

**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
PAS 1054	PAS	03.05	Anforderungen und Prüfverfahren für digitale Mammographie-Einrichtungen
PAS 1078	PAS	01.08	Beschleunigeranlagen für die Protonentherapie – Regeln für die Auslegung des baulichen Strahlenschutzes
PAS 1081	PAS	06.08	Magnetic resonance equipment for human application – Classification criteria for pulse sequences
DIN 6800-1	N E	06.80 04.13	Dosismessverfahren in der radiologischen Technik – Allgemeines zur Dosimetrie von Photonen- und Elektronenstrahlung nach der Sondenmethode  Neuer Titel: Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Photonen- und Elektronenstrahlung – Teil 1: Allgemeines
DIN 6800-2	N	03.08	Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Photonen- und Elektronenstrahlung – Teil 2: Dosimetrie hochenergetischer Photonen- und Elektronenstrahlung mit Ionisationskammern + Berichtigung 1 zu DIN 6800-2:2010-04
DIN 6800-4	N	12.00	Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Photonen- und Elektronenstrahlung – Teil 4: Filmdosimetrie
DIN 6800-5	N	04.05	Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Photonen- und Elektronenstrahlung – Teil 5: Thermolumineszenzdosimetrie
DIN 6800-7	M		Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Photonen- und Elektronenstrahlung – Teil 7: Zweidimensionale Dosimetrie
DIN 6801-1	E	06.16	Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Protonen- und Ionenstrahlung – Teil 1: Ionisationskammer
DIN 6802-1	N	11.91	Neutronendosimetrie – Spezielle Begriffe und Benennungen
DIN 6802-2	N	11.99	Neutronendosimetrie – Teil 2: Konversionsfaktoren zur Berechnung der Orts- und Personendosis aus der Neutronenfluenz und Korrekturfaktoren für Strahlenschutzdosimeter
DIN 6802-3	N	06.07	Neutronendosimetrie – Teil 3: Neutronenmessverfahren im Strahlenschutz

Legende:

N= Norm  
E= Entwurf  
M= Manuskript





**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN 6802-4	N	04.98	Neutronendosimetrie – Teil 4: Verfahren zur Personendosimetrie mit Albedodosimetern
DIN 6802-6	N	01.13	Neutronendosimetrie – Teil 6: Verfahren zur Bestimmung der Energiedosis mit Ionisationskammern
DIN 6803-1	E	10.16	Dosimetrie für die Photonen-Brachytherapie – Teil 1: Begriffe
DIN 6803-2	M		Dosimetrie für die Photonen-Brachytherapie – Teil 2: Strahler, Strahlerprüfung und Dosisberechnung
DIN 6803-3	M		Dosimetrie für die Photonen-Brachytherapie – Teil 3: Dosismessverfahren, Verifikationsmessungen und In-vivo-Dosimetrie
DIN 6809-1	N	03.10	Klinische Dosimetrie – Teil 1: Strahlungsqualität von Photonen- und Elektronenstrahlung
DIN 6809-2	N	11.93	Klinische Dosimetrie – Brachytherapie mit umschlossenen gammastrahlenden radioaktiven Stoffen
DIN 6809-3	N	09.12	Klinische Dosimetrie – Teil 3: Röntgendiagnostik
DIN 6809-4	N E	12.88 06.16	Klinische Dosimetrie - Teil 4: Röntgentherapie mit Röntgenröhrenspannungen zwischen 10 kV und 300 kV
DIN 6809-5	N	02.96	Klinische Dosimetrie – Teil 5: Anwendung von Röntgenstrahlen mit Röhrenspannungen von 100 bis 400 kV in der Strahlentherapie
DIN 6809-6	N	02.04	Klinische Dosimetrie – Teil 6: Anwendung hochenergetischer Photonen- und Elektronenstrahlung in der perkutanen Strahlentherapie
DIN 6809-8	E	03.14	Klinische Dosimetrie – Teil 8: Dosimetrie kleiner Photonen-Bestrahlungsfelder
DIN 6809-9	M		Klinische Dosimetrie – Teil 9: Strahlungsqualität von Photonenstrahlung im Patienten oder Phantom
DIN 6809-X	M		Klinische Dosimetrie – Protonen und Schwerionen
DIN 6812	N	06.13	Medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV – Regeln für die Auslegung des baulichen Strahlenschutzes

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript





**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN 6814-1	N	11.05	Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 1: Anwendungsgebiete
DIN 6814-2	N	07.00	Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 2: Strahlungsphysik
DIN 6814-3	N E	01.01 03.14	Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 3: Dosisgrößen und Doseinheiten+ Berichtigung 1 zu DIN 6814-3:2001-02  Neuer Titel: Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 3: Dosimetrie
DIN 6814-4	N	10.06	Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 4: Radioaktivität
DIN 6814-5	N	12.08	Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 5: Strahlenschutz
DIN 6814-6	N	05.09	Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 6: Diagnostische Anwendung von Röntgenstrahlung in der Medizin
DIN 6814-8	N E	12.00 04.12	Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 8: Strahlentherapie
DIN 6814-X	M		Begriffe in der radiologischen Technik – Teil X: Digitale Radiographie
DIN 6815	N	06.13	Medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV – Regeln für die Prüfung des Strahlenschutzes nach Errichtung, Instandsetzung und wesentlicher Änderung
DIN 6818-1	N	08.04	Strahlenschutz-Dosimeter – Teil 1: Allgemeine Regeln
DIN 6827-5	N	04.04	Protokollierung bei der medizinischen Anwendung ionisierender Strahlung – Teil 5: Radiologischer Befundbericht
DIN 25300-1	E	11.16	
DIN 6834-1	N	12.12	Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume – Teil 1: Anforderungen
DIN 6834-2	N	09.73	Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume – Drehflügeltüren, einflügelig mit Richtzarge – Maße
DIN 6834-3	N	09.73	Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume – Drehflügeltüren, zweiflügelig mit Richtzarge – Maße
DIN 6834-4	N	09.73	Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume – Schiebetüren, einflügelig – Maße

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript





**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN 6834-5	N	09.73	Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume – Schiebetüren, zweiflügelig – Maße
DIN 6836	N	04.63	Röntgenstrahler – Halterungen für medizinische Röntgenstrahlen-Anwendungsgeräte – Anschlussmaße
DIN 6843	N E	12.06 11.14	Strahlenschutzregeln für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen in der Medizin
DIN 6844-1	N E	01.05 02.17	Nuklearmedizinische Betriebe – Teil 1: Regeln für die Errichtung und Ausstattung von Betrieben zur diagnostischen Anwendung von offenen radioaktiven Stoffen
DIN 6844-2	N E	01.05 02.17	Nuklearmedizinische Betriebe – Teil 2: Regeln für die Errichtung und Ausstattung von Betrieben zur therapeutischen Anwendung von offenen radioaktiven Stoffen
DIN 6844-3	N E	12.06 02.17	Nuklearmedizinische Betriebe – Teil 3: Strahlenschutzberechnungen
DIN 6846-2	N	06.03	Medizinische Gammabestrahlungsanlagen – Teil 2: Strahlenschutzregeln für die Errichtung
DIN 6846-5	N	03.92	Medizinische Gammabestrahlungsanlagen – Konstanzprüfungen apparativer Qualitätsmerkmale
DIN 6847-2	N	03.14	Medizinische Elektronenbeschleuniger-Anlagen – Teil 2: Regeln für die Auslegung des baulichen Strahlenschutzes
DIN 6847-5	N	10.13	Medizinische Elektronenbeschleuniger-Anlagen – Teil 5: Konstanzprüfungen von Kennmerkmalen
DIN 6847-6	N	09.12	Medizinische Elektronenbeschleuniger-Anlagen – Teil 6: Elektronische Bildempfänger (EPID) – Konstanzprüfung
DIN 6847-7	M		Medizinische Elektronenbeschleuniger-Anlagen – Teil 7: Röntgenstrahlungsbasierte Systeme für die bildgesteuerte Strahlentherapie – Abnahme- und Konstanzprüfung
DIN 6847-12	M		Medizinische Elektronenbeschleuniger-Anlagen – Teil 12: Spezielle Bestrahlungstechniken

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN 6848-1	N	02.03	Kennzeichnung von Untersuchungsergebnissen in der Radiologie – Teil 1: Patientenorientierung bei bildgebenden Verfahren
DIN 6850	N	12.06	Strahlenschutzbehälter, Strahlenschutzische und Strahlenschutzresore zur Verwendung in nuklearmedizinischen Betrieben – Anforderungen und Klassifikation
DIN 6853-2	N	10.05	Medizinische ferngesteuerte, automatisch betriebene Afterloading-Anlagen – Teil 2: Strahlenschutzregeln für die Errichtung
DIN 6853-5	N	09.12	Medizinische ferngesteuerte, automatisch betriebene Afterloading-Anlagen – Teil 5: Konstanzprüfung von Kennmerkmalen
DIN 6854	N	12.06	Technetium-Generatoren – Anforderungen und Betrieb
DIN 6855-1	N	07.09	Konstanzprüfung nuklearmedizinischer Messsysteme – Teil 1: In-vivo- und In-vitro-Messplätze
DIN 6855-2	N	01.13	Konstanzprüfung nuklearmedizinischer Messsysteme – Teil 2: Einkristall-Gamma-Kameras zur planaren Szintigraphie und zur Einzel-Photonen-Emissions-Tomographie mit Hilfe rotierender Messköpfe
DIN 6855-4	N	11.04	Qualitätsprüfung nuklearmedizinischer Messsysteme – Teil 4: Konstanzprüfung von Positronen-Emissions-Tomographen (PET)
DIN 6855-11	N E	05.09 08.14	Konstanzprüfung nuklearmedizinischer Messsysteme – Teil 11: Aktivimeter
DIN 6856-1	N	10.07	Radiologische Betrachtungsgeräte und -bedingungen – Teil 1: Anforderungen und qualitätssichernde Maßnahmen in der medizinischen Diagnostik
DIN 6856-3	N	05.07	Radiologische Betrachtungsgeräte und -bedingungen – Teil 3: Betrachtungsgeräte für die Zahnheilkunde
DIN 6856-4	M		Radiologische Betrachtungsgeräte und -bedingungen – Teil 4: Betrieb in der Zahnheilkunde
DIN 6857-1	N	01.09	Strahlenschutzzubehör bei medizinischer Anwendung von Röntgenstrahlung – Teil 1: Bestimmung der Abschirmeigenschaften von bleifreier oder bleireduzierter Schutzkleidung

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript





**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN 6857-2	E	07.13	Strahlenschutzbehör bei medizinischer Anwendung von Röntgenstrahlung – Teil 2: Qualitätskontrolle von in Gebrauch befindlicher Schutzkleidung
DIN 6858-1	N	10.14	Qualitätsprüfung multimodaler Bildgebung – Teil 1: Konstanzprüfung PET/CT
DIN 6858-2	E	09.16	Qualitätsprüfung multimodaler Bildgebung – Teil 2: Konstanzprüfung SPECT/CT
DIN 6859-1	M		Qualitätssicherung für diagnostische Ultraschalleinrichtungen – Teil 1: Konstanzprüfung
DIN 6860	N	01.96	Filmverarbeitung in der Radiologie – Lagerung, Transport, Handhabung und Verarbeitung
DIN 6861-1	M		Radionuklidtherapie – Teil 1: Ermittlung der Aktivität für dosimetrische Berechnungen
DIN 6862-1	N	12.92	Identifizierung und Kennzeichnung von Bildaufzeichnungen in der medizinischen Diagnostik – Direkte und indirekte Radiographie
DIN 6862-2	N E	12.11 11.16	Identifizierung und Kennzeichnung von Bildaufzeichnungen in der medizinischen Diagnostik – Teil 2: Weitergabe von Röntgenaufnahmen und zugehörigen Aufzeichnungen in der digitalen Radiographie, digitalen Durchleuchtung und Computertomographie
DIN 6867-3	N	01.13	Sensitometrie an Film-Folien-Systemen für die medizinische Radiographie – Teil 3: Verfahren zur Ermittlung des Verlaufs der sensitometrischen Kurve, der Empfindlichkeit und des mittleren Gradienten für die Mammographie
DIN 6867-10	N	01.13	Sensitometrie an Film-Folien-Systemen für die medizinische Radiographie – Teil 10: Nennwerte der Empfindlichkeit und des mittleren Gradienten
DIN 6868-1	N	02.85	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Allgemeines
DIN 6868-2	N	07.96	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 2: Konstanzprüfung der Filmverarbeitung
DIN 6868-3	N	09.00	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 3: Konstanzprüfung bei Direktradiographie

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN 6868-4	N	10.07	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 4: Konstanzprüfung an medizinischen Röntgeneinrichtungen zur Durchleuchtung
DIN 6868-5	N	09.12	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 5: Konstanzprüfung nach RöV an zahnärztlichen Röntgeneinrichtungen
DIN 6868-7	N	04.04	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 7: Konstanzprüfung an Röntgen-Einrichtungen für Mammographie
DIN V 6868-12	V	03.96	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 12: Konstanzprüfung an Bilddokumentationssystemen
DIN 6868-13	N	03.12	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 13: Konstanzprüfung nach RöV bei Projektionsradiographie mit digitalen Bildempfänger-Systemen
DIN 6868-14	N	06.15	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 14: Konstanzprüfung nach RöV an Röntgeneinrichtungen für digitale Mammographie
DIN 6868-15	N	06.15	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 15: Konstanzprüfung nach RöV an zahnmedizinischen Röntgeneinrichtungen zur digitalen Volumentomographie
DIN 6868-16	E	07.16	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben - Teil 16: Dokumentation der klinischen Bildverarbeitungsparameter bei digitalen Röntgensystemen
DIN V 6868-55	V	10.96	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 55: Abnahmeprüfung an medizinischen Röntgen-Einrichtungen – Funktionsprüfung der Filmverarbeitung
DIN 6868-56	N	05.97	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 56: Abnahmeprüfung an Bilddokumentationssystemen
DIN V 6868-57	V	02.01	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 57: Abnahmeprüfung an Bildwiedergabegeräten
DIN V 6868-58	V	01.01	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 58: Abnahmeprüfung an medizinischen Röntgeneinrichtungen der Projektionsradiographie mit digitalen Bildempfängersystemen

**Legende:**

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN 6868-60	M		Nichttransparente Medien
DIN 6868-100	E	02.17	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 100: Bestimmung physikalischer Kenngrößen zur Bewertung der Bildqualität an Röntgeneinrichtungen für digitale Mammographie
DIN V 6868-114	M		Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil XX: Bestimmung physikalischer Kenngrößen zur Bewertung der Bildqualität an Röntgeneinrichtungen für digitale Mammographie
DIN 6868-150	N	06.13	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 150: Abnahmeprüfung nach RöV an medizinischen Röntgeneinrichtungen für Aufnahme und Durchleuchtung
DIN 6868-151	N	03.10	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 151: Abnahmeprüfung nach RöV an zahnärztlichen Röntgeneinrichtungen – Regeln für die Prüfung der Bildqualität nach Errichtung, Instandsetzung und Änderung
DIN 6868-152	N	06.13	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 152: Abnahmeprüfung nach RöV an Röntgeneinrichtungen für Film-Folien-Mammographie
DIN 6868-157	N	11.14	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 157: Abnahme- und Konstanzprüfung nach RöV an Bildwiedergabesystemen in ihrer Umgebung
DIN 6868-159	N E	03.09 05.16	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 159: Abnahme- und Konstanzprüfung in der Teleradiologie nach RöV
DIN 6868-160	N	04.11	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 160: Qualitätsanforderungen für Befundaufnahmen auf nichttransparenten Medien in der zahnärztlichen Röntgendiagnostik
DIN 6868-161	N	01.13	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 161: Abnahmeprüfung nach RöV an zahnmedizinischen Röntgeneinrichtungen zur digitalen Volumentomographie
DIN 6868-162	N	06.13	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 162: Abnahmeprüfung nach RöV an Röntgeneinrichtungen für digitale Mammographie

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript







**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN 6868-163	E	05.16	Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 163: Abnahmeprüfung nach RöV an Röntgeneinrichtungen für die mammographische Stereotaxie
DIN 6870-1	N	02.09	Qualitätsmanagementsystem in der medizinischen Radiologie – Teil 1: Strahlentherapie
DIN 6870-2	N	11.12	Qualitätsmanagementsystem in der medizinischen Radiologie – Teil 2: Radiologische Diagnostik und Intervention
DIN 6870-3	M		Qualitätsmanagementsystem in der medizinischen Radiologie – Teil 3: Nuklearmedizin
DIN 6870-100	N	11.12	Qualitätsmanagementsystem in der medizinischen Radiologie – Teil 100: Allgemeines
DIN 6871-1	N	02.03	Zyklotron-Anlagen für die Positronen-Emissions-Tomographie – Teil 1: Anforderungen an den baulichen Strahlenschutz
DIN 6871-2	N	02.05	Zyklotron-Anlagen für die Positronen-Emissions-Tomographie – Teil 2: Strahlenschutzlabyrinth und Wanddurchführungen
DIN 6873-1	M		Bestrahlungsplanungssysteme – Teil 1: Inbetriebnahme
DIN 6873-4	M		Bestrahlungsplanungssysteme – Teil 4: Kennmerkmale und Bestimmungsverfahren
DIN 6873-5	N	08.93	Bestrahlungsplanungssysteme – Konstanzprüfung von Qualitätsmerkmalen
	E	04.13	Neuer Titel: Bestrahlungsplanungssysteme – Teil 5: Konstanzprüfungen von Kennmerkmalen
DIN 6874-5	N	12.03	Therapiesimulatoren – Teil 5: Konstanzprüfung von Kennmerkmalen
DIN 6875-1	N	01.04	Spezielle Bestrahlungseinrichtungen – Teil 1: Perkutane stereotaktische Bestrahlung, Kennmerkmale und besondere Prüfmethode
DIN 6875-2	N	11.08	Spezielle Bestrahlungseinrichtungen – Teil 2: Perkutane stereotaktische Bestrahlung – Konstanzprüfungen

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN 6875-3	N	03.08	Spezielle Bestrahlungseinrichtungen – Teil 3: Fluenzmodulierte Strahlentherapie – Kennmerkmale, Prüfmethode und Regeln für den klinischen Einsatz
DIN 6875-4	N	10.11	Spezielle Bestrahlungseinrichtungen – Teil 4: Fluenzmodulierte Strahlentherapie – Konstanzprüfungen
DIN 6875-20	E	02.14	Spezielle Bestrahlungseinrichtungen – Teil 20: Protonentherapie – Regeln für die Auslegung des baulichen Strahlenschutzes
DIN 6876	N E	05.14 06.16	Betrieb von medizinischen Magnetresonanzenzsystemen
DIN PAS Sequenzen	M		Magnetresonanzenzeinrichtungen für die Anwendung am Menschen – Klassifizierungskriterien für Bildgebungssequenzen
DIN 6877-1	E	12.07	Magnetresonanzenzeinrichtungen für die Anwendung am Menschen – Teil 1: Kennzeichnungsvorschriften für Gegenstände im Kontrollbereich
DIN 6878-1	N	01.13	Digitale Archivierung in der medizinischen Radiologie – Teil 1: Allgemeine Anforderungen an die Archivierung von Bildern
DIN 25300-1	E	11.16	Prozesse in der Radiologie - Teil 1: Befundung eines bildgebenden oder bildgestützten Verfahrens
DIN 25400	N	02.91	Zeichen für ionisierende Strahlung
DIN 25401-9	E	02.11	Begriffe der Kerntechnik – Teil 9: Entsorgung
DIN 25404	N	01.91	Kerntechnik – Formelzeichen
DIN 25407-1	N	06.11	Abschirmwände gegen ionisierende Strahlung – Teil 1: Bausteine
DIN 25412-1	N	09.88	Laboreinrichtungen; Handschuhkästen – Maße und Anforderungen
DIN 25413-1	N	04.13	Klassifikation von Abschirmbetonen nach Elementanteilen – Teil 1: Abschirmung von Neutronenstrahlung
DIN 25413-2	N	04.13	Klassifikation von Abschirmbetonen nach Elementanteilen – Teil 2: Abschirmung von Gammastrahlung

Legende:

N= Norm  
E= Entwurf  
M= Manuskript





**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN 25422	N	06.13	Aufbewahrung und Lagerung radioaktiver Stoffe – Anforderungen an Aufbewahrungseinrichtungen und deren Aufstellungsräume zum Strahlen-, Brand- und Diebstahlschutz
DIN 25425-1	N	05.13	Radionuklidlaboratorien – Teil 1: Regeln für die Auslegung
DIN 25425-1 Beiblatt 1	N	05.13	Radionuklidlaboratorien – Teil 1: Regeln für die Auslegung; Beiblatt 1: Ausführungsbeispiele
DIN 25425-3	N	02.12	Radionuklidlaboratorien – Teil 3: Regeln für den vorbeugenden Brandschutz
DIN 25425-4	N	02.12	Radionuklidlaboratorien – Teil 4: Regeln für den Personenschutz
DIN 25425-4 Beiblatt 1	N	06.13	Radionuklidlaboratorien – Teil 4: Regeln für den Personenschutz; Beiblatt 1: Hinweise für die Erstellung einer Strahlenschutzanweisung für den Umgang mit radioaktiven Stoffen in Radionuklidlaboratorien
DIN 25425-4 Beiblatt 2	N	02.13	Radionuklidlaboratorien – Teil 4: Regeln für den Personenschutz; Hinweise zur Abschirmung von Photonen- und Betastrahlung
DIN 25426-4	N	04.95	Umschlossene radioaktive Stoffe – Teil 4: Dichtheitsprüfung während des Umgangs
DIN 25430	N	07.12	Sicherheitskennzeichnung im Strahlenschutz
DIN 25457-1	N	12.14	Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven Stoffen und kerntechnischen Anlagenteilen – Teil 1: Grundlagen
DIN 25457-1 Beiblatt 1	N	01.13	Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven Stoffen und kerntechnischen Anlagenteilen – Teil 1: Grundlagen; Beiblatt 1: Erläuterungen
DIN 25457-4	E	04.12	Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven Stoffen und kerntechnischen Anlagenteilen – Teil 4: Kontaminierter und aktivierter Metallschrott
DIN 25460	E	01.15	Vorbeugender Brandschutz bei Heißen Zellen
DIN 25483	N	09.00	Verfahren zur Umgebungsüberwachung mit integrierenden Festkörperdosimetern

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN V 40102-1	V	12.00	Graphische Symbole für Fachbereiche der Elektrotechnik – Teil 1: Medizinisch-technische Geräte
DIN 54113-1	N	04.05	Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung von Röntgeneinrichtungen bis 1 MV – Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen
DIN 54113-2	N	04.05	Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung von Röntgeneinrichtungen bis 1 MV – Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für Herstellung, Errichtung und Betrieb
DIN 54113-3	N	04.05	Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung von Röntgeneinrichtungen bis 1 MV – Teil 3: Formeln und Diagramme für Strahlenschutzberechnungen für Röntgeneinrichtungen bis zu einer Röhrenspannung von 450 kV
DIN 54113-3 Beiblatt 1	N E	04.05 04.11	Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung von Röntgeneinrichtungen bis 1 MV – Teil 3: Formeln und Diagramme für Strahlenschutzberechnungen; Abschätzen von Kontrollbereichen  Neuer Titel:  Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung von Röntgeneinrichtungen bis 1 MV – Teil 3: Formeln und Diagramme für Strahlenschutzberechnungen; Beiblatt 1: Abschätzen von Kontrollbereichen
DIN 54115-1	N	01.06	Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 1: Ortsfester und ortsveränderlicher Umgang in der Gammaradiographie
DIN 54115-1 Beiblatt 1	N	01.06	Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 1: Ortsfester und ortsveränderlicher Umgang in der Gammaradiographie – Abschätzung von Kontrollbereichen

Legende:

N= Norm  
E= Entwurf  
M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN 54115-3	N	01.06	Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 3: Organisation des Strahlenschutzes bei Umgang und Beförderung in der Gammaradiographie
DIN 54115-4	N	01.06	Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 4: Herstellung und Prüfung ortsveränderlicher Strahlengeräte für die Gammaradiographie
DIN 54115-5	N	01.09	Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 5: Bautechnische Strahlenschutzvorkehrungen für die Gammaradiografie
DIN 54115-6	N	01.06	Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 6: Inspektion, Wartung und Funktionsprüfung von Strahlengeräten in der Gammaradiographie
DIN 54115-7	N	06.11	Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 7: Aufbewahrung radioaktiver Stoffe – Anforderungen an Aufbewahrungseinrichtungen und deren Aufstellungsräume zum Strahlen-, Brand- und Diebstahlschutz
DIN EN 60336	N	09.06	Medizinische elektrische Geräte – Röntgenstrahler für medizinische Diagnostik – Kennwerte von Brennflecken
DIN EN 60406	M		Kassetten für medizinische Röntgenaufnahmen – Röntgenkassetten und Mammographie-Kassetten
DIN EN 60522	N	06.02	Ermittlung der Eigenfilterung von Röntgenstrahlern
DIN EN 60526	N	04.06	Hochspannungskabel-Steckverbindungen für medizinische Röntgengeräte
DIN EN 50339	M		Medizinprodukte – Röntgenfilm
DIN EN 60580	N	12.01	Medizinische elektrische Geräte – Dosisflächenprodukt-Messgeräte
DIN EN 60601-1-3	N	06.14	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1-3: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm: Strahlenschutz von diagnostischen Röntgengeräten

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN EN 60601-2-1	N	12.03	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-1: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektronenbeschleunigern im Bereich von 1 MeV bis 50 MeV
	E	07.08	Neuer Titel: Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-1: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektronenbeschleunigern im Bereich von 1 MeV bis 50 MeV
DIN EN 60601-2-1	N	08.16	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-1: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektronenbeschleunigern im Bereich von 1 MeV bis 50 MeV
DIN EN 60601-2-8	N	08.16	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Therapie-Röntgeneinrichtungen im Bereich von 10 kV bis 1 MV
DIN EN 60601-2-11	N	04.05	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-11: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Gamma-Bestrahlungseinrichtungen  + Berichtigung 1:2005-07
DIN EN 60601-2-17	N	03.16	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-17: Besondere Festlegungen für die Sicherheit ferngesteuerter, automatisch betriebener Afterloading-Geräte für die Brachytherapie
DIN EN 60601-2-28	N	11.10	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-28: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgenstrahlern für die medizinische Diagnostik
	E	12.15	
DIN EN 60601-2-29	N	06.09	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-29: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Strahlentherapiesimulatoren
DIN EN 60601-2-33	N	07.11	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-33: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Magnetresonanzgeräten für die medizinische Diagnostik
DIN EN 60601-2-33/A2	E	05.16	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-33: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Magnetresonanzgeräten für die medizinische Diagnostik
DIN EN 60601-2-37	N	05.12	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-37: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Ultraschallgeräten für die medizinische Diagnose und Überwachung

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN EN 60601-2-37/A1	E	10.12	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-37: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Ultraschallgeräten für die medizinische Diagnose und Überwachung
DIN EN 60601-2-37/A2	E	06.15 M	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-37: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Ultraschall-Geräten für die medizinische Diagnose und Überwachung
DIN EN 60601-2-43	N	03.11	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-43: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgeneinrichtungen für interventionelle Verfahren
DIN EN 60601-2-44	N	11.14	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-44: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgeneinrichtungen für die Computertomographie
DIN EN 60601-2-45	N	01.17	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-45: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgen-Mammographiegeräten und mammographischen Stereotaxie-Einrichtungen
DIN EN 60601-2-54	N	07.16	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-54: Besondere Festlegungen für die Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgeneinrichtungen für Radiographie und Radioskopie
DIN EN 60601-2-54/A1	E	03.14	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-54: Besondere Festlegungen für die Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgeneinrichtungen für Radiographie und Radioskopie
DIN EN 60601-2-63	N	11.16	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-63: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von extraoralen zahnärztlichen Röntgeneinrichtungen
DIN EN 60601-2-64	E	06.12	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-64: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Leichtionen-Bestrahlungseinrichtungen
DIN EN 60601-2-65	N	11.16	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-65: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von intraoralen zahnärztlichen Röntgeneinrichtungen

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN EN 60601-2-68	E	09.11	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-68: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von röntgenstrahlungsbasierten Geräten für die bildgesteuerte Strahlentherapie zur Verwendung mit Elektronenbeschleunigern, Leichtionen-Strahlentherapiesystemen und Radionuklid-Strahlentherapiesystemen
DIN EN 60613	N	07.11	Elektrische und Belastungs-Kennwerte von Röntgenstrahlern für die medizinische Diagnostik
DIN EN 60627	N	03.06	Bildgebende Geräte für die Röntgendiagnostik – Kenngrößen von Streustrahlenrastern für die allgemeine Anwendung und für die Mammographie
DIN EN 60731	N	10.14	Medizinische elektrische Geräte – Dosimeter mit Ionisationskammern zur Anwendung in der Strahlentherapie
DIN EN 60731/A1	E	05.15	
DIN EN 60789	N	06.08	Medizinische elektrische Geräte – Merkmale und Prüfbedingungen für bildgebende Systeme in der Nuklearmedizin – Einkristall-Gamma-Kameras
DIN EN 60806	N	04.06	Bestimmung des maximalen symmetrischen Strahlungsfeldes von einer Drehanoden-Röntgenröhre für medizinische Diagnostik
DIN EN 60846	N	03.05	Strahlenschutz-Messgeräte – Umgebungs- und Richtungs-Äquivalentdosis(leistungs)-Messgeräte und -Monitore für Beta-, Röntgen- und Gammastrahlung
DIN EN 60861	N	10.08	Einrichtungen zur Überwachung von Radionukliden in flüssigen Ableitungen und Oberflächengewässern
DIN EN 60976	N	02.11	Medizinische elektrische Geräte – Medizinische Elektronenbeschleuniger – Apparative Qualitätsmerkmale
DIN EN 61005	N	03.05	Strahlenschutz-Messgeräte – Umgebungsäquivalentdosis(leistungs)-Messgeräte für Neutronenstrahlung
DIN EN 61098	N	02.08	Strahlenschutz-Messgeräte – Fest installierte Personenkontaminationsmonitore
DIN EN 61168	N	01.00	Strahlentherapie-Simulatoren – Kennmerkmale
DIN EN 61217	N	11.15	Strahlentherapie-Einrichtungen – Koordinaten, Bewegungen und Skalen

**Legende:**

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript







**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN EN 61223-2-4	N	10.03	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 2-4: Konstanzprüfungen – Bilddokumentationssysteme
DIN EN 61223-2-5	N	09.04	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 2-5: Konstanzprüfungen; Bildwiedergabegeräte (Monitore)
DIN EN 61223-2-6	N	12.08	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 2-6: Konstanzprüfungen – Leistungsmerkmale zur Bildgebung von Röntgeneinrichtungen für die Computertomographie
DIN EN 61223-3-1	N	05.01	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-1: Abnahmeprüfungen – Bildgebungsleistung der Röntgeneinrichtung bei radiographischen und Durchleuchtungs-Systemen
DIN EN 61223-3-2	N	01.10	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-2: Abnahmeprüfungen – Leistungsmerkmale zur Bildgebung von Röntgen-Einrichtungen für die Mammographie
DIN EN 61223-3-3	N	12.00	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-3: Abnahmeprüfungen – Leistungsmerkmale zur Bildgebung von Röntgeneinrichtungen für digitale Subtraktions-Angiographie
DIN EN 61223-3-4	N	10.01	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-4: Abnahmeprüfungen – Leistungsmerkmale zur Bildgebung von zahnärztlichen Röntgeneinrichtungen
DIN EN 61223-3-5	N	08.05	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-5: Abnahmeprüfungen; Leistungsmerkmale zur Bildgebung von Röntgeneinrichtungen für Computertomographie  + Berichtigung 1:2010-07
DIN EN 61223-3-6	M		Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-6: Abnahmeprüfungen – Bildwiedergabegeräte
DIN EN 61223-3-7	E	12.05	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-7: Abnahme und Konstanzprüfungen – Bestimmung der wesentlichen Bildkenngrößen von Magnetresonanzgeräten

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN EN 61262-1	N	09.95	Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 1: Bestimmung der Eingangsfeldgröße
DIN EN 61262-2	N	09.95	Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 2: Bestimmung des Konversionsfaktors
DIN EN 61262-3	N	09.95	Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 3: Bestimmung der Leuchtdichteverteilung und der Inhomogenität der Leuchtdichte
DIN EN 61262-4	N	09.95	Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 4: Bestimmung der Bildverzeichnung
DIN EN 61262-5	N	09.95	Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 5: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute
DIN EN 61262-6	N	09.95	Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 6: Bestimmung des Kontrastverhältnisses und des Untergrundkoeffizienten
DIN EN 61262-7	N	05.02	Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 7: Bestimmung der Modulationsübertragungsfunktion
DIN EN 61267	N	01.09	Medizinische diagnostische Röntgeneinrichtung – Bestrahlungsbedingungen zur Bestimmung von Kenngrößen
DIN EN 61303	N	03.96	Medizinische elektrische Geräte – Aktivimeter – Spezielle Verfahren zur Bestimmung der Leistungsparameter
DIN EN 61331-1	N	08.06	Strahlenschutz in der medizinischen Röntgendiagnostik – Teil 1: Bestimmung von Schwächungseigenschaften von Materialien
DIN EN 61331-2	N	08.06	Strahlenschutz in der medizinischen Röntgendiagnostik – Teil 2: Bleiglasscheiben
DIN EN 61331-3	N	05.02	Strahlenschutz in der medizinischen Röntgendiagnostik – Teil 3: Schutzkleidung und Gonadenschutz

Legende:

N= Norm  
E= Entwurf  
M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN EN 61526	N	08.07	Strahlenschutz-Messgeräte – Messung der Tiefen- und Oberflächen-Personendosis Hp(10) und Hp(0,07) für Röntgen-, Gamma-, Neutronen- und Betastrahlung – Direkt ablesbare Personendosimeter und -monitore
DIN EN 61582	N	02.07	Strahlenschutz-Messgeräte – Einrichtungen für die in-vivo-Überwachung – Ganz- und Teilkörperzähler – Klassifizierung, allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für tragbare, transportable und fest installierte Einrichtungen
DIN EN 61674	N E	11.05 02.11	Medizinische elektrische Geräte – Dosimeter mit Ionisationskammern und/oder Halbleiterdetektoren für den Einsatz an diagnostischen Röntgeneinrichtungen
DIN EN 61675-1	N E	08.10 01.13	Bildgebende Systeme in der Nuklearmedizin – Merkmale und Prüfbedingungen – Teil 1: Positronen-Emissions-Tomographen
DIN EN 61675-2	N E	04.07 06.15	Bildgebende Systeme in der Nuklearmedizin – Merkmale und Prüfbedingungen – Teil 2: Einzelphotonen-Emissions-Tomographen
DIN EN 61675-3	N	12.99	Bildgebende Systeme in der Nuklearmedizin – Merkmale und Prüfbedingungen – Teil 3: Gamma-Kameras mit Ganzkörpereinrichtung
DIN EN 61676	N	05.10	Medizinische elektrische Geräte – Geräte für die nicht-invasive Messung der Röntgenröhrenspannung in der diagnostischen Radiologie
DIN EN 61910-1	E	06.13	Medizinische elektrische Geräte – Dokumentation der Strahlungsdosis – Teil 1: Strukturierte Strahlungsdosis-Berichte für die Radiographie und Radioskopie
DIN EN 62022	N	01.08	Fest installierte Monitore für die Überwachung und den Nachweis von Gammastrahlen-Emittern in von Fahrzeugen transportierten, wiederverwertbaren oder nicht wiederverwertbaren Materialien
DIN EN 62083	N	01.11	Medizinische elektrische Geräte – Festlegungen für die Sicherheit von Bestrahlungsplanungssystemen
DIN EN 62220-1	N	01.05	Medizinische elektrische Geräte – Merkmale digitaler Röntgenbildgeräte – Teil 1: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute

Legende:

N= Norm  
E= Entwurf  
M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN EN 62220-1-1	E	06.13	Medizinische elektrische Geräte – Merkmale digitaler Röntgenbildgeräte – Teil 1-1: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute – Bildempfänger für Röntgenbildgebung
DIN EN 62220-1-2	N	02.09	Medizinische elektrische Geräte – Merkmale digitaler Röntgenbildgeräte – Teil 1-2: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute – Bildempfänger für Mammographieeinrichtungen
DIN EN 62220-1-3	N	04.11	Medizinische elektrische Geräte – Merkmale digitaler Röntgenbildgeräte – Teil 1-3: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute – Bildempfänger für dynamische Bildgebung
DIN EN 62244	M		Strahlenschutz-Messgeräte – Fest installierte Strahlungsmonitore für den Nachweis von radioaktiven Stoffen und spaltbarem Nuklearnmaterial an Staatsgrenzen
DIN EN 62327	M		Strahlenschutz-Messgeräte – Handgeräte für den Nachweis und die Identifizierung von Radionukliden und die Anzeige der durch Gammastrahlung erzeugten Umgebungs-Äquivalentdosisleistung
DIN EN 62363	M		Strahlenschutz-Messgeräte – Tragbare Oberflächenkontaminations-Messgeräte und -Überwachungsgeräte für Photonenstrahlung
DIN EN 62274	N	05.07	Medizinische elektrische Geräte – Sicherheit von Aufzeichnungs- und Verifikationssystemen für die Strahlentherapie
DIN EN 62464-1	N	07.09	Magnetresonanzgeräte für die medizinische Bildgebung – Teil 1: Bestimmung der wesentlichen Bildqualitätsparameter
DIN EN 62464-2	N	10.11	Magnetresonanzgeräte für die medizinische Bildgebung – Teil 2: Klassifizierungskriterien für Pulssequenzen
DIN EN 62467-1	N	09.16	Medizinische elektrische Geräte – Dosimetriergeräte zur Anwendung in der Brachytherapie – Teil 1: Messgeräte mit Schachtionisationskammern
DIN EN 62494-1	N	05.10	Medizinische elektrische Geräte – Dosisindikator digitaler Röntgenbildsysteme – Teil 1: Definitionen und Anforderungen für die allgemeine Radiographie

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN EN 62563-1	N	01.14	Medizinische elektrische Geräte – Medizinische Bildwiedergabesysteme – Teil 1: Bewertungsmethoden
DIN EN 62563-1 /A1	E	05.16	
DIN EN 62570	N	09.16	Magnetresonanzeinrichtungen für die medizinische Bildgebung – Kennzeichnungsvorschriften für Gegenstände im Kontrollbereich
DIN EN ISO 4090	N	08.04	Fotografie – Systeme von Kassetten/Verstärkungsfolien/Filmen und Aufzeichnungsfilmern für die medizinische Radiologie – Maße und Spezifikationen
DIN EN 62667	E	08.16	Medizinische elektrische Geräte - Medizinische Leichtionen-Bestrahlungseinrichtungen - Leistungsmerkmale
DIN EN ISO 28057	E	06.16	Dosimetrie mit Festkörper - Thermolumineszenzdetektoren für Photonen- und Elektronenstrahlung in der Strahlentherapie
DIN EN ISO 80000-10	N	08.13	Größen und Einheiten – Teil 10: Atom- und Kernphysik
DIN ISO 2889	N	07.12	Probenentnahme von luftgetragenen radioaktiven Stoffen aus Kanälen und Kaminen kerntechnischer Anlagen
DIN ISO 2889 Beiblatt 1	N	10.12	Probenentnahme von luftgetragenen radioaktiven Stoffen aus Kanälen und Kaminen kerntechnischer Anlagen – Beiblatt 1: Verteilungen von Aktivität über dem Aerosolpartikeldurchmesser
DIN ISO 2889 Beiblatt 2	N	08.12	Probenentnahme von luftgetragenen radioaktiven Stoffen aus Kanälen und Kaminen kerntechnischer Anlagen – Beiblatt 2: Abschätzung der Änderungen der Konzentration der Aerosolpartikel infolge nicht-isokinetischer Probenentnahme
DIN ISO 2889 Beiblatt 4	N	10.12	Probenentnahme von luftgetragenen radioaktiven Stoffen aus Kanälen und Kaminen kerntechnischer Anlagen – Beiblatt 4: Sammelverfahren
DIN ISO 2889 Beiblatt 5	N	09.14	Probenentnahme von luftgetragenen radioaktiven Stoffen aus Kanälen und Kaminen kerntechnischer Anlagen; Beiblatt 5: Bestimmung der aktivitätsbezogenen Korrekturfaktoren: aktivitätsbezogener Gesamtverlustfaktor und aktivitätsbezogener Rohrfaktor

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN ISO 2919	N	08.12	Strahlenschutz – Umschlossene radioaktive Stoffe – Allgemeine Anforderungen und Klassifikation
DIN ISO 7503-3	E	04.07	Bestimmung der Oberflächenkontamination – Teil 3: Isomerische Übergangs- und Elektroneneinfangsstrahler und Niedrigenergie-Betastrahler ( $E_{\beta\max} < 0,15 \text{ MeV}$ )
DIN ISO 8769	N	02.12	Kalibrierstrahler – Kalibrierung von Oberflächenkontaminationsmonitoren – Alpha-, Beta- und Photonenquellen
DIN ISO 9236-1	N	08.07	Fotografie – Sensitometrie an Film-Folien-Systemen für die medizinische Radiographie – Teil 1: Ermittlung des Verlaufs der sensitometrischen Kurve, der Empfindlichkeit und des mittleren Gradienten
DIN ISO 11665-1	E	06.10	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 1: Radon-222 und seine kurzlebigen Zerfallsprodukte in der atmosphärischen Umgebung: Quellen und Messverfahren
DIN ISO 11665-2	E	06.10	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 2: Radon-222: Integrierendes Messverfahren für die Bestimmung des Durchschnittswertes der potenziellen Alpha-Energiekonzentration der kurzlebigen Radon-Zerfallsprodukte in der Atmosphäre
DIN ISO 11665-3	E	06.10	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 3: Radon-222: Punktmessverfahren der potenziellen Alpha-Energiekonzentration der kurzlebigen Radon-Zerfallsprodukte in der Atmosphäre
DIN ISO 11665-4	E	06.10	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 4: Radon-222: Integrierende Messverfahren zur Bestimmung des Durchschnittswertes der Radon-Aktivitätskonzentration in der Atmosphäre mittels passiver Probenahme und zeitversetzter Auswertung
DIN ISO 11665-5	E	06.10	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 5: Radon-222: Kontinuierliche Messverfahren für die Radon-Aktivitätskonzentration in der Atmosphäre
DIN ISO 11665-6	E	06.10	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 6: Radon-222: Verfahren zur Abschätzung der Oberflächenexhalationsrate mittels Anreicherung

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN ISO 11665-7	E	06.10	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 7: Radon-222: Punktmessverfahren für die Radon-Aktivitätskonzentration in der Atmosphäre
DIN ISO 11665-8	E	10.10	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 8: Radon-222 in Gebäuden: Methodik zur Erstbewertung sowie für zusätzliche Untersuchungen
DIN ISO 11665-10			Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft: Radon-222 – Teil 10: Bestimmung des Diffusionskoeffizienten in wasserundurchlässigen Materialien mittels Messung der Aktivitätskonzentration
DIN ISO 11929	N	01.11	Bestimmung der charakteristischen Grenzen (Erkennungsgrenze, Nachweisgrenze und Grenzen des Vertrauensbereichs) bei Messungen ionisierender Strahlung – Grundlagen und Anwendungen
DIN ISO 11929 Beiblatt 1	N	08.14	Bestimmung der charakteristischen Grenzen (Erkennungsgrenze, Nachweisgrenze und Grenzen des Vertrauensbereichs) bei Messungen ionisierender Strahlung – Grundlagen und Anwendungen; Beiblatt 1: Beispiele
DIN ISO 12789- 1	N	01.13	Referenzstrahlungsfelder – Simulierte Arbeitsplatz-Neutronenfelder – Teil 1: Eigenschaften und Erzeugungsverfahren
DIN ISO 12789-2	N	01.13	Referenzstrahlungsfelder – Simulierte Arbeitsplatz-Neutronenfelder – Teil 2: Grundlagen der Kalibrierung mit Bezug auf Grundgrößen
DIN ISO 18589-1	N	02.09	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – – Teil 1: Allgemeiner Leitfaden und Begriffe
DIN ISO 18589-2	N	02.09	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Erdboden – Teil 2: Leitlinie für die Auswahl der Probenahmestrategie, Probenahme und Vorbehandlung der Proben
DIN ISO 18589-3	N	02.09	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Erdboden – Teil 3: Messung von Gammastrahlung emittierenden Radionukliden
DIN ISO 18589-4	N	06.10	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Erdboden – Teil 4: Messung von Plutoniumisotopen (Plutonium-238 und Plutonium-239 + 240) durch Alphaspektrometrie

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript





**Geschäftsstelle**

1 Mai 2017

Nummer	Status	Datum	Titel
DIN ISO 18589-5	N	06.10	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Erdboden – Teil 5: Messung von Strontium-90
DIN ISO 18589-6	N	06.10	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Erdboden – Teil 6: Messung der Alpha- und Beta-Gesamtaktivitäten
DIN ISO 18589-7	E	05.11	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Erdboden – Teil 7: In-situ-Gammaspektrometrie zur Bestimmung der flächen- oder massenbezogenen Aktivität von Radionukliden im Boden
DIN ISO 20785-1	E	06.16	Dosimetrie zu Expositionen durch kosmische Strahlung in Flugzeugen der zivilen Luftfahrt - Teil 1: Konzeptionelle Grundlage für Messungen
DIN ISO 20785-2	E	08.16	Dosimetrie zu Expositionen durch kosmische Strahlung in der zivilen Luftfahrt – Teil 2: Charakterisierung des Antwortverhaltens von Messinstrumenten
DIN VDE 0493 Beiblatt 1	N	09.06	Strahlenschutz-Messgeräte – Beiblatt 1: Nachweisgrenze und Erkennungsgrenze bei Kernstrahlungsmessungen – Hinweise zur Anwendung der Normen der Reihen ISO 11929 und DIN 25482
DIN VDE 0493 Beiblatt 2	N	06.07	Strahlenschutz-Messgeräte – Bestimmung der Unsicherheit beim Messen
DIN VDE 0493- 100	N	05.10	Strahlenschutz-Messgeräte – Wiederkehrende Prüfung von tragbaren Kontaminationsmonitoren
DIN VDE 0493- 110	N	02.10	Strahlenschutz-Messgeräte – Teil 110: Wiederkehrende Prüfung von fest installierten Personenkontaminationsmonitoren

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript

