

Inhalt	Seite
Vorwort	7
Einleitung	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen	10
3 Begriffe	10
4 Symbole und Abkürzungen	16
5 Messverfahren.....	17
6 Messung der Wasser-Energiedosis im kleinen Kalibrierfeld mit Ionisationskammern als Bezugsnormale.....	19
6.1 Allgemeines.....	19
6.2 Das kleine Kalibrierfeld zur Durchführung einer Anschlussmessung.....	19
6.2.1 Allgemeines.....	19
6.2.2 Im kleinen Kalibrierfeld als Bezugsnormale geeignete Ionisationskammern.....	19
6.2.3 Positionierung von Ionisationskammern.....	20
6.3 Ermittlung der Wasser-Energiedosis im kleinen Kalibrierfeld mit Ionisationskammern.....	21
6.3.1 Allgemeines.....	21
6.3.2 Ermittlung des Strahlungsqualitätsindex Q der einfallenden Photonenstrahlung für die Dosimetrie im kleinen Kalibrierfeld.....	22
6.3.3 Ermittlung des Korrektionsfaktors $k_{Q,M}$	24
6.3.4 Ermittlung des Korrektionsfaktors $k_{NR,Q}$	25
6.4 Anschlussmessung hochauflösender Detektoren im kleinen Kalibrierfeld	25
6.4.1 Für die Dosismessung in kleinen Strahlungsfeldern geeignete räumlich hochauflösende Detektoren.....	25
6.4.2 Positionierung räumlich hochauflösender Detektoren bei der Messung im kleinen Kalibrierfeld.....	27
6.4.3 Bedingungen für die Kalibrierung (Anschlussmessung) von räumlich hochauflösenden Detektoren im kleinen Kalibrierfeld	27
6.4.4 Durchführung der Kalibrierung im kleinen Kalibrierfeld zur Ermittlung des Kalibrierfaktors N_{KK}	29
6.4.5 Rekalibrierung räumlich hochauflösender Detektoren im kleinen Kalibrierfeld.....	30
7 Messung der Wasser-Energiedosis mit räumlich hochauflösenden Detektoren in kleinen Strahlungsfeldern unter Nicht-Kalibrierbedingungen	30
7.1 Allgemeines.....	30
7.2 Gleichung zur Ermittlung der Wasser-Energiedosis im kleinen Strahlungsfeld mit räumlich hochauflösenden Detektoren	31
7.3 Werte des Korrektionsfaktors k_{NKK}	31
7.3.1 Allgemeines.....	31
7.3.2 Durch Monte-Carlo-Simulation und experimentell ermittelte feldgrößenabhängige Korrektionsfaktoren k_{NKK} bei der Messung der Wasser-Energiedosis auf der Zentralstrahlachse	32
7.3.3 Durch Messung ermittelte feldgrößenabhängige Korrektionsfaktoren k_{NKK} zur Anwendung bei Messungen der Wasser-Energiedosis auf der Zentralstrahlachse im Vergleich zu Monte-Carlo-Werten von k_{NKK}	36
7.3.4 Korrektionsfaktor k_{NKK} ohne Beschränkung des Messorts auf die Zentralstrahlachse, allgemeine Darstellung als Produkt aus Störungsfaktoren.....	41

8	Ermittlung der Wasser-Energiedosis auf der Achse des Nutzstrahlenbündels zur Bestimmung der Streubeiträge	42
8.1	Allgemeines	42
8.2	Die Komponenten der Streubeiträge: Totaler Streufaktor, Strahlerkopf-Streufaktor und Phantom-Streufaktor	42
8.3	Messung des totalen Streufaktors in Wasser S_{cp}	44
8.4	Messung des Strahlerkopf-Streufaktors in Luft S_c	44
8.5	Messung der Zentralstrahldosis aus dem Dosisflächenprodukt	46
8.6	Messung von Dosisprofilen	47
8.7	TPR-Messungen und Tiefendosismessungen	47
9	Messunsicherheit und Messabweichungen	48
9.1	Allgemeines	48
9.2	Messunsicherheit der im kleinen Kalibrierfeld gemessenen Wasser-Energiedosis	49
9.3	Messunsicherheit des Kalibrierfaktors eines räumlich hochauflösenden Detektors im kleinen Kalibrierfeld	49
9.4	Messunsicherheit der unter Nicht-Kalibrierbedingungen gemessenen Wasser-Energiedosis	49
Anhang A (informativ) Physikalische Eigenschaften kleiner Photonenfelder		51
A.1	Allgemeines	51
A.2	Einfluss der Feldgröße auf die Form der Tiefendosiskurve	51
A.3	Feldgrößenabhängiger Dosisanteil der niederenergetischen Streustrahlung	52
A.4	Feldgrößenabhängigkeit der mittleren Photonenenergie am Messort im Phantom	53
A.5	Lateraler Sekundärelektronentransport	55
A.6	Einfluss des lateralen Sekundärelektronentransports auf das Dosis-Querprofil	55
Anhang B (normativ) Festlegung des kleinen Kalibrierfelds und Messung mit Ionisationskammern als Bezugsnormen		58
B.1	Allgemeines	58
B.2	Bedeutung des kleinen Kalibrierfeldes und der Korrektionsfaktoren im Rahmen der Dosimetrie kleiner Photonen-Strahlungsfelder	58
B.3	Auswahl der Feldgröße des kleinen Kalibrierfeldes	59
Anhang C (informativ) Dosismessungen in kleinen Feldern mit hochauflösenden Detektoren, der Korrektionsfaktor k_{NKK} unter beliebigen Messbedingungen		61
C.1	Allgemeines	61
C.2	Der Volumeneffekt und der Störungsfaktor p_v	61
C.3	Der Störungsfaktor p_v bei hochauflösenden Ionisationskammern	64
C.4	Rechnerische Korrektion eines gemessenen Dosisprofils	68
C.5	Der Störungsfaktor p_{sp} zur Berücksichtigung des energieabhängigen Ansprechvermögens räumlich hochauflösender Detektoren in kleinen Strahlungsfeldern	70
Anhang D (informativ) Parametrisierung von Streufaktoren und relativen Dosisverteilungen		72
D.1	Allgemeines	72
D.2	Totale Streufaktoren S_{cp} bei kleinen Feldern	72
D.3	Phantom-Streufaktoren S_p bei kleinen Feldern	73
D.4	Relative Tiefendosis und Gewebe-Phantom-Verhältnis (TPR)	76
Anhang E (informativ) Beispiele für Messunsicherheitsbudgets		77
E.1	Allgemeines	77
E.2	Messunsicherheitsbudget für die Messung der Wasser-Energiedosis im kleinen Kalibrierfeld mit einer kalibrierten Ionisationskammer nach DIN 6800-2	77
E.3	Messunsicherheitsbudget für die Kalibrierung einer Silizium-Diode im kleinen Kalibrierfeld	78
E.4	Messunsicherheitsbudget für die Messung der Wasser-Energiedosis unter Nicht-Kalibrierbedingungen	79
Literaturhinweise		80
Stichwortverzeichnis		90

Bilder

Bild 1	— Schema des Verfahrens zur Dosimetrie kleiner Strahlungsfelder im Wasserphantom.....	18
Bild 2	— Werte des Korrektionsfaktors k_{NKK} auf der Zentralstrahlachse als Funktion der Feldabmessung (siehe auch Tabelle 6).....	33
Bild 3	— Beispiel des durch Messung ermittelten feldgrößenabhängigen Korrektionsfaktors k_{NKK} auf der Zentralstrahlachse für FELDABMESSUNGEN $a = 0,5$ cm bis $a = 4$ cm im Vergleich zu Monte-Carlo berechneten Werten — Diode PTW 60017 (in paralleler Orientierung).....	37
Bild 4	— Beispiel des durch Messung ermittelten feldgrößenabhängigen Korrektionsfaktors k_{NKK} auf der Zentralstrahlachse für FELDABMESSUNGEN $a = 0,5$ cm bis $a = 4$ cm im Vergleich zu Monte-Carlo berechneten Werten — Diamant PTW 60019 (in paralleler Orientierung).....	38
Bild 5	— Beispiel des durch Messung ermittelten feldgrößenabhängigen Korrektionsfaktors k_{NKK} auf der Zentralstrahlachse für FELDABMESSUNGEN $a = 0,5$ cm bis $a = 4$ cm im Vergleich zu Monte-Carlo berechneten Werten — Ionisationskammer PTW 31014 [in paralleler (II) und senkrechter (T) Orientierung].....	39
Bild 6	— Beispiel des durch Messung ermittelten feldgrößenabhängigen Korrektionsfaktors k_{NKK} auf der Zentralstrahlachse für FELDABMESSUNGEN $a = 0,5$ cm bis $a = 4$ cm im Vergleich zu Monte-Carlo berechneten Werten — Szintillator Exradin W1 [in paralleler (II) und senkrechter (T) Orientierung]	40
Bild 7	— Werte des Quotienten $[M_{\text{Ala}}(a)/M_{\text{Ala}}(a_{\text{KK}})]/[M_{\text{Det}}(a)/M_{\text{Det}}(a_{\text{KK}})]$	41
Bild 8	— Messung des Dosisflächenproduktes mit einer großflächigen Parallelplatten-Ionisationskammer.....	47
Bild A.1	— Relative Tiefendosiskurve einer 15-MV-Photonenstrahlung im Wasserphantom bei verschiedenen FELDABMESSUNGEN a quadratischer Felder	52
Bild A.2	— Feldgrößenabhängigkeit des relativen Dosisanteils von Photonen mit Energien < 200 keV auf der Strahlachse in verschiedenen Tiefen bei 6-MV-Photonenstrahlung	52
Bild A.3	— Mittlere Photonenenergie \overline{EF} in Wasser für Beschleuniger mit Ausgleichsfilter (WFF) bei einer nominellen Beschleunigungsspannung von 6 MV (oben) bzw. 15 MV (unten) für verschiedene Tiefen und Achsenabstände (siehe Chofor [30])	54
Bild A.4	— Mittlere Photonenenergie \overline{EF} in Wasser für Beschleuniger ohne Ausgleichsfilter im Achsenabstand $r = 0$ cm in Abhängigkeit von der Tiefe unter verschiedenen Bedingungen	54
Bild A.5	— Nach Gleichung (A.7) berechnete relative Dosisquerverteilungen.....	57
Bild B.1	— Messwertverhältnis der PTW 60012 Silizium-Diode zur Ionisationskammer PTW 31010 SemiFlex bei 6 MV (oben) und 15 MV (unten) für 5 cm Wassertiefe und 10 cm Wassertiefe, normiert auf die Feldabmessung $a = 4$ cm	60
Bild C.1	— Dosisprofil, erzeugt durch einen 5 mm breiten Schlitzstrahl von 6-MV-Photonen in 5 cm Wassertiefe, gemessen mit hochauflösenden Detektoren nach Kalibrierung im kleinen Kalibrierfeld	62

Bild C.2 — Experimentell ermittelte rotationssymmetrische laterale Dosis-Ansprechfunktionen $K(r)$ von vier hochauflösenden Detektoren bei 6 MV in 5 cm Wassertiefe [119]	64
Bild C.3 — Beispiele für die Werte von p_v in Längs- und Querrichtung, abzüglich des Summanden 1, zur Berücksichtigung des Volumeneffektes für vier Ionisationskammern als Funktion der Feldabmessung a quadratischer Felder bei nominellen Beschleunigungsspannungen 6 MV und 15 MV	67
Bild D.1 — Korrigierte Messwerte des totalen Streufaktors S_{cp} in Wasser für 6-MV-Photonenstrahlung in Abhängigkeit von der Feldabmessung s eines (streu-äquivalenten) Quadratfeldes und Anpassungskurve nach Gleichung (D.1).....	73
Bild D.2 — Messwerte und Monte-Carlo-simulierte Werte des Phantom-Streufaktors $S_p(a)$ für Photonenstrahlung mit der nominellen Beschleunigungsspannung 6 MV und Anpassungsfunktion nach Gleichung (D.2)	74
 Tabellen	
Tabelle 1 — Abmessungen von zylindrischen Ionisationskammern, die als Bezugsnormale geeignet sind sowie ihre Standardabweichungen σ der lateralen Dosis-Ansprechfunktion und Bezugspunktverschiebungen Δz	20
Tabelle 2 — Parameter zur Bestimmung des Strahlungsqualitätsindex Q , gültig für $0,62 < Q < 0,8$	23
Tabelle 3 — Abmessungen von kleinen luftgefüllten zylindrischen Ionisationskammern sowie ihre Standardabweichungen σ der lateralen Dosis-Ansprechfunktion und Bezugspunktverschiebungen Δz	25
Tabelle 4 — Detektorabmessungen und Positionierung flüssigkeitsgefüllter Ionisationskammern, Silizium-Dioden und Diamant-Detektoren sowie deren Bezugspunktverschiebung Δz	26
Tabelle 5 — Einflussgrößen und Kalibrierbedingungen für Anschlussmessungen im kleinen Kalibrierfeld.....	27
Tabelle 6 — Korrektionsfaktor k_{NKK} auf der Zentralstrahlachse bei verschiedenen Feldgrößen für einige Detektortypen bei 6 MV-Photonenstrahlung im Fokus-Oberflächenabstand 90 cm in 10 cm Tiefe im Wasserphantom, normiert auf ein Feld $4\text{ cm} \times 4\text{ cm}$	34
Tabelle 7 — Korrektionsfaktor k_{NKK} auf der Zentralstrahlachse bei verschiedenen Feldgrößen für einige Detektortypen bei 10 MV-Photonenstrahlung im Fokus-Oberflächenabstand 90 cm in 10 cm Tiefe im Wasserphantom, normiert auf ein $4\text{ cm} \times 4\text{ cm}$ Feld	35
Tabelle 8 — Korrektionsfaktor k_{NKK} auf der Zentralstrahlachse für verschiedene Detektortypen bei 6 MV-Photonenstrahlung ohne Ausgleichsfilter (CyberKnife ^a) bei einem Fokus-Oberflächenabstand 78,5 cm in 1,5 cm Tiefe im Wasserphantom für kreisförmige Felder, normiert auf ein Feld mit 6 cm Durchmesser	35
Tabelle C.1 — Beispiele für die bei Auswertungen von Gleichung (C.7) verwendeten Zahlenwerte der Anpassungskoeffizienten α_2 , α_4 und α_6 für eine Diode PTW 60008 in 15 cm Tiefe. Die Anpassung erfolgte im Bereich $-6,5\text{ mm} \leq x \leq +6,5\text{ mm}$	66
Tabelle C.2 — Beispiele für die bei Auswertungen der Gleichung (C.8) verwendeten Zahlenwerte der Anpassungskoeffizienten β_2 , β_4 und β_6 für eine PTW 31010 SemiFlex in 15 cm Tiefe. Die Anpassung erfolgte im Bereich $-6,5\text{ mm} \leq x \leq +6,5\text{ mm}$	66

Tabelle C.3 — Beispiele von Störungsfaktoren p_v von Ionisationskammern, berechnet für das Maximum des rotationssymmetrischen Dosisprofils eines roboter-geführten Beschleunigers bei 6 MV in 1,5 cm Wassertiefe bei verschiedenen Kollimator-Durchmessern [104].....	68
Tabelle D.1 — Parameter für die analytische Darstellung des totalen Streufaktors S_{cp} in Wasser	72
Tabelle E.1 — Dosismessung im kleinen Kalibrierfeld.....	77
Tabelle E.2 — Kalibrierung einer Diode im kleinen Kalibrierfeld	78
Tabelle E.3 — Dosismessung mit einer Diode unter Nicht-Kalibrierbedingungen (NKK)	79