

Vergabe und Ausführung von Bauleistungen

VOB/ A, DIN 1960

VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen

Ausgabedatum 2016-09

VOB/ B, DIN 1961

VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen

Ausgabedatum 2016-09

VOB/ C, DIN 4178 (Glockentürme), DIN 50961 (Verzinkungsarbeiten), DIN EN 1090-2 (Schweißarbeiten), DIN 55928 (Korrosionsschutz), DIN 68800 (Holzschutz), DIN EN 10025 (Stahlbauteile), DIN EN ISO 898, DIN EN 14399 (Verbindungselemente), DIN 4074-1, DIN EN 975-1 (Sortierung), DIN EN 10204 (Prüfung)

VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen

Ausgabedatum 2005-04

Glockentürme

DIN 4178

Ausgabedatum 2005-04

Verzinkungsarbeiten

DIN 50961

Galvanische Überzüge - Zinküberzüge auf Eisenwerkstoffen

Ausgabedatum 2012-04

Schweißarbeiten

DIN EN 1090-2

Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken

Eignungsnachweis muss vorgelegt werden!

Ausgabedatum 2018-09

DIN 525

Anschweißenden

Achseinbindungen und Aufhängebänder

Ausgabedatum 2009-11

Korrosionsschutz

DIN 55928-1

Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungen und Überzüge; Allgemeines, Begriffe, Korrosionsbelastungen

Ausgabedatum 1991-05

Holzschutz

DIN 68800-1

Holzschutz - Teil 1: Allgemeines

Ausgabedatum 2011-10

DIN 68800-2

Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau

Ausgabedatum 2012-02

DIN 68800-3

Holzschutz - Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln

Ausgabedatum 2012-02

DIN 68800-4

Holzschutz - Teil 4: Bekämpfungs- und Sanierungsmaßnahmen gegen Holz zerstörende Pilze und Insekten

Ausgabedatum 2012-02

Stahlbauteile

DIN EN 10025-1

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen

Ausgabedatum 2005-02

DIN EN 10025-2

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle

Ausgabedatum 2005-04

DIN EN 10025-3

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für normalgeglühte/normalisierend gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle

Ausgabedatum 2005-02

DIN EN 10025-4

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für thermomechanisch gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle

Ausgabedatum 2005-04

DIN EN 10025-5

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für wetterfeste Baustähle

Ausgabedatum 2005-02

DIN EN 10025-6 - Entwurf

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 6: Technische Lieferbedingungen für Flacherzeugnisse aus Stählen mit höherer Streckgrenze im vergüteten Zustand

Ausgabedatum 2011-04

Bruchzähigkeit und Stahlsortenauswahl

DIN EN 1993-1-10

Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung

Ausgabedatum 2010-12

DAST-Richtlinie 009

Stahlsortenauswahl für geschweißte Stahlbauten

Sorten S235, S355

Herausgegeben von: Deutscher Ausschuss für Stahlbau DAST

Verlag: Stahlbau Verlag

Verbindungselemente

DIN EN ISO 898-1

Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 1: Schrauben mit festgelegten Festigkeitsklassen - Regelgewinde und Feingewinde

Ausgabedatum 2013-05

DIN EN ISO 898-2

Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 2: Muttern mit festgelegten Festigkeitsklassen - Regelgewinde und Feingewinde

Ausgabedatum 2012-08

DIN EN ISO 898-3

Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 3: Flache Scheiben mit festgelegten Festigkeitsklassen

Ausgabedatum 2018-09

DIN EN 14399-1

Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Festigkeitsklassen 4.6, 5.6, 8.8 und 10.9 auswählen.

Ausgabedatum 2015-04

DIN EN 14399-2

Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 2: Eignung zum Vorspannen

Ausgabedatum 2015-04

DIN EN 14399-3

Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 3: System HR - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern

Ausgabedatum 2015-04

DIN EN 14399-4

Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 4: System HV - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern

Ausgabedatum 2015-04

DIN EN 14399-5 - Entwurf

Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 5: Flache Scheiben

Ausgabedatum 2013-05

DIN EN 14399-6

Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 6: Flache Scheiben mit Fase

Ausgabedatum 2015-04

DIN EN 14399-7

Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 7: System HR - Garnituren aus Senkschrauben und Muttern

Ausgabedatum 2008-03

DIN EN 14399-8 - Entwurf

**Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 8:
System HV - Garnituren aus Sechskant-Passschrauben und Muttern**

Ausgabedatum 2016-01

DIN EN 14399-9 - Entwurf

**Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 9:
System HR oder HV - Direkte Kraftanzeiger für Garnituren aus Schrauben und Muttern**

Ausgabedatum 2016-01

DIN EN 14399-10 - Entwurf

**Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 10:
System HRC - Garnituren aus Schrauben und Muttern mit kalibrierter Vorspannung;**

Ausgabedatum 2016-01

Erzeugnisse, Bauteile und Verbindungsmittel aus nichtrostenden Stählen

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-30.3-6 vom 5. März 2018 des Deutschen Instituts für Bautechnik in Berlin (DiBt) beachten.

DIN 985

Sechskantmuttern mit Klemmteil, mit nichtmetallischem Einsatz, niedrige Form

Ausgabedatum 1987-05

DIN EN ISO 10511

Niedrige Sechskantmuttern mit Klemmteil, mit nichtmetallischem Einsatz

Ausgabedatum 2013-05

DIN EN ISO 10512

**Sechskantmuttern mit Klemmteil, mit nichtmetallischem Einsatz, mit metrischem
Feingewinde - Festigkeitsklassen 6, 8 und 10**

Ausgabedatum 2013-05

Schmieden von Stahl

DIN 7527-6

**Schmiedestücke aus Stahl; Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für
freiformgeschmiedete Stäbe**

freiformgeschmiedete Achseinbindungen auf Aufhängebänder

Stahlsorten S235, J2G3 beachten

Ausgabedatum 1975-02

Sortierung von Holz

DIN 4074-1

Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz

Ausgabedatum 2012-06

DIN EN 975-1

Schnittholz - Sortierung nach dem Aussehen von Laubholz - Teil 1: Eiche und Buche;

Ausgabedatum 2011-08

Lärmschutz

Lärmschutz (Schallläden, Stundenschlag nachts) - Interpretationsmöglichkeit der TA Lärm und entsprechende Gerichtsurteile beachten.

Prüfbescheinigungen

DIN EN 10204

Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen

Klöppelprüfung, Zeugnisse vorlegen

Ausgabedatum

2005-01

CE-Kennzeichnung

Glockenantriebe/ Uhr- und Schlagwerke

Vorlegen der Prüfbescheinigung