

Liste der angewendeten Normen im akkreditierten Bereich – Dezernat 21

Stand 2023-06

Norm / techn. Regel	Bezeichnung	Stand
ASTM A416/A416M	Standard Specification for Steel Strand, Uncoated Seven-wire for Prestressed Concrete	2018
BRL 0501	National Assessment Guidelines for the KOMO Product certificate for Reinforcing Steel	2008-01
BRL 0502	National Assessment Guidelines for the KOMO Product certificate for Lattice Girders	2017-01
BRL 0503	National Assessment Guidelines for the KOMO Product certificate for Betonstahlmatten	2012-06
BRL 0504	Mechanische verbindungen van betonstaal	2012-11
BS 4449	Steel for the reinforcement of concrete – weldable reinforcing steel – bar, coil and decoiled product – specification	2005-09
BS 5896	Specification for High tensile steel wire and strand for the prestressing of concrete	2012-05
DIBt-Richtlinie	Grundsätze für Zulassungs- und Überwachungsprüfungen von mechanischen Betonstahlverbindungen	2007-05
DIBt-Richtlinie	Richtlinie für Zulassungs- und Überwachungsprüfungen für Spannstähle	2004-11
DIN 20635	Schäkel für Aufhängungen	2001-05
DIN 488-2	Betonstahl – Betonstabstahl	2009-08
DIN 488-3	Betonstahl – Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht	2009-08
DIN 488-4	Betonstahl – Betonstahlmatten	2009-08
DIN 488-5	Betonstahl – Gitterträger	2009-08
DIN 50111	Prüfung metallischer Werkstoffe - Technologischer Biegeversuch (Faltversuch)	1987-09
DIN 50115	Prüfung metallischer Werkstoffe; Kerbschlagbiegeversuch; Besondere Probenform und Auswerteverfahren	1991-04
DIN 50118	Prüfung metallischer Werkstoffe - Zeitstandversuch unter Zugbeanspruchung	1982-01
DIN 50153	Prüfung metallischer Werkstoffe – Hin- und Herbiegeversuch an Blechen, Bändern oder Streifen mit einer Dicke unter 3 mm	1979-08
DIN 763	Rundstahlketten langgliedrig	1990-12
DIN 766	Rundstahlketten Güteklasse 3	2015-06
DIN 969	Verbindungselemente mit Gewinde - Schwingfestigkeitsversuch bei Axialbelastung - Prüfverfahren und Auswertung der Ergebnisse	2020-02
DIN EN 10025-2	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle	2019-05
DIN EN 10025-3	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für normalgeglühte/normalisierend gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle	2019-10
DIN EN 10025-4	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für thermomechanisch gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle	2023-02
DIN EN 10025-5	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für wetterfeste Baustähle	2019-10

Norm / techn. Regel	Bezeichnung	Stand
DIN EN 10045-1	Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy	1991-04
DIN EN 10080	Stahl für die Bewehrung von Beton – Schweißgeeigneter Betonstahl – Allgemeines	2005-08
DIN EN 10255	Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden – Technische Lieferbedingungen – Abschnitt 9: Prüfung	2007-06
DIN EN 12195-3	Ladungssicherungseinheiten auf Strassenfahrzeugen - Zurrketten	2001-07
DIN EN 12385-4	Drahtseile aus Stahldraht - Litzenseile für allgemeine Hebezwecke	2008-06
DIN EN 13411-1	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht Sicherheit, Kauschen für Anschlagseile aus Stahldrahtseilen	2009-02
DIN EN 13411-2	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 2: Spleißen von Seilschlaufen für Anschlagseile	2009-02
DIN EN 13411-3	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht Sicherheit, Pressklemmen und Verpressen	2023-03
DIN EN 13411-4	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 4: Metallvergüsse und Kunstharzvergüsse	2022-06
DIN EN 13411-5	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 5: Drahtseilklemmen mit U-förmigem Klemmbügel	2009-02
DIN EN 13411-6	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht Sicherheit, Asymmetrische Seilschlösser	2009-04
DIN EN 13411-7	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht Sicherheit, Symmetrische Seilschlösser	2022-01
DIN EN 13889	Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke -Gerade und geschweifte Schäkel - Güteklasse 6	2009-02
DIN EN 13964	Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren	2007-02
DIN EN 13964	Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren	2014-08
DIN EN 14195	Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Abschnitt 5.2: Prüfverfahren – Bestimmung der Maße	2015-03
DIN EN 14889-1	Fasern für Beton – Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität, Abschnitte 5.1-5.4	2006-11
DIN EN 1677-1	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8	2009-03
DIN EN 1677-2	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 2: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe, Güteklasse 8	2008-06
DIN EN 1677-3	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 3: Geschmiedete, selbstverriegelnde Haken, Güteklasse 8	2008-06
DIN EN 1677-4	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 4: Einzelglieder, Güteklasse 8	2009-03
DIN EN 1677-5	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 5: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe - Güteklasse 4	2009-03
DIN EN 1677-6	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 5: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe - Güteklasse 4	2009-03
DIN EN 1916	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	2003-04
DIN EN 818-1	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit, Allgemeine Abnahmebedingungen	2012-08
DIN EN 818-2	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit, Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten-Güteklasse 8	2008-12
DIN EN 818-2	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 3: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten - Güteklasse 4	2008-12
DIN EN 818-4	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit, Anschlagketten-Güteklasse 8	2008-12
DIN EN 845-3	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl	2016-12
DIN EN 969	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen – Anforderungen und Prüfverfahren – Abschnitt 6: Prüfverfahren	2009-07

Norm / techn. Regel	Bezeichnung	Stand
DIN EN ISO 17660-1	Schweißen – Schweißen von Betonstahl – Teil 1: Tragende Schweißverbindungen	2006-12
DIN EN ISO 17660-2	Schweißen – Schweißen von Betonstahl – Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen	2012-06
DIN EN ISO 18265	Metallische Werkstoffe – Umwertung von Härtewerten	2014-02
DIN EN ISO 898-1	Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 1: Schrauben mit festgelegten Festigkeitsklassen - Regelgewinde und Feingewinde	2013-05
DIN EN ISO 898-2	Verbindungselemente - Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 2: Muttern mit festgelegten Festigkeitsklassen	2023-02
DIN V 1201	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und –Kanäle – Typ 1 und Typ 2 - Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität	2004-08
DS 13084	Steel for Reinforcement	2001-07
EPAQ	Qualitätsrichtlinie für Profile	2017
ETAG 013	Guideline for european technical approval of post-tensioning kits for prestressing of structures	2002
GS OA 15-04	DGUV Test, Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Anschlagpunkten	2012-05
ISO 15698-2	Stahl für die Bewehrung von Beton - Stabstähle mit Ankerplatten - Teil 2: Prüfverfahren	2012-10
ISO 15835-2	Stahl für die Bewehrung von Beton - Mechanische Verbindungen für Stäbe - Teil 2: Prüfverfahren	2018-10
NEN 6008	Betonstaal – Steel for reinforcement of concrete	2008-07
ÖNORM B 4707	Bewehrungsstahl, Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis	2017-01
prEN 10138-2	Spannstähle – Teil 2: Draht	2000-10
prEN 10138-3	Spannstähle – Teil 3: Litzen	2000-10
prEN 10138-3	Spannstähle - Teil 3. Stäbe	2000-10
prEN 10138-4	Spannstähle - Teil 4: Stäbe	2000-12