

Erläuterungen der Code-Daten

Tätigkeitskategorie																			
<p>Medizin, medizinische Forschung und Lehre</p> <p>1 Diagnostische Radiologie</p> <p>2 Angiographische und Kardiovaskuläre interventionelle Radiologie</p> <p>3 Andere interventionelle Radiologie</p> <p>4 Strahlentherapie</p> <p>5 Nuklearmedizin</p> <p>6 Sonstiger radiologischer Umgang</p> <p>7 Veterinärmedizin</p> <p>8 Querschnittstätigkeiten Medizin</p> <p>Kerntechnik, Brennstoffkreislauf, Stilllegung und Rückbau</p> <p>9 Uranerzaufbereitung</p> <p>10 Urananreicherung</p> <p>11 Brennelemente Herstellung</p> <p>12 Kernbrennstoffaufbereitung</p> <p>13 Betrieb von Leistungsreaktoren</p> <p>14 Stilllegung und Rückbau</p> <p>15 Forschungsreaktoren und Forschung zur Kerntechnik</p> <p>16 Nukleare Abfallwirtschaft</p> <p>17 Nukleare Sicherheit und Inspektion</p> <p>18 Beförderung von Kernbrennstoffen</p> <p>19 Betrieb von Zwischen- und Endlagern</p> <p>20 Querschnittstätigkeiten, Nuklearkreislauf</p> <p>Industrie und Gewerbe</p> <p>21 Industrielle Bestrahlung</p> <p>22 Industrielle Radiographie</p> <p>23 Produktion und Verteilung von Radioisotopen</p> <p>24 Umgang mit Radioaktiven industriellen Messsonden</p> <p>25 Bohrlochprüfung</p> <p>26 Betrieb von Beschleunigern in der Industrie</p> <p>27 Prüfungs-, Erprobungs-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten</p> <p>28 Beförderung von Strahlenquellen oder radioaktiven Stoffen</p> <p>29 Tätigkeiten im Zusammenhang mit radioaktiven Altlasten</p> <p>30 Überwachung und Überprüfung</p> <p>31 Querschnittstätigkeiten Industrie</p> <p>32 Sonstige Tätigkeiten im Bereich Industrie und Gewerbe</p>	<p>Forschung, Entwicklung und Lehre</p> <p>33 Umgang mit Quellen zur Anregung von Röntgenfluoreszenz</p> <p>34 Nutzung von Isotopen</p> <p>35 Betrieb von Beschleunigern</p> <p>36 Querschnittstätigkeiten Forschung</p> <p>37 Sonstige Tätigkeiten im Bereich Forschung, Entwicklung und Lehre</p> <p>Radon</p> <p>38 Untertägige Bergwerke außer Uranbergbau</p> <p>39 Uranbergbau</p> <p>40 Untertägige Besuchereinrichtungen</p> <p>41 Radonheilbad</p> <p>42 Anlagen zur Wassergewinnung und Aufbereitung</p> <p>43 Tätigkeiten an gewerblichen Arbeitsplätzen mit erhöhter Radonkonzentration in Innenräumen</p> <p>44 Querschnittstätigkeiten Radon</p> <p>Natürlich vorkommende Radionuklide (außer Radon)</p> <p>45 Umgang mit Thorium</p> <p>46 Präparation und Analyse in der Chemie</p> <p>47 Erzverarbeitung</p> <p>48 Erdöl, Erdgas, Geothermie</p> <p>49 Zirkonhaltige Stoffe</p> <p>50 Überwachungsbedürftige Rückstände</p> <p>Luft- und Raumfahrt</p> <p>51 Cockpit</p> <p>52 Kabine</p> <p>53 Sonstige Tätigkeiten im Bereich Luftfahrt</p> <p>54 Raumfahrt</p> <p>Notfalleinsätze</p> <p>55 Notfalleinsätze</p>																		
<p>Überwachungszweck (Befestigungsort)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ganzkörperüberwachung</th> <th>Teilkörperüberwachung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 Ohne nähere Angabe</td> <td>20 Ohne nähere Angabe</td> </tr> <tr> <td>11 Rumpf oben</td> <td>21 Haut</td> </tr> <tr> <td>12 Rumpf unten</td> <td>22 Hand (Finger)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>23 Unterarm</td> </tr> <tr> <td>Andere Überwachung</td> <td>24 Fuß</td> </tr> <tr> <td>30 Zusatzdosimeter</td> <td>25 Knöchel</td> </tr> <tr> <td>80 Ortsdosimeter</td> <td>26 Kopf (Augenlinse)</td> </tr> <tr> <td>90 Nicht amtlich effektiv</td> <td>91 Gebärmutter</td> </tr> </tbody> </table>	Ganzkörperüberwachung	Teilkörperüberwachung	10 Ohne nähere Angabe	20 Ohne nähere Angabe	11 Rumpf oben	21 Haut	12 Rumpf unten	22 Hand (Finger)		23 Unterarm	Andere Überwachung	24 Fuß	30 Zusatzdosimeter	25 Knöchel	80 Ortsdosimeter	26 Kopf (Augenlinse)	90 Nicht amtlich effektiv	91 Gebärmutter	<p>Strahlenarten</p> <p>X(Röntgenstrahlen)</p> <p>0 Keine Exposition 9 Exposition ohne Energieangabe</p> <p>1 < 20 kV 2 < 60 kV 3 < 150 kV 4 < 400 kV 5 ≥ 400 kV</p> <p>γ (Gammastrahlen)</p> <p>0 Keine Exposition 9 Exposition ohne Energieangabe</p> <p>1 < 20 keV 2 < 60 keV 3 < 150 keV 4 < 400 keV 5 ≥ 400 keV</p> <p>β (Betastrahlen)</p> <p>0 Keine Exposition 9 Exposition ohne Energieangabe</p> <p>1 <0,2 MeV 2 0,2 – 1 MeV 3 >1 MeV</p> <p>n (Neutronenstrahlen)</p> <p>0 Keine Exposition 9 Exposition ohne Energieangabe</p> <p>1 Reaktoren, Beschleuniger (Medizin)</p> <p>2 Brennstoffzyklus, kritische Anordnungen</p> <p>3 Radionuklid-Neutronenquellen</p> <p>4 Beschleuniger (Forschung)</p> <p>5 Umgebungsdosimetrie</p>
Ganzkörperüberwachung	Teilkörperüberwachung																		
10 Ohne nähere Angabe	20 Ohne nähere Angabe																		
11 Rumpf oben	21 Haut																		
12 Rumpf unten	22 Hand (Finger)																		
	23 Unterarm																		
Andere Überwachung	24 Fuß																		
30 Zusatzdosimeter	25 Knöchel																		
80 Ortsdosimeter	26 Kopf (Augenlinse)																		
90 Nicht amtlich effektiv	91 Gebärmutter																		