

## DIN-/DVS-Nummernverzeichnis

Hierin bedeuten:

- Neu aufgenommen gegenüber der 2. Auflage des DIN-DVS-Taschenbuches 369
- Geändert gegenüber der 2. Auflage des DIN-DVS-Taschenbuches 369
- Zur abgedruckten Norm besteht ein Norm-Entwurf
- (en) Von dieser Norm gibt es auch eine vom DIN herausgegebene englische Übersetzung

Dokument	Dokument
<p>DIN V 1739</p> <p>DIN EN 1711 (en)</p> <p>DIN EN ISO 3690 ● (en)</p> <p>DIN EN ISO 4136 □ (en)</p> <p>DIN EN ISO 5173 □ (en)</p> <p>DIN EN ISO 5178 (en)</p> <p>DIN EN ISO 9015-1 (en)</p> <p>DIN EN ISO 9015-2 (en)</p> <p>DIN EN ISO 9016 □ (en)</p> <p>DIN EN ISO 9017 ● (en)</p> <p>DIN EN ISO 9018 (en)</p> <p>DIN EN ISO 10675-1 ● (en)</p> <p>DIN EN ISO 10675-2 ● (en)</p> <p>DIN EN ISO 10863 ● (en)</p> <p>DIN EN ISO 11666 (en)</p> <p>DIN EN ISO 13588 □ (en)</p> <p>DIN EN ISO 15626 ● (en)</p> <p>DIN EN ISO 15653 (en)</p> <p>DIN EN ISO 17635 (en)</p>	<p>DIN EN ISO 17636-1 ● (en)</p> <p>DIN EN ISO 17636-2 ● (en)</p> <p>DIN EN ISO 17637 (en)</p> <p>DIN EN ISO 17638 (en)</p> <p>DIN EN ISO 17639 ● (en)</p> <p>DIN EN ISO 17640 (en)</p> <p>DIN EN ISO 17641-1 (en)</p> <p>DIN EN ISO 17641-2 (en)</p> <p>DIN EN ISO 17642-1 (en)</p> <p>DIN EN ISO 17642-2 (en)</p> <p>DIN EN ISO 17642-3 (en)</p> <p>DIN EN ISO 22825 □ (en)</p> <p>DIN EN ISO 23277 ○ (en)</p> <p>DIN EN ISO 23278 (en)</p> <p>DIN EN ISO 23279 (en)</p> <p>DIN ISO 22826 (en)</p> <p>DIN-Fachbericht 17641-3</p> <p>DVS 1003-2</p> <p>DVS 1004-1</p>

### Gegenüber der letzten Auflage nicht mehr enthaltene Normen

Norm	Ersatz bzw. Streichung
<b>Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen</b>	
DIN EN 15617:2009-07	DIN EN ISO 15626:2013-12
DIN EN 1435:2002-09	DIN EN ISO 17636-1:2013-05 DIN EN ISO 17636-2:2013-05
DIN EN 12517-1:2006-06	DIN EN ISO 10675-1:2013-12
DIN EN 12517-2:2008-12	DIN EN ISO 10675-2:2013-12
DIN CEN/TS 14751:2005-02	DIN EN ISO 10863:2011-12
<b>Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen</b>	
DIN EN 1320:1996-12	DIN EN ISO 9017:2013-12
DIN EN 1321:1996-12	DIN EN ISO 17639:2013-12
DIN EN ISO 17655:2003-05	ersatzlos zurückgezogen

## Sachgebietsverzeichnis

Über die [blau](#) hervorgehobenen Normen und Norm-Entwürfe gelangen Sie zu den entsprechenden Dokumenten.

Dokument	Ausgabe	Titel
		<b>Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen</b>
<a href="#">DIN EN 1711</a>	<a href="#">2000-03</a>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Wirbelstromprüfung von Schweißverbindungen durch Vektorauswertung; Deutsche Fassung EN 1711:2000
<a href="#">DIN EN ISO 10675-1</a>	<a href="#">2013-12</a>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung – Teil 1: Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ISO 10675-1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10675-1:2013
<a href="#">DIN EN ISO 10675-2</a>	<a href="#">2013-12</a>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung – Teil 2: Aluminium und seine Legierungen (ISO 10675-2:2010); Deutsche Fassung EN ISO 10675-2:2013
<a href="#">DIN EN ISO 10863</a>	<a href="#">2011-12</a>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Ultraschallprüfung – Anwendung der Beugungslaufzeittechnik (TOFD) (ISO 10863:2011); Deutsche Fassung EN ISO 10863:2011
<a href="#">DIN EN ISO 11666</a>	<a href="#">2011-04</a>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Ultraschallprüfung – Zulässigkeitsgrenzen (ISO 11666:2010); Deutsche Fassung EN ISO 11666:2010
<a href="#">DIN EN ISO 13588</a>	<a href="#">2013-11</a>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Ultraschallprüfung – Anwendung von automatisierter phasengesteuerter Array-Technologie (ISO 13588:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13588:2012
<a href="#">DIN EN ISO 15626</a>	<a href="#">2013-12</a>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Beugungslaufzeittechnik (TOFD) – Zulässigkeitsgrenzen (ISO 15626:2011); Deutsche Fassung EN ISO 15626:2013
<a href="#">DIN EN ISO 17635</a>	<a href="#">2010-08</a>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Allgemeine Regeln für metallische Werkstoffe (ISO 17635:2010); Deutsche Fassung EN ISO 17635:2010
<a href="#">DIN EN ISO 17636-1</a>	<a href="#">2013-05</a>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Durchstrahlungsprüfung – Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen (ISO 17636-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 17636-1:2013

Dokument	Ausgabe	Titel
DIN EN ISO 17636-2	2013-05	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Durchstrahlungsprüfung – Teil 2: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit digitalen Detektoren (ISO 17636-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 17636-2:2013
DIN EN ISO 17637	2011-05	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (ISO 17637:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17637:2011
DIN EN ISO 17638	2010-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Magnetpulverprüfung (ISO 17638:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17638:2009
DIN EN ISO 17640	2011-04	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Ultraschallprüfung – Techniken, Prüfklassen und Bewertung (ISO 17640:2010); Deutsche Fassung EN ISO 17640:2010
DIN EN ISO 22825	2012-08	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Ultraschallprüfung – Prüfung von Schweißverbindungen in austenitischen Stählen und Nickellegierungen (ISO 22825:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22825:2012
DIN EN ISO 23277	2010-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Eindringprüfung von Schweißverbindungen – Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23277:2006); Deutsche Fassung EN ISO 23277:2009
DIN EN ISO 23278	2010-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen – Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23278:2006); Deutsche Fassung EN ISO 23278:2009
DIN EN ISO 23279	2010-08	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Ultraschallprüfung – Charakterisierung von Anzeigen in Schweißnähten (ISO 23279:2010); Deutsche Fassung EN ISO 23279:2010
DVS 1003-2	1989-07	Verfahren der zerstörungsfreien Prüfung in der Schweißtechnik; Verfahrensarten; Aussagefähigkeit und Anwendungsbereiche der Verfahren
		<b>Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen</b>
DIN V 1739	1996-09	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Ätzungen für die makroskopische und mikroskopische Untersuchung (CR 12361:1996)
DIN EN ISO 3690	2012-07	Schweißen und verwandte Prozesse – Bestimmung des Wasserstoffgehaltes im Lichtbogenschweißgut (ISO 3690:2012); Deutsche Fassung EN ISO 3690:2012

Dokument	Ausgabe	Titel
<a href="#">DIN EN ISO 4136</a>	2013-02	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Querzugversuch (ISO 4136:2012); Deutsche Fassung EN ISO 4136:2012
<a href="#">DIN EN ISO 5173</a>	2012-02	Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen – Biegeprüfungen (ISO 5173:2009 + Amd 1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 5173:2010 + A1:2011
<a href="#">DIN EN ISO 5178</a>	2011-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Längszugversuch an Schweißgut in Schmelzschweißverbindungen (ISO 5178:2001); Deutsche Fassung EN ISO 5178:2011
<a href="#">DIN EN ISO 9015-1</a>	2011-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Härteprüfung – Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen (ISO 9015-1:2001); Deutsche Fassung EN ISO 9015-1:2011
<a href="#">DIN EN ISO 9015-2</a>	2011-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Härteprüfung – Teil 2: Mikrohärteprüfung an Schweißverbindungen (ISO 9015-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 9015-2:2011
<a href="#">DIN EN ISO 9016</a>	2013-02	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Kerbschlagbiegeversuch – Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung (ISO 9016:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9016:2012
<a href="#">DIN EN ISO 9017</a>	2013-12	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Bruchprüfung (ISO 9017:2001); Deutsche Fassung EN ISO 9017:2013
<a href="#">DIN EN ISO 9018</a>	2004-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Zugversuch am Doppelt-Stoß und Überlappstoß (ISO 9018:2003); Deutsche Fassung EN ISO 9018:2003
<a href="#">DIN EN ISO 15653</a>	2010-09	Metallische Werkstoffe – Prüfverfahren zur Bestimmung der quasistatischen Bruchzähigkeit von Schweißverbindungen (ISO 15653:2010); Deutsche Fassung EN ISO 15653:2010
<a href="#">DIN EN ISO 17639</a>	2013-12	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten (ISO 17639:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17639:2013

Dokument	Ausgabe	Titel
DIN EN ISO 17641-1	2004-10	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Heißrissprüfungen für Schweißungen – Lichtbogenschweißprozesse – Teil 1: Allgemeines (ISO 17641-1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 17641-1:2004
DIN EN ISO 17641-2	2005-09	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Heißrissprüfungen für Schweißungen – Lichtbogenschweißprozesse – Teil 2: Selbstbeanspruchende Prüfungen (ISO 17641-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 17641-2:2005
DIN EN ISO 17642-1	2004-10	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Kaltrissprüfungen für Schweißungen – Lichtbogenschweißprozesse – Teil 1: Allgemeines (ISO 17642-1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 17642-1:2004
DIN EN ISO 17642-2	2005-09	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Kaltrissprüfungen für Schweißungen – Lichtbogenschweißprozesse – Teil 2: Selbstbeanspruchende Prüfungen (ISO 17642-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 17642-2:2005
DIN EN ISO 17642-3	2005-09	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Kaltrissprüfungen für Schweißungen – Lichtbogenschweißprozesse – Teil 3: Fremdbbeanspruchte Prüfungen (ISO 17642-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 17642-3:2005
DIN ISO 22826	2008-08	Zerstörende Prüfung von Schweißungen an metallischen Werkstoffen – Härteprüfung an durch Laser- und Elektronenstrahlen hergestellte Schweißungen (Vickers und Knoop Härteprüfung) (ISO 22826:2005)
DIN-Fachbericht 17641-3	2004-10	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Heißrissprüfungen für Schweißungen – Lichtbogenschweißprozesse – Teil 3: Fremdbbeanspruchte Prüfungen (ISO/TR 17641-3:2004); Deutsche Übersetzung des CEN ISO/TR 17641-3:2004
DVS 1004-1	1996-11	Heißrißprüfverfahren – Grundlagen