

Entwürfe 2008

DIN	Titel	Ausgabe		
DIN 1025-1 Entwurf	Warmgewalzte I-Träger - Teil 1: Schmale I-Träger, I-Reihe - Maße, Masse, statische Werte Änderungen Gegenüber DIN 1025-1:1995-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde redaktionell überarbeitet und die normativen Verweisungen an die aktuellen Normen angepasst.	2008-02		
DIN 1026-1 Entwurf	Warmgewalzter U-Profilstahl - Teil 1: Warmgewalzter U-Profilstahl mit geneigten Flanschflächen - Maße, Masse und statische Werte Änderungen Gegenüber DIN 1026-1:2000-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde redaktionell überarbeitet und die normativen Verweisungen an die aktuellen Normen angepasst.	2008-02		
DIN 6880 Entwurf	Blanker Keilstahl - Maße, Zulässige Abweichungen, Masse Änderungen Gegenüber der Ausgabe DIN 6880:1975-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zitierte Normen und Werkstoffbezeichnungen dem derzeitigen Stand angepasst; b) Verfahren zur Ermittlung der Geradheit und Angaben zur Oberflächenbeschaffenheit aufgenommen; c) Norm wurde redaktionell überarbeitet.	2006-06		
DIN 820-1	Normungsarbeit - Teil 1: Grundsätze Norm-Entwurf neu DIN 820-1 Normungsarbeit - Teil 1: Grundsätze – Entwurf-	1994-08 2007-11		
DIN 820-120	Normungsarbeit - Teil 120: Leitfaden für die Aufnahme von Sicherheitsaspekten in Normen neu DIN 820-120/A1 Normungsarbeit - Teil 120: Leitfaden für die Aufnahme von Sicherheitsaspekten in Normen (ISO/IEC Guide 51:1999), Änderung A1	2001-10 2008-01		
DIN EN 10084	Norm-Entwurf Einsatzstähle - Technische Lieferbedingungen Änderungen Gegenüber DIN EN 10084:1998-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) In den Anwendungsbereich wurden nahtlos gewalzte Ringe unter dem Halbzeug aufgenommen; b) Einsatzstähle nach dieser Norm können jetzt auch im Wärmebehandlungszustand normalgeglüht bzw. normalisierend umgeformt geliefert werden; c) die Stahlsorte 20 NiCrMo13-4 wurde zu den bisher vorhandenen Stahlsorten ergänzt; d) der Nachweis der Härtebarkeit kann durch den Hersteller jetzt, falls ein Berechnungsverfahren für die entsprechende Sorte vorliegt, auch rechnerisch erbracht werden; e) falls ein Nachweis der Feinkörnigkeit verlangt wird, kann, wenn der Besteller nicht einen Nachweis nach EN ISO 643 fordert, der Hersteller diesen durch die Angabe eines Mindestanteils an Aluminium im Stahl führen; f) redaktionelle Überarbeitung	2006-01		
DIN EN 10277-2	Norm-Entwurf Blankstahlerzeugnisse - - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Stähle für allgemeine technische Verwendung Änderungen Gegenüber DIN EN 10277-2:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme der Stahlsorte S355J2C für den gestrichenen Stahl S355J2G3C; b) Redaktionelle Überarbeitung.	2006-03		
DIN EN ISO 898-1 Norm-Entwurf	Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 1: Schrauben Änderungen Gegenüber DIN EN ISO 898-1:1999-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich überarbeitet; b) Tabelle 2 „Stähle“ überarbeitet; c) Mechanische Eigenschaften in Tabelle 3 überarbeitet; d) Prüfprogramme A und B wurden durch sechs Prüfreiheiten abgelöst; e) Erweiterung der Prüfverfahren in Abschnitt 9; f) Aufnahme der Kennzeichnung für Schrauben mit verminderter Belastbarkeit; g) Aussagen zum Einsatztemperaturbereich im Anhang B modifiziert; h) Anhänge A und C zur Bruchdehnung ergänzt.	2007-02		
DIN EN ISO 2560	DIN EN ISO 2560 Norm , Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von unlegierten Stählen und Feinkornstählen - Einteilung (ISO 2560:2002); Deutsche Fassung EN ISO 2560:2005 DIN EN ISO 2560 Norm-Entwurf , Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von unlegierten Stählen und Feinkornstählen - Einteilung (ISO/DIS 2560:2007); Deutsche Fassung prEN ISO 2560:2007	2006-03 2007-12		
ISO 2560	DIN EN ISO 2560 Norm , Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von unlegierten Stählen und Feinkornstählen - Einteilung (ISO 2560:2002); Deutsche Fassung EN ISO 2560:2005 DIN EN ISO 2560 Norm-Entwurf , Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von unlegierten Stählen und Feinkornstählen - Einteilung (ISO/DIS 2560:2007); Deutsche Fassung prEN ISO 2560:2007	2006-03 2007-12		
ISO 4063	jetzt vormerkbar DIN EN ISO 4063 Norm-Entwurf , Schweißen und verwandte Prozesse - Liste der Prozesse und Ordnungsnummern (ISO/DIS 4063:2008); Dreisprachige Fassung prEN ISO 4063:2008 neu ISO/DIS 4063 Norm-Entwurf , Schweißen und verwandte Prozesse - Liste der Prozesse und Ordnungsnummern DIN EN ISO 4063 Norm , Schweißen und verwandte Prozesse - Liste der Prozesse und Ordnungsnummern (ISO 4063:1998); Deutsche Fassung EN ISO 4063:2000	2008-03 2008-02 2000-04		
ISO 2560	DIN EN ISO 2560 Norm , Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von unlegierten Stählen und Feinkornstählen - Einteilung (ISO 2560:2002); Deutsche Fassung EN ISO 2560:2005 DIN EN ISO 2560 Norm-Entwurf , Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von unlegierten	2006-03 2007-12		

	Stählen und Feinkornstählen - Einteilung (ISO/DIS 2560:2007); Deutsche Fassung prEN ISO 2560:2007			
DIN EN ISO 6947	DIN EN ISO 6947 Norm , Schweißnähte - Arbeitspositionen - Definitionen der Winkel von Neigung und Drehung (ISO 6947:1993); Deutsche Fassung EN ISO 6947:1997 jetzt vormerkbar DIN EN ISO 6947 Norm-Entwurf , Schweißnähte - Arbeitspositionen - Definition der Winkel von Neigung und Drehung (ISO/DIS 6947:2008); Deutsche Fassung prEN ISO 6947:2008	1997-05 2008-03		
ISO 4063	jetzt vormerkbar DIN EN ISO 4063 Norm-Entwurf , Schweißen und verwandte Prozesse - Liste der Prozesse und Ordnungsnummern (ISO/DIS 4063:2008); Dreisprachige Fassung prEN ISO 4063:2008 neu ISO/DIS 4063 Norm-Entwurf , Schweißen und verwandte Prozesse - Liste der Prozesse und Ordnungsnummern DIN EN ISO 4063 Norm , Schweißen und verwandte Prozesse - Liste der Prozesse und Ordnungsnummern (ISO 4063:1998); Deutsche Fassung EN ISO 4063:2000	2008-03 2008-02 2000-04		
DIN EN ISO 2560	DIN EN ISO 2560 Norm , Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von unlegierten Stählen und Feinkornstählen - Einteilung (ISO 2560:2002); Deutsche Fassung EN ISO 2560:2005 DIN EN ISO 2560 Norm-Entwurf , Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von unlegierten Stählen und Feinkornstählen - Einteilung (ISO/DIS 2560:2007); Deutsche Fassung prEN ISO 2560:2007	2006-03 2007-12		
DIN 1986-100	DIN 1986-100 Norm , Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Zusätzliche Bestimmungen zu DIN EN 752 und DIN EN 12056 DIN 1986-100 Norm-Entwurf , Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056	2002-03 2007-04		
DIN 32711	Antriebselemente; Polygonprofile P3G DIN 32711-1 Entwurf Welle-Nabe-Verbindung - Polygonprofil P3G - Teil 1: Allgemeines und Geometrie DIN 32711-2 Entwurf Welle-Nabe-Verbindung - Polygonprofil P3G - Teil 2: Berechnung und Dimensionierung	1979-03 2007-01 2007-01		
DIN 32712	Antriebselemente; Polygonprofile P4C DIN 32712-1 Entwurf Welle-Nabe-Verbindung - Polygonprofil P4C - Teil 1: Allgemeines und Geometrie DIN 32712-2 Entwurf Welle-Nabe-Verbindung - Polygonprofil P4C - Teil 2: Berechnung und Dimensionierung	1979-03 2007-04 2007-04		
DIN 617	Wälzlager; Nadellager mit Käfig; Maßreihen 48 und 49 DIN 617 Entwurf Wälzlager - Nadellager mit Käfig - Maßreihen 48, 49 und 69	1993-01 2007-10		
DIN 720	Wälzlager; Kegelrollenlager DIN 720 Entwurf Wälzlager - Kegelrollenlager	1979-02 2007-11		