

**DIN 6847-2****DIN**

ICS 11.040.50; 13.280

Ersatz für  
DIN 6847-2:2003-12**Medizinische Elektronenbeschleuniger-Anlagen –  
Teil 2: Regeln für die Auslegung des baulichen Strahlenschutzes**Medical electron accelerators –  
Part 2: Rules for construction of structural radiation protectionAccélérateurs médicaux d'électrons –  
Partie 2: Règles pour la conception structurelle de la radioprotection

Gesamtumfang 39 Seiten

Normenausschuss Radiologie (NAR) im DIN

# Inhalt

	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe und Indizes.....	5
3.1 Begriffe .....	5
3.2 Indizes .....	7
4 Dosis- und Dosisleistungsangaben.....	7
5 Grenzwerte für die Dosis hinter der Abschirmung .....	7
6 Anforderungen an die Räume .....	8
7 Angaben des HERSTELLERS und des STRAHLENSCHUTZVERANTWORTLICHEN .....	8
7.1 Angaben des HERSTELLERS.....	8
7.2 Angaben des STRAHLENSCHUTZVERANTWORTLICHEN.....	10
8 Betriebsdaten .....	10
8.1 STRAHLUNGSENERGIE .....	10
8.2 Dosisleistung .....	10
8.3 BETRIEBSBELASTUNG .....	11
8.4 RICHTUNGSFAKTOR .....	11
8.5 AUFENTHALTSFAKTOR .....	12
8.6 Zusammenwirken der Faktoren <i>U</i> und <i>T</i> .....	12
9 Höchste zugelassene ORTSDOSIS.....	13
10 Bemessung von Strahlenschutzabschirmungen .....	13
10.1 Allgemeines.....	13
10.2 Allgemeines Berechnungsschema .....	14
10.3 Abschirmung gegen BREMSSTRAHLUNG in Nutzstrahlrichtung .....	14
10.4 Abschirmung gegen Elektronennutzstrahlung .....	15
10.5 Abschirmung gegen DURCHLASSSTRAHLUNG .....	16
10.6 Abschirmung gegen sekundäre BREMSSTRAHLUNG.....	19
10.7 Abschirmung gegen tertiäre BREMSSTRAHLUNG.....	21
10.8 Abschirmung gegen NEUTRONENSTRAHLUNG .....	22
10.9 Zusammenwirken mehrerer Strahlungsquellen, -arten und -komponenten .....	26
10.10 Bauliche Strahlenschutzvorkehrungen gegen RADIOAKTIVE STOFFE, die durch Kernphotoprozesse entstehen .....	27
11 Strahlenschutzbauzeichnung.....	28
11.1 Angaben des Errichters .....	28
11.2 Verbleib der Strahlenschutzbauzeichnung.....	28
12 Prüfung der Einhaltung von Strahlenschutzregeln.....	28
12.1 Anforderungen an die Räume nach 6 d) bis 6 i).....	28
12.2 Prüfung der baulichen Abschirmungen, die vom NUTZSTRAHLENBÜNDEL getroffen werden können.....	28
12.3 Prüfung der baulichen Abschirmungen, die nicht vom NUTZSTRAHLENBÜNDEL getroffen werden können.....	29
13 Prüfung der RAUMLUFTTECHNISCHEN ANLAGE .....	29
Anhang A (informativ) Berechnungsbeispiel .....	31
Literaturhinweise .....	37
Stichwortverzeichnis .....	38

**Bilder**

<b>Bild 1 — Produkt der ZEHNTELWERTDICKE <math>z_x</math> und Dichte <math>\rho</math> für BREMSSTRAHLUNG, DURCHLASSTRAHLUNG, Röntgenstrahlungsanteil im NUTZSTRAHLENBÜNDEL der ELEKTRONENSTRAHLUNG und von Elektronen außerhalb des STRAHLERS erzeugte BREMSSTRAHLUNG in Nutzstrahlrichtung für die in der Legende aufgeführten Materialien .....</b>	<b>17</b>
<b>Bild 2 — Produkt der ZEHNTELWERTDICKE <math>z_x</math> und Dichte <math>\rho</math> für BREMSSTRAHLUNG, DURCHLASSTRAHLUNG, Röntgenstrahlungsanteil im NUTZSTRAHLENBÜNDEL der ELEKTRONENSTRAHLUNG und von Elektronen außerhalb des STRAHLERS erzeugte BREMSSTRAHLUNG in Nutzstrahlrichtung für die in der Legende aufgeführten Materialien .....</b>	<b>18</b>
<b>Bild 3 — Faktor <math>k_{XE}</math> zur Bemessung von Abschirmungen gegen außerhalb des STRAHLERS erzeugte BREMSSTRAHLUNG in Nutzstrahlrichtung .....</b>	<b>19</b>
<b>Bild AA.1 — Grundrisskizze für das Berechnungsbeispiel zur Bemessung von Strahlenschutzabschirmungen in ELEKTRONENBESCHLEUNIGER-ANLAGEN .....</b>	<b>32</b>

**Tabellen**

<b>Tabelle 1 — Höchste zugelassene ORTSDOSIS <math>H_W</math> .....</b>	<b>13</b>
<b>Tabelle 2 — Produkt aus ZEHNTELWERTDICKE <math>z_{xs}</math> bzw. <math>z_{xt}</math> und Dichte <math>\rho</math> für sekundäre bzw. tertiäre BREMSSTRAHLUNG .....</b>	<b>20</b>
<b>Tabelle 3 — ZEHNTELWERTDICKEN <math>z_{Nn}</math> und <math>z_{Ns}</math> für NEUTRONENSTRAHLUNG .....</b>	<b>24</b>
<b>Tabelle 4 — Parameter für die Bemessung von Strahlenschutzabschirmungen nach 10.2 bis 10.8 .....</b>	<b>25</b>
<b>Tabelle 5 — Verstärkungen von Abschirmungen beim Zusammenwirken mehrerer Strahlungskomponenten .....</b>	<b>27</b>
<b>Tabelle A.1 — Bestrahlungsbedingungen nach Angaben des STRAHLENSCHUTZVERANTWORTLICHEN für das Berechnungsbeispiel zur Bemessung von Strahlenschutzabschirmungen nach Bild A.1 .....</b>	<b>33</b>
<b>Tabelle A.2 — Betriebsdaten nach Angaben des HERSTELLERS für das Berechnungsbeispiel zur Bemessung von Strahlenschutzabschirmungen nach Bild A.1 .....</b>	<b>34</b>
<b>Tabelle A.3 — Berechnungsdaten zur Bemessung von Strahlenschutzabschirmungen für die verschiedenen Strahlungskomponenten und Aufenthaltsorte in dem Berechnungsbeispiel nach Bild A.1 .....</b>	<b>35</b>