

**ZfP Normenliste INB NK 180 (Update Juli 2018)**

Update	Dokument	Jahr	Titel
<b>Allgemein</b>			
15-04	EN 1330-1	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Terminologie – Teil 1: Allgemeine Begriffe
–	EN 1330-2	1998	Zerstörungsfreie Prüfung – Terminologie – Teil 2: Begriffe, die von allen zerstörungsfreien Prüfverfahren benutzt werden
12-12 15-03	EN ISO 9712 Beiblatt 1	2012 2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung
10-04	CEN/TR 14748	2004	Zerstörungsfreie Prüfung – Vorgehensweise zur Qualifizierung von zerstörungsfreien Prüfungen
11-03	CEN/TS 15053	2005	Zerstörungsfreie Prüfung – Empfehlungen für Arten von Inhomogenitäten in Prüfungsstücken für Prüfungen
14-04	CEN/TR 15589	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Verfahrensregeln für die Anerkennung von ZfP-Personal durch anerkannte dritte Organisationen nach den Vorgaben der Richtlinie 97/23/EU
15-11	EN ISO 18490	2015	Zerstörungsfreie Prüfung – Bestimmung der Sehfähigkeit von ZfP-Personal
17-10	CEN ISO/TR 25107	2006	Zerstörungsfreie Prüfung – Leitfaden für Ausbildungslehrinhalte (Syllabus) der zerstörungsfreien Prüfung ( <i>Ersatz vorgesehen</i> )
17-10	CEN ISO/TR 25108	2006	Zerstörungsfreie Prüfung – Richtlinie für Ausbildungsstätten für Personal der zerstörungsfreien Prüfung ( <i>Ersatz vorgesehen</i> )
<b>Schallemissionsprüfung (AT)</b>			
17-09	EN 1330-9	2017	Zerstörungsfreie Prüfung – Terminologie – Teil 9: Begriffe der Schallemissionsprüfung
12-06	CEN ISO/TR 13115	2011	Non-destructive testing – Methods for absolute calibration of acoustic emission transducers by the reciprocity technique (nur in englisch)
01-03	EN 13477-1	2001	Zerstörungsfreie Prüfung – Schallemissionsprüfung – Gerätecharakterisierung – Teil 1: Gerätebeschreibung
11-03	EN 13477-2	2010	Zerstörungsfreie Prüfung – Schallemissionsprüfung – Gerätecharakterisierung – Teil 2: Überprüfung der Betriebskenngrößen
11-04	EN 13554	2011	Zerstörungsfreie Prüfung – Schallemissionsprüfung – Allgemeine Grundsätze
13-07	EN 14584	2013	Zerstörungsfreie Prüfung – Schallemission – Prüfung von metallischen Druckgeräten während der Abnahmeprüfung – Planare Ortung von Schallemissionsquellen
08-03	EN 15495	2007	Zerstörungsfreie Prüfung – Schallemissionsprüfung – Prüfung von metallischen Druckgeräten während der Abnahmeprüfung – Zonenortung von Schallemissionsquellen
10-07	EN 15856	2010	Zerstörungsfreie Prüfung – Schallemissionsprüfung – Allgemeine Grundsätze der Schallemissionsprüfung zum Nachweis von Korrosion innerhalb von mit Flüssigkeit gefüllten metallischen Umschliessungen

10-07	EN 15857	2010	Zerstörungsfreie Prüfung – Schallemissionsprüfung – Prüfung von faserverstärkten Polymeren – Spezifische Vorgehensweise und allgemeine Bewertungskriterien
16-09	EN ISO 18081	2016	Zerstörungsfreie Prüfung – Schallemission – Dichtheitsprüfung mittels Schallemission
<b>Wirbelstromprüfung (ET)</b>			
18-06	EN ISO 12718	2008	Zerstörungsfreie Prüfung – Terminologie – Begriffe zur Verwendung bei der Wirbelstromprüfung ( <i>Ersatz vorgesehen</i> )
14-03	EN ISO 15548-1	2013	Zerstörungsfreie Prüfung – Wirbelstromprüfung – Kenngrößen von Prüfeinrichtungen und deren Verifizierung – Teil 1: Kennwerte von Prüfgeräten und deren Verifizierung
14-03	EN ISO 15548-2	2013	Zerstörungsfreie Prüfung – Wirbelstromprüfung – Kenngrößen von Prüfeinrichtungen und deren Verifizierung – Teil 2: Kenngrößen von Sensoren und deren Verifizierung
09-09	EN ISO 15548-3	2008	Zerstörungsfreie Prüfung – Wirbelstromprüfung – Kenngrößen von Prüfeinrichtungen und deren Verifizierung – Teil 3: Kenngrößen des Systems und deren Verifizierung
18-05	EN ISO 15549	2010	Zerstörungsfreie Prüfung – Wirbelstromprüfung – Allgemeine Grundlagen ( <i>Ersatz vorgesehen</i> )
17-08	EN ISO 20339	2017	Zerstörungsfreie Prüfung – Technische Ausrüstung für die Wirbelstromprüfung – Kenngrößen von Sensorarrays und deren Verifizierung
<b>Dichtheitsprüfung (LT)</b>			
–	EN 1518	1998	Zerstörungsfreie Prüfung – Dichtheitsprüfung – Charakterisierung von massenspektrometrischen Leckdetektoren
03-12	EN 1593	1999	Zerstörungsfreie Prüfung – Dichtheitsprüfung – Blasenprüfverfahren
11-10	EN 1779 Berichtigung 1	1999 2005	Zerstörungsfreie Prüfung – Dichtheitsprüfung – Kriterien zur Auswahl von Prüfmethoden und -verfahren
03-12	EN 13184	2001	Zerstörungsfreie Prüfung – Dichtheitsprüfung – Druckänderungsverfahren
02-03	EN 13625	2001	Zerstörungsfreie Prüfung – Dichtheitsprüfung – Anleitung zur Auswahl von Geräten zur Messung von Gasleckagen
17-06	EN ISO 20484	2017	Zerstörungsfreie Prüfung – Dichtheitsprüfung – Begriffe ( <i>Ersatz für EN 1330-8</i> )
18-04	EN ISO 20485	2018	Zerstörungsfreie Prüfung – Dichtheitsprüfung – Prüfgasverfahren ( <i>Ersatz für EN 13185</i> )
18-04	EN ISO 20486	2018	Zerstörungsfreie Prüfung – Dichtheitsprüfung – Kalibrieren von Referenzlecks für Gase ( <i>Ersatz für EN 13192</i> )
<b>Magnetpulverprüfung (MT)</b>			
13-03	EN ISO 3059	2012	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung und Magnetpulverprüfung – Betrachtungsbedingungen
17-02	EN ISO 9934-1	2016	Zerstörungsfreie Prüfung – Magnetpulverprüfung – Teil 1: Allgemeine Grundlagen

15-11	EN ISO 9934-2	2015	Zerstörungsfreie Prüfung – Magnetpulverprüfung – Teil 2: Prüfmit- tel
15-11	EN ISO 9934-3	2015	Zerstörungsfreie Prüfung – Magnetpulverprüfung – Teil 3: Geräte
16-07	EN ISO 12707	2016	Zerstörungsfreie Prüfung – Magnetpulverprüfung – Vokabular
14-04	CEN/TR 16638	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindring- und Magnetpulverprüfung un- ter Anwendung von blauem Licht
<b>Eindringprüfung (PT)</b>			
13-03	EN ISO 3059	2012	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung und Magnetpulverprü- fung – Betrachtungsbedingungen
14-09	EN ISO 3452-1	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung – Teil 1: Allgemeine Grundlagen, korrigierte Fassung ( <i>Ersatz für EN 571-1 und EN ISO 3452-1:2013</i> )
14-03	EN ISO 3452-2	2013	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung – Teil 2: Prüfung von Eindringmitteln
14-03	EN ISO 3452-3	2013	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung – Teil 3: Kontrollkörper
–	EN ISO 3452-4	1998	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung – Teil 4: Geräte
09-04	EN ISO 3452-5	2008	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung – Teil 5: Eindringprüfung bei Temperaturen über 50 °C
09-04	EN ISO 3452-6	2008	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung – Teil 6: Eindringprüfung bei Temperaturen unter 10 °C
11-03	EN ISO 12706	2009	Zerstörungsfreie Prüfung – Terminologie – Begriffe der Eindring- prüfung
14-04	CEN/TR 16638	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindring- und Magnetpulverprüfung un- ter Anwendung von blauem Licht
18-04	CEN/TS 17100	2017	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung – Referenzfotos und Dimensionierung von Anzeigen
<b>Durchstrahlungsprüfung (RT)</b>			
–	EN 1330-3	1997	Zerstörungsfreie Prüfung – Terminologie – Teil 3: Begriffe der in- dustriellen Durchstrahlungsprüfung
14-04	EN ISO 5579	2013	Zerstörungsfreie Prüfung – Durchstrahlungsprüfung von metalli- schen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen – Grundlagen ( <i>Ersatz für EN 444</i> )
11-11	EN ISO 11699-1	2011	Zerstörungsfreie Prüfung – Industrielle Filme für die Durchstrah- lungsprüfung – Teil 1: Klassifizierung von Filmsystemen für die in- dustrielle Durchstrahlungsprüfung ( <i>Ersatz für EN 584-1</i> )
17-05	EN ISO 11699-2	2011	Zerstörungsfreie Prüfung – Industrielle Filme für die Durchstrah- lungsprüfung – Teil 2: Kontrolle der Filmverarbeitung mit Hilfe von Referenzwerten ( <i>Ersatz vorgesehen</i> )
–	EN 12543-1	1999	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung von Brennflecken in Industrie-Röntgenanlagen für die ZfP – Teil 1: Scan-Verfahren
09-09	EN 12543-2	2008	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung von Brennflecken in Industrie-Röntgenanlagen für die ZfP – Teil 2: Radiographisches Lochkamera-Verfahren

–	EN 12543-3	1999	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung von Brennflecken in Industrie-Röntgenanlagen für die ZfP – Teil 3: Radiographisches Schlitzkamera-Verfahren
–	EN 12543-4	1999	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung von Brennflecken in Industrie-Röntgenanlagen für die ZfP – Teil 4: Kantenverfahren
–	EN 12543-5	1999	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung von Brennflecken in Industrie-Röntgenanlagen für die ZfP – Teil 5: Messung der effektiven Brennfleckgrösse von Mini- und Mikrofokus-Röntgenröhren
–	EN 12544-1	1999	Zerstörungsfreie Prüfung – Messung und Auswertung der Röntgenröhrenspannung – Teil 1: Spannungsteiler-Verfahren
00-05	EN 12544-2	2000	Zerstörungsfreie Prüfung – Messung und Auswertung der Röntgenröhrenspannung – Teil 2: Konstanzprüfung mit dem Dickfilter-Verfahren
–	EN 12544-3	1999	Zerstörungsfreie Prüfung – Messung und Auswertung der Röntgenröhrenspannung – Teil 3: Spektrometer-Verfahren
17-10	EN 12679	1999	Zerstörungsfreie Prüfung – Bestimmung der Strahlergrößen von industriell genutzten Radio-Nukliden – Durchstrahlungsverfahren ( <i>Ersatz vorgesehen</i> )
00-03	EN 13068-1	1999	Zerstörungsfreie Prüfung – Radioskopische Prüfung – Teil 1: Quantitative Messung der bildgebenden Eigenschaften
00-03	EN 13068-2	1999	Zerstörungsfreie Prüfung – Radioskopische Prüfung – Teil 2: Prüfung der Langzeitstabilität von bildgebenden Systemen
02-06	EN 13068-3	2001	Zerstörungsfreie Prüfung – Radioskopische Prüfung – Teil 3: Allgemeine Grundlagen für die radioskopische Prüfung von metallischen Werkstoffen mit Röntgen- und Gammastrahlen
03-10	EN 14096-1	2003	Zerstörungsfreie Prüfung – Qualifizierung von Röntgenfilm-Digitalisierungssystemen – Teil 1: Definitionen, quantitative Messung von Bildqualitätsparametern, Standard-Referenzfilm und Qualitätssicherung
03-10	EN 14096-2	2003	Zerstörungsfreie Prüfung – Qualifizierung von Röntgenfilm-Digitalisierungssystemen – Teil 2: Mindestanforderungen
05-12	EN 14784-1	2005	Zerstörungsfreie Prüfung – Industrielle Computer-Radiographie mit Speicherfolien – Teil 1: Klassifizierung der Systeme
05-12	EN 14784-2	2005	Zerstörungsfreie Prüfung – Industrielle Computer-Radiographie mit Speicherfolien – Teil 2: Allgemeine Grundsätze für die Prüfung von metallischen Werkstoffe mit Röntgen- und Gammastrahlen
11-10	EN 16016-1	2011	Zerstörungsfreie Prüfung – Durchstrahlungsverfahren – Computertomographie – Teil 1: Terminologie
11-10	EN 16016-2	2011	Zerstörungsfreie Prüfung – Durchstrahlungsverfahren – Computertomographie – Teil 2: Grundlagen, Geräte und Proben
11-10	EN 16016-3	2011	Zerstörungsfreie Prüfung – Durchstrahlungsverfahren – Computertomographie – Teil 3: Durchführung und Auswertung
11-10	EN 16016-4	2011	Zerstörungsfreie Prüfung – Durchstrahlungsverfahren – Computertomographie – Teil 4: Qualifizierung
18-01	EN ISO 16371-2	2017	Zerstörungsfreie Prüfung – Industrielle Computer-Radiographie mit Phosphor-Speicherfolien – Teil 2: Grundlagen für die Prüfung von metallischen Werkstoffen mit Röntgen- und Gammastrahlen

14-04	EN 16407-1	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Durchstrahlungsprüfung auf Korrosion und Ablagerungen in Rohren mit Röntgen- und Gammastrahlen – Teil 1: Tangentiale Durchstrahlungsprüfung
14-04	EN 16407-2	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Durchstrahlungsprüfung auf Korrosion und Ablagerungen in Rohren mit Röntgen- und Gammastrahlen – Teil 2: Doppelwand-Durchstrahlungsprüfung
18-04	EN ISO 18563-1	2015	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung mit phasengesteuerten Arrays – Teil 1: Prüfgeräte
18-04	EN ISO 18563-2	2017	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung mit Phased-Arrays – Teil 2: Prüfköpfe
18-04	EN ISO 18563-3	2015	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung mit phasengesteuerten Arrays – Teil 3: Vollständige Prüfsysteme
13-11	EN ISO 19232-1	2013	Zerstörungsfreie Prüfung – Bildgüte von Durchstrahlungsaufnahmen – Teil 1: Bildgüteprüfkörper (Drahtsteg) – Ermittlung der Bildgütezah ( <i>Ersatz für EN 462-1</i> )
13-11	EN ISO 19232-2	2013	Zerstörungsfreie Prüfung – Bildgüte von Durchstrahlungsaufnahmen – Teil 2: Bildgüteprüfkörper (Stufe/Loch-Typ) – Ermittlung der Bildgütezah ( <i>Ersatz für EN 462-2</i> )
13-11	EN ISO 19232-3	2013	Zerstörungsfreie Prüfung – Bildgüte von Durchstrahlungsaufnahmen – Teil 3: Bildgüteklassen ( <i>Ersatz für EN 462-3</i> )
13-11	EN ISO 19232-4	2013	Zerstörungsfreie Prüfung – Bildgüte von Durchstrahlungsaufnahmen – Teil 4: Experimentelle Ermittlung von Bildgütezah und Bildgütetabellen ( <i>Ersatz für EN 462-4</i> )
17-04	EN ISO 19232-5	2013	Zerstörungsfreie Prüfung – Bildgüte von Durchstrahlungsaufnahmen – Teil 5: Bestimmung der Bildunschärfezahl mit Doppel-Drahtsteg-Bildgüteprüfkörpern ( <i>Ersatz vorgesehen</i> )
17-08	EN ISO 20769-1		Zerstörungsfreie Prüfung – Durchstrahlungsprüfung auf Korrosion und Ablagerungen in Rohren mit Röntgen- und Gammastrahlen – Teil 1: Tangentiale Durchstrahlungsprüfung ( <i>ENTWURF</i> )
17-08	EN ISO 20769-2		Zerstörungsfreie Prüfung – Durchstrahlungsprüfung auf Korrosion und Ablagerungen in Rohren mit Röntgen- und Gammastrahlen – Teil 2: Doppelwand-Durchstrahlungsprüfung ( <i>ENTWURF</i> )
–	EN 25580	1992	Zerstörungsfreie Prüfung – Betrachtungsgeräte für die industrielle Radiographie; Minimale Anforderungen
<b>Thermographische Prüfung (TT)</b>			
16-10	EN 16714-1	2016	Zerstörungsfreie Prüfung – Thermografische Prüfung – Teil 1: Allgemeine Grundlagen
16-10	EN 16714-2	2016	Zerstörungsfreie Prüfung – Thermografische Prüfung – Teil 2: Prüfausrüstung
16-10	EN 16714-3	2016	Zerstörungsfreie Prüfung – Thermografische Prüfung – Teil 3: Begriffe
17-05	EN 17119		Zerstörungsfreie Prüfung – Thermografische Prüfung – Aktive Thermografie ( <i>ENTWURF</i> )
<b>Ultraschallprüfung (UT)</b>			

12-12	EN ISO 2400	2012	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Beschreibung des Kalibrierkörpers Nr. 1 ( <i>Ersatz für EN 12223</i> )
17-04	EN ISO 5577	2017	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Terminologie ( <i>Ersatz für EN 1330-4</i> )
11-03	EN ISO 7963	2010	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Beschreibung des Kalibrierkörpers Nr. 2
18-07	EN 12668-1	2010	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung – Teil 1: Prüfgeräte ( <i>Ersatz durch EN ISO 22232-1 vorgesehen</i> )
18-07	EN 12668-2	2010	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung – Teil 2: Prüfköpfe ( <i>Ersatz durch EN ISO 22232-2 vorgesehen</i> )
18-07	EN 12668-3	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung – Teil 3: Komplette Prüfausrüstung ( <i>Ersatz durch EN ISO 22232-3 vorgesehen</i> )
11-04	EN 14127	2011	Zerstörungsfreie Prüfung – Dickenmessung mit Ultraschall
14-01	EN 15317	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung zur Dickenmessung
11-11	EN 16018	2011	Zerstörungsfreie Prüfung – Terminologie – Begriffe der Ultraschallprüfung mit phasengesteuerten Arrays
14-06	EN ISO 16810	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Allgemeine Grundsätze ( <i>Ersatz für EN 583-1</i> )
14-06	EN ISO 16811	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Empfindlichkeits- und Entfernungsjustierung ( <i>Ersatz für EN 583-2</i> )
14-06	EN ISO 16823	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Durchschallungstechnik ( <i>Ersatz für EN 583-3</i> )
14-06	EN ISO 16826	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Prüfung auf Inhomogenitäten senkrecht zur Oberfläche ( <i>Ersatz für EN 583-4</i> )
14-06	EN ISO 16827	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Beschreibung und Grössenbestimmung von Inhomogenitäten ( <i>Ersatz für EN 583-5</i> )
14-06	EN ISO 16828	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Beugungslaufzeittechnik, eine Technik zum Auffinden und Ausmessen von Inhomogenitäten ( <i>Ersatz für EN 583-6</i> )
17-06	EN ISO 16946	2017	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Beschreibung des Stufenkeil-Kalibrierkörpers
14-10	EN ISO 17405	2014	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Techniken zur Prüfung von Plattierungen hergestellt durch Schweißen, Walzen und Sprengen
14-03	EN ISO 18563-1	2015	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung mit phasengesteuerten Arrays – Teil 1: Prüfgeräte
17-11	EN ISO 18563-2	2017	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung mit phasengesteuerten Arrays – Teil 2: Prüfköpfe ( <i>Ersatz für EN 16392-2</i> )

16-05	EN ISO 18563-3	2015	Zerstörungsfreie Prüfung – Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung mit phasengesteuerten Arrays – Teil 3: Vollständige Prüfsysteme
<b>Sichtprüfung (VT)</b>			
03-06	EN 1330-10	2003	Zerstörungsfreie Prüfung – Terminologie – Teil 10: Begriffe für Sichtprüfung
16-05	EN 13018	2016	Zerstörungsfreie Prüfung – Sichtprüfung – Allgemeine Grundlagen
03-06	EN 13927	2003	Zerstörungsfreie Prüfung – Sichtprüfung – Geräte
<b>Diffraktometrie / Eigenspannungen</b>			
07-10	EN 1330-11	2007	Zerstörungsfreie Prüfung – Terminologie – Teil 11: Begriffe der Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien
03-06	EN 13925-1	2003	Zerstörungsfreie Prüfung – Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien – Teil 1: Allgemeine Grundlagen
03-06	EN 13925-2	2003	Zerstörungsfreie Prüfung – Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien – Teil 2: Verfahrensabläufe
05-08	EN 13925-3	2005	Zerstörungsfreie Prüfung – Röntgendiffraktometrie von polykristallinen und amorphen Materialien – Teil 3: Geräte
09-09	EN 15305 Berichtigung 1	2008 2009	Zerstörungsfreie Prüfung – Röntgendiffraktometrisches Prüfverfahren zur Ermittlung von Eigenspannungen