweißen; Schmelzschiessverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschiessen); Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2014); Deutsche Fassung EN ISO 5817:2014,
- DIN EN ISO 9606-1:2017-12 Prüfung von Schweißern; Schmelzschiessen; Teil 1: Stähle,
- DIN EN ISO 9692-1:2013-12 Schweißen und verwandte Prozesse; Arten der Schweißnahtvorbereitung; Teil 1: Lichtbogenhandschiessen, Schutzgasschiessen, Gasschiessen, WIG-Schiessen und Strahlschiessen von Stählen (ISO 9692-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 9692-1:2013,
- DIN EN ISO 9692-1:2013-12 Schweißen und verwandte Prozesse; Arten der Schweißnahtvorbereitung; Teil 1: Lichtbogenhandschiessen, Schutzgasschiessen, Gasschiessen, WIG-Schiessen und Strahlschiessen von Stählen (ISO 9692-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 9692-1:2013,
- DIN EN ISO 12944-2:2018-04 Beschichtungsstoffe; Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme; Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen,
- DIN EN ISO 12944-3:2018-04 Beschichtungsstoffe; Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme; Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung,
- DIN EN ISO 12944-5:2018-06 Beschichtungsstoffe; Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme; Teil 5: Beschichtungssysteme,



- DIN EN ISO 13920:1996-11 Schweißen; Allgmeintoleranzen für Schweißkonstruktionen; Längen- und Winkelmaße; Form und Lage (ISO 13920:1996); Deutsche Fassung EN ISO 13920:1996,
- DIN EN ISO 14122-3:2016-10 Sicherheit von Maschinen; Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen; Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer (ISO 14122-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14122-3:2016,
- DIN EN ISO 14731:2006-12 Schweißaufsicht; Aufgaben und Verantwortung (ISO 14731:2006); Deutsche Fassung EN ISO 14731:2006,
- DIN EN ISO 15607:2004-03 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe; Allgemeine Regeln (ISO 15607:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15607:2003,
- DIN EN ISO 15609-1:2005-01 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe; Schweißanweisung; Teil 1: Lichtbogenschweißen (ISO 15609-1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 15609-1:2004,
- DIN EN ISO 15610:2004-02 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe; Qualifizierung aufgrund des Einsatzes von geprüften Schweißzusätzen (ISO 15610:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15610:2003,
- DIN EN ISO 15614-1:2017-12 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe; Schweißverfahrensprüfung; Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen.
- DIN EN ISO 17637:2017-04 Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen; Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (ISO 17637:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17637:2016.

Wichtigste Änderungen der überarbeiteten DIN EN 1090

Mit der DIN EN 1090-2:2011-10 liegt seit sieben Jahren eine europäische Norm für die Ausführung von Stahltragwerken vor. Diese ist in allen Bundesländern über die Liste der Technischen Baubestimmungen eingeführt und daher im bauaufsichtlichen Bereich, also insbesondere auch bei der Herstellung von tragenden Metallbau- und Stahlbaukonstruktionen zu beachten.

Die DIN EN 1090-2 ist grundlegend überarbeitet worden. Dazu haben in den vergangenen drei Jahren verbandsinterne und gemeinsame Sitzungen mit anderen Herstellerverbänden sowie nationale und europäische Einspruchssitzungen stattgefunden. Insgesamt wurden im europäischen Normenausschuss TC 135/WG 2 schließlich über 1.500 Einsprüche behandelt.

Die neue Fassung enthält eine Vielzahl von Änderungen: Aktualisierungen, Vereinfachungen, Klarstellungen, Streichungen und Ergänzungen.

Am Umfang der Norm hat sich nichts Wesentliches verändert. DIN EN 1090-2 umfasst nach wie vor um die 200 Seiten, die sich hälftig auf die Normenkapitel und



die Anhänge verteilen. Nahezu unverändert ist die Gliederung der Norm. Ausnahmen sind hauptsächlich redaktionelle Änderungen und Ergänzungen in den Überschriften oder Streichungen in der Norm, wie die Streichung des bisherigen Anhangs B „Leitfaden zur Bestimmung der Ausführungsklassen“. Die Hinweise zur Auswahl der Ausführungsklasse finden sich nun in DIN EN 1993-1-1, Anhang C und sind somit bereits vom Planer festzulegen. Zu beachten ist in dem Zusammenhang der Nationale Anhang DIN EN 1993-1-1/NA, in dem sich die altbekannte Zuordnung von Bauteilen und Bauwerken zu den Ausführungsklassen wiederfindet.

Die Norm enthält Änderungen im Kapitel 5 Ausgangsprodukte (bisher: „Konstruktionsmaterialien“), Tabelle 1 bezüglich der Prüfbescheinigungen für metallische Erzeugnisse, nämlich eine Differenzierung sowohl für Baustähle, nichtrostende Stähle als auch für Schraubengarnituren in 2.2 und 3.1 Prüfbescheinigungen, weiterhin im Kapitel 7 Schweißen Vereinfachungen und Erleichterungen bezüglich der Qualifizierung des Schweißverfahrens (Tabelle 12) und der zerstörungsfreien Prüfung (Tabelle 24). Der Anhang zu den geometrischen Toleranzen (bisher D, jetzt B) wurde insofern gekürzt, in dem die grundlegenden und die ergänzenden Toleranzen in Tabellen für Herstell- und Montagetoleranzen zusammengefasst wurden. Sämtliche Inhalte zu den kaltgeformten (dünnwandigen) Bauteilen aus Stahl und Aluminium sind aus der DIN EN 1090-2 herausgenommen worden und finden sich nun in den Teilen -4 und -5.

Die Veröffentlichung der überarbeiteten Fassung erfolgte im September 2018. Die Norm ist Bestandteil des Fachregelwerk-Normenpakets und wird in der neuen Fassung mit der nächsten Aktualisierung des Beuth-Normenpaketes im November 2018 für die Fachregelwerk-Abonnenten zur Verfügung stehen.