



Diese Normen finden Sie im Volltext 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 Feuerwehrwesen; Notleiteranlagen; Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste,
- DIN 14094-2:2017-04 Feuerwehrwesen; 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 Abdichtungsmitteln; 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 Fahrschachtwänden 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 Feuerwehrwesen; Notleiteranlagen; Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste,
- DIN 14094-2:2017-04 Feuerwehrwesen; 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 aufgebrauchte 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 Schmelzschweißen 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 Schmelzschweißen 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 Schmelzschweißen 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 Schmelzschweißen 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 Schmelzschweißen 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; Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen); Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2014); Deutsche Fassung EN ISO 5817:2014,
 - DIN EN ISO 9606-1:2017-12 Prüfung von Schweißern; Schmelzschweißen; Teil 1: Stähle,
 - DIN EN ISO 9692-1:2013-12 Schweißen und verwandte Prozesse; Arten der Schweißnahtvorbereitung; Teil 1: Lichtbogenhandschweißen, Schutzgasschweißen, Gasschweißen, WIG-Schweißen und Strahlschweißen 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: Lichtbogenhandschweißen, Schutzgasschweißen, Gasschweißen, WIG-Schweißen und Strahlschweißen von Stählen (ISO 9692-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 9692-1:2013,
 - DIN EN ISO 12944-2:2018-04 Beschichtungssysteme; Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme; Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen,
 - DIN EN ISO 12944-3:2018-04 Beschichtungssysteme; Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme; Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung,
 - DIN EN ISO 12944-5:2018-06 Beschichtungssysteme; Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme; Teil 5: Beschichtungssysteme,
 - DIN EN ISO 13920:1996-11 Schweißen; Allgemeintoleranzen 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.

Für die vorliegende Version metallbaupraxis 2019.1 (März) wurden folgende Kapitel neu angefügt beziehungsweise komplett ausgetauscht:

- 1.2.4.4. Schall
- 1.5.4.3 Lärmschutz
- 2.1.7.8 Schallschutz
- 2.1.13.2 Schallschutz
- 2.18 Durchschusshemmung
- 2.42.1 Einführung
- 2.42.9 Literatur

Folgende Kapitel wurden aktualisiert beziehungsweise ergänzt:

- 1.3.2.4.3.3 Zustimmung im Einzelfall
- 1.4.4 Maßtoleranzen
- 1.4.5 Ausführung von Stahlbauten
- 1.4.6.1.6 Trägerstöße
- 1.4.7.2 Arten, Werkstoffe und Systeme
- 1.4.8.3 Gitterroste
- 1.4.8.4 Bodenbelagbleche
- 1.4.9 Thermische Längenänderung von Elementen im Stahl- und Metallbau
- 1.5.4.1 Schall
- 1.6.1.4.1.2 Kurznamen mit Angaben zur chemischen Zusammensetzung
- 1.6.2.1 Chemische Zusammensetzung und Korrosionsverhalten
- 1.6.2.9.1 Fügen
- 1.6.2.9.4 Oberflächenbehandlung
- 1.6.4.3.2 Kleben von Kupfer und Kupferlegierungen
- 1.6.6.1.2.4 Technische Werte
- 1.6.6.2.2.6 Isolierglas
- 1.6.6.3.1 Wärmedämmgläser
- 1.6.8.1.5.1.1 Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient
- 1.7.2.1.5 Belastung von Befestigungsschrauben
- 1.8.2.1.2.2.5 DAST-Richtlinie 022 Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen
- 1.8.2.2 Oberflächenbehandlung von nichtrostendem Stahl
- 1.8.4.2.1 Edelstahlreiniger
- 1.8.4.2.3 Reinigungsverfahren



- 1.14.2.3 Kampagne gegen Wohnraumeinbruch: K.EINBRUCH
- 1.14.4 Geprüfte Fachbetriebe
- 1.15.2.8 Muster für gebräuchliche Gefährdungsbeurteilungen und Betriebsanweisungen
- 1.17.2 Bauministerien der Länder und des Bundes
- 1.17.11 Schulen und Bildungseinrichtungen Metall
- 1.17.14 Verbände des Handwerks, sonstige Institutionen und Verbände
- 1.18.4.1 Beschaffung
- 1.19.4.1.5 Toleranzen für geschweißte und nicht geschweißte Bauteile
- 1.19.5.4 Oberflächen von nichtrostendem Stahl
- 1.19.10 Zulässige Unregelmäßigkeiten an Schweißverbindungen

- 2.0 Auftragsbearbeitung
- 2.1.7.9 Wärmedurchgang
- 2.1.10 Rahmenwerkstoffe
- 2.1.13.3 Fugendichtheit
- 2.1.13.7 Senkrecht zur Fensterebene auftretende Kräfte
- 2.1.13.8 In der Fensterebene auftretende Kräfte
- 2.1.14 Normen und Richtlinien
- 2.1.15 Schadensfälle
- Technische Parameter 2.1 Fenster
- 2.2.10 Rahmenwerkstoffe
- Technische Parameter 2.2 Fenstertüren
- 2.3.1.1 Begriffsbestimmung
- 2.3.1.6 Türkonstruktionen
- Technische Parameter 2.3.1 Metalltüren
- Technische Parameter 2.4 Wintergärten
- 2.5.2 Arten und Werkstoffe
- Technische Parameter 2.5 Schaufenster
- 2.6.1.2.1 Vitrinen im Außenbereich
- 2.6.2.2.1 Schaukästen im Außenbereich
- 2.6.3.2.1.1 Einwurftypen
- 2.8.1.3.6 Luftschalldämmung
- 2.8.2.5.1 Konstruktionsgrundsätze
- 2.9.2.1 Metall
- 2.9.3 Schadensfälle bei Kaltfassaden
- 2.12.5.2 Konstruktion und Dimensionierung der Rankhilfe
- 2.20.5 Hinweise zur Montage
- Technische Parameter 2.20 Überdachungen
- Technische Parameter 2.21 Vordächer
- 2.22.3.2.2 Arten, Werkstoffe und Systeme
- 2.22.3.4.3 Gelenkarmmarkisen
- 2.22.3.4.8 Sichere Befestigung von Markisen



- 2.23.1.2.1 Torflügel
- 2.23.2.2 Arten, Werkstoffe und Systeme
- Technische Parameter 2.23 Drehflügeltore
- 2.24.1.2 Arten, Werkstoffe und Systeme
- Technische Parameter 2.24 Pendeltore und Streifenvorhänge
- Technische Parameter 2.26 Falttore, Schiebefalttore
- Technische Parameter 2.27.1.1 Hofschiebetore
- 2.27.1.2.2 Torelemente
- Technische Parameter 2.27.1.2 Schiebetore als Gebäudeabschluss
- Technische Parameter 2.27.2 Rundlauftore als Gebäudeabschluss
- 2.27.3.2 Arten, Werkstoffe und Systeme
- Technische Parameter 2.27.3 Scherengitter
- 2.28.2.2.1 Tore mit gemeinsamer Führung der Sektionen
- 2.28.3.3 Bauphysikalische Anforderungen
- Technische Parameter 2.28 Hub- und Senktore
- 2.29.2.2.3 Funktionselemente
- 2.29.2.3.6 Kühlraumtore
- Technische Parameter 2.29 Sektionaltore und Deckengliedertore
- 2.30.3.3 Arten, Werkstoffe und Systeme
- Technische Parameter 2.30 Rolltore und Rollgitter
- 2.31.2.2 Torblattaufbau
- 2.35.4.9 Forderungen der ATV DIN 18360 Metallbauarbeiten
- 2.35.5.3 Anforderungen an Schweißer und Schweißbetriebe
- 2.38.2 Geländerarten
- 2.38.3 Werkstoffe
- 2.38.6.1 Dübel
- 2.38.7.1 Lastannahmen und Bemessungsgrundlagen
- 2.38.8.1.1 Geländer im privaten Bereich
- 2.38.8.1.2 Geländer in Arbeitsstätten
- 2.38.8.1.3 Geländer im öffentlichen Bereich
- 2.38.8.1.4 Geländer in Kindergärten, Kindertagesstätten, Schulen und Sportstätten
- 2.38.8.1.6 Geländer auf Brücken
- 2.38.11.5 Qualität in der Ausführung
- Technische Parameter 2.39 Anbaubalkone
- 2.40 Aufzugsschachtkonstruktionen
- 2.41.4.2 EN 1090-2 Stahlbauten, Ausführung von Stahltragwerken
- 2.42.2 Grundlagen der Bemessung
- 2.42.3 Einwirkungen auf Kranbahnen
- 2.42.4 Statische Nachweise von Kranbahnen
- 2.42.7 Herstellerqualifikation
- 2.48.2 Verordnungen und Richtlinien