

INHALTSVERZEICHNIS

ZUSAMMENFASSUNG	11
SUMMARY	15
RÉSUMÉ	19

TEIL A ALLGEMEINE ANGABEN (GENERAL INFORMATION)

I NATÜRLICHE UMWELTRADIOAKTIVITÄT (NATURAL ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY)	
Historische und gesetzliche Grundlagen der Überwachung	24
(Historical and legal basis of surveillance)	
1. Natürliche Umweltradioaktivität	26
(Natural environmental radioactivity)	
2. Zivilisatorisch veränderte natürliche Umweltradioaktivität	28
(Technologically enhanced natural environmental radioactivity)	
2.1 Hinterlassenschaften und Rückstände aus Bergbau und Industrie	28
(Relics and residues of mining and industry)	
2.2 Radon in Gebäuden	31
(Radon in buildings)	
2.3 Radioaktive Stoffe in Baumaterialien und Industrieprodukten	32
(Radioactive substances in building materials and industrial products)	
II KÜNSTLICHE UMWELTRADIOAKTIVITÄT (ARTIFICIAL RADIOACTIVITY IN THE ENVIRONMENT)	
1. Quellen künstlicher Radioaktivität	38
(Sources of artificial radioactivity)	
1.1 Kernwaffenversuche	38
(Nuclear weapons tests)	
1.2 Tschernobyl - Strahlenexposition durch den Reaktorunfall	40
(Chernobyl - radiation exposure from the accident)	
1.3 Kerntechnischen Anlagen - Allgemeine Angaben	41
(Nuclear facilities - general data)	
2. Aktivitätsmessungen und Messnetze	42
(Activity measurements and monitoring networks)	
2.1 Luft und Niederschlag, Gamma-Ortsdosisleistung	44
(Air and precipitation, ambient gamma dose rate)	
2.2 Meerwasser und Binnengewässer	46
(Seawater and inland water)	
2.3 Böden	48
(Soils)	
2.4 Lebensmittel, Grund- und Trinkwasser	48
(Foodstuffs, groundwater, and drinking water)	
2.5 Bedarfsgegenstände, Arzneimittel und deren Ausgangsstoffe	50
(Consumer goods, pharmaceutical products and their constituent materials)	
2.6 Abwasser und Klärschlamm	50
(Waste water and sewage sludge)	
2.7 Abfälle	51
(Waste)	
2.8 Inkorporationsüberwachung der Bevölkerung	51
(Monitoring of incorporation among the population)	

III	BERUFLICHE STRAHLENEXPOSITION (OCCUPATIONAL RADIATION EXPOSURE)	
1.	Personendosisüberwachung mit Dosimetern	54
	<i>(Monitoring with personal dosimeters)</i>	
2.	Überwachung des fliegenden Personals	54
	<i>(Aircraft crew monitoring)</i>	
3.	Überwachung von Arbeitsplätzen mit erhöhter Radonexposition	54
	<i>(Monitoring of radon enhanced workplaces)</i>	
4.	Inkorporationsüberwachung beruflich strahlenexponierter Personen	55
	<i>(Incorporation monitoring of occupationally exposed persons)</i>	
IV	STRAHLENEXPOSITION DURCH MEDIZINISCHE MASSNAHMEN (RADIATION EXPOSURES FROM MEDICAL APPLICATIONS)	
1.	Diagnostische Strahlenanwendungen	58
	<i>(Diagnostic applications of radiation)</i>	
1.1	Röntgendiagnostik	58
	<i>(X-ray diagnostics)</i>	
1.2	Nuklearmedizin, Diagnostik	59
	<i>(Nuclear medicine, diagnostics)</i>	
1.3	Strahlenhygienische Bewertung der Strahlenexposition durch diagnostische Maßnahmen	60
	<i>(Evaluation of exposures resulting from radio-diagnostic procedures)</i>	
1.4	Alternative Untersuchungsverfahren	60
	<i>(Alternative examination procedures)</i>	
1.5	Qualitätssicherung	60
	<i>(Quality assurance)</i>	
2.	Therapeutische Strahlenanwendungen	61
	<i>(Therapeutic applications of radiation)</i>	
2.1	Strahlentherapie	61
	<i>(Radiotherapy)</i>	
2.2	Nuklearmedizinische Therapie	62
	<i>(Therapy with radiopharmaceuticals)</i>	
3.	Medizinische Forschung	62
	<i>(Medical research)</i>	
4.	Herzschriftmacher	62
	<i>(Pacemakers)</i>	
V	UMGANG MIT RADIOAKTIVEN STOFFEN UND IONISIERENDER STRAHLUNG (THE HANDLING OF RADIOACTIVE MATERIALS AND SOURCES OF IONISING RADIATION)	
1.	Grenzüberschreitende Verbringung radioaktiver Stoffe	66
	<i>(Border-crossing transport of radioactive material)</i>	
2.	Beförderung radioaktiver Stoffe	69
	<i>(Transport of radioactive material)</i>	
3.	Umgang mit radioaktiven Stoffen, Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung, Röntgeneinrichtungen und Störstrahler	69
	<i>(Handling of radioactive material, operation of devices for the production of ionising radiation and X-ray devices)</i>	
3.1	Anwender radioaktiver Stoffe	69
	<i>(Users of radioactive sources)</i>	
3.2	Bestand radioaktiver Abfälle	69
	<i>(Stock of radioactive waste)</i>	
3.3	Hochradioaktive Quellen (HRQ)	70
	<i>(High-activity sealed sources (HASS))</i>	

3.4	Radioaktive Stoffe in Konsumgütern, Industrieerzeugnissen und technischen Strahlenquellen	70 <i>(Radioactive substances in consumer goods, industrial products and radioactive sources)</i>
3.5	Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung, Röntgeneinrichtungen und Störstrahler	71 <i>(Operation of devices for the production of ionising radiation and X-ray devices)</i>
4.	Meldepflichtige besondere Vorkommnisse	71 <i>(Exceptional events subject to reporting)</i>

VI NICHTIONISIERENDE STRAHLUNG (NON-IONISING RADIATION)

1.	Physikalische Eigenschaften und Wirkungen nichtionisierender Strahlung	74 <i>(Physical characteristics and effects of non-ionising radiation)</i>
1.1	Statische Felder	74 <i>(Static fields)</i>
1.2	Niederfrequente Felder	75 <i>(Low-frequency fields)</i>
1.3	Hochfrequente Felder	76 <i>(High-frequency fields)</i>
1.4	Optische Strahlung	78 <i>(Optical radiation)</i>
1.4.1	UV-Strahlung	78 <i>(UV-radiation)</i>
1.4.2	Infrarotstrahlung	80 <i>(Infrared Radiation)</i>
1.5	Grenzwerte	82 <i>(Limit values)</i>

TEIL B AKTUELLE DATEN UND DEREN BEWERTUNG (CURRENT DATA AND THEIR EVALUATION)

I NATÜRLICHE UMWELTRADIOAKTIVITÄT (NATURAL ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY)

1.	Natürliche Umweltradioaktivität	84 <i>(Natural environmental radioactivity)</i>
2.	Zivilisatorisch veränderte natürliche Umweltradioaktivität	84 <i>(Technologically enhanced natural environmental radioactivity)</i>
2.1	Hinterlassenschaften und Rückstände aus Bergbau und Industrie	84 <i>(Relics and residues of mining and industry)</i>
2.1.1	Ableitung radioaktiver Stoffe mit Fortluft und Abwasser infolge der Tätigkeit der Wismut GmbH (Emissionen)	84 <i>(Discharge of radioactive substances with exhaust air and waste water as a result of the activities of the Wismut GmbH)</i>
2.1.2	Überwachung der Konzentrationen radioaktiver Stoffe in den Umweltmedien in der Umgebung der Sanierungsbetriebe (Immissionen)	86 <i>(Monitoring of the concentrations of radioactive substances in environmental media from areas in the vicinity of remediation facilities)</i>
2.2	Radon in Gebäuden	89 <i>(Radon in buildings)</i>
2.3	Radioaktive Stoffe in Baumaterialien und Industrieprodukten	91 <i>(Radioactive substances in building material and industrial products)</i>

II	KÜNSTLICHE UMWELTRADIOAKTIVITÄT (ARTIFICIAL RADIOACTIVITY IN THE ENVIRONMENT)	
1.	Quellen künstlicher Radioaktivität	94 <i>(Sources of artificial radioactivity)</i>
1.1	Kernwaffenversuche	94 <i>(Nuclear weapons tests)</i>
1.2	Tschernobyl - Strahlenexposition durch den Reaktorunfall	95 <i>(Chernobyl - radiation exposure from the accident)</i>
1.3	Kerntechnische Anlagen	96 <i>(Nuclear facilities)</i>
1.3.1	Strahlenexposition durch kerntechnische Anlagen	100 <i>(Radiation exposure from nuclear facilities)</i>
2.	Aktivitätsmessungen und Messnetze	105 <i>(Activity measurements and monitoring networks)</i>
2.1	Luft und Niederschlag, Gamma–Ortsdosiseleistung / Spurenanalyse	105 <i>(Air and precipitation, ambient gamma dose rate / trace analysis)</i>
2.1.1	Radionuklide in der bodennahen Luft	105 <i>(Radionuclides in ground-level air)</i>
2.1.2	Radioaktive Stoffe im Niederschlag (Gesamtdeposition)	114 <i>(Total deposition of radionuclides)</i>
2.1.3	Gamma-Ortsdosiseleistung	118 <i>(Ambient gamma dose rate)</i>
2.1.4	Radioaktivität in Luft und Niederschlag in der Umgebung kerntechnischer Anlagen	118 <i>(Radioactivity in air and deposition in the surroundings of nuclear facilities)</i>
2.1.5	Aktivitätsableitungen radioaktiver Stoffe mit der Fortluft aus kerntechnischen Anlagen	123 <i>(Discharges of radioactive substances with exhaust air from nuclear facilities)</i>
2.2	Meerwasser und Binnengewässer	131 <i>(Seawater and inland water)</i>
2.2.1	Meerwasser, Schwebstoff, Sediment	131 <i>(Seawater, suspended matter, sediment)</i>
2.2.2	Oberflächenwasser, Schwebstoff und Sediment der Binnengewässer	141 <i>(Surface water, suspended matter, and sediment in inland water)</i>
2.2.3	Oberflächenwasser und Sediment der Binnengewässer in der Umgebung kerntechnischer Anlagen	154 <i>(Surface water and sediment from inland water in the surroundings of nuclear facilities)</i>
2.2.4	Ableitung radioaktiver Stoffe mit dem Abwasser aus kerntechnischen Anlagen	161 <i>(Discharges of radioactive substances with waste water from nuclear facilities)</i>
2.3	Böden	164 <i>(Soil)</i>
2.3.1	Boden, Pflanzen und Futtermittel	164 <i>(Soil, plants, and animal feeding stuff)</i>
2.3.2	Boden und Bewuchs in der Umgebung kerntechnischer Anlagen	171 <i>(Soil and vegetation from the surroundings of nuclear facilities)</i>
2.4	Lebensmittel, Grund- und Trinkwasser	178 <i>(Foodstuff, groundwater, and drinking water)</i>
2.4.1	Grundwasser und Trinkwasser	178 <i>(Groundwater and drinking water)</i>
2.4.2	Grundwasser und Trinkwasser in der Umgebung kerntechnischer Anlagen	179 <i>(Groundwater and drinking water from the surroundings of nuclear facilities)</i>
2.4.3	Milch und Milchprodukte	181 <i>(Milk and milk products)</i>
2.4.4	Milch in der Umgebung kerntechnischer Anlagen	183 <i>(Milk from the surroundings of nuclear facilities)</i>
2.4.5	Fische und Produkte des Meeres und der Binnengewässer	186 <i>(Fish and seafood and fish from inland water)</i>

2.4.6	Fische und Wasserpflanzen in der Umgebung kerntechnischer Anlagen	192
	<i>(Fish and aquatic plants from the surroundings of nuclear facilities)</i>	
2.4.7	Einzellebensmittel, Gesamtnahrung, Säuglings- und Kleinkindernahrung	193
	<i>(Individual foodstuffs, whole diet, baby and infant foods)</i>	
2.4.8	Pflanzliche Nahrungsmittel in der Umgebung kerntechnischer Anlagen	207
	<i>(Foodstuffs of vegetable origin from the surroundings of nuclear facilities)</i>	
2.5	Bedarfsgegenstände, Arzneimittel und deren Ausgangsstoffe	216
	<i>(Consumer goods, pharmaceutical products and their raw materials)</i>	
2.6	Abwasser und Klärschlamm	216
	<i>(Waste water and sewage sludge)</i>	
2.7	Abfälle	224
	<i>(Waste)</i>	
2.8	Inkorporationsüberwachung der Bevölkerung	226
	<i>(Monitoring of incorporation among the population)</i>	
III	BERUFLICHE STRAHLENEXPOSITIONEN <i>(OCCUPATIONAL RADIATION EXPOSURES)</i>	
1.	Personendosisüberwachung	234
	<i>(Monitoring of personal dose)</i>	
1.1	Dosimeterüberwachte Personen	234
	<i>(Monitoring with personal dosimeters)</i>	
1.2	Übersicht über beruflich strahlenexponierte Personen in kerntechnischen Anlagen	238
	<i>(Overview of data for occupationally exposed persons employed in nuclear facilities)</i>	
2.	Überwachung des fliegenden Personals	239
	<i>(Aircraft crew monitoring)</i>	
3.	Überwachung von Arbeitsplätzen mit erhöhter Radonexposition	240
	<i>(Monitoring of radon enhanced workplaces)</i>	
4.	Inkorporationsüberwachung beruflich strahlenexponierter Personen	241
	<i>(Incorporation monitoring of occupationally exposed persons)</i>	
IV	STRAHLENEXPOSITION DURCH MEDIZINISCHE MASSNAHMEN <i>(RADIATION EXPOSURES FROM MEDICAL APPLICATIONS)</i>	
1.	Diagnostische Strahlenanwendungen	244
	<i>(Diagnostic applications of radiation)</i>	
1.1	Röntgendiagnostik	244
	<i>(X-ray diagnostics)</i>	
1.2	Nuklearmedizin, Diagnostik	247
	<i>(Nuclear medicine diagnostics)</i>	
1.3	Strahlenhygienische Bewertung der Strahlenexposition durch diagnostische Maßnahmen	248
	<i>(Evaluation of radiation exposures resulting from diagnostic procedures)</i>	
1.4	Alternative Untersuchungsverfahren	250
	<i>(Alternative examination procedures)</i>	
2.	Therapeutische Strahlenanwendungen	251
	<i>(Therapeutic applications of radiation)</i>	
3.	Medizinische Forschung	251
	<i>(Medical research)</i>	
4.	Herzschriftmacher	252
	<i>(Pacemakers)</i>	
V	UMGANG MIT RADIOAKTIVEN STOFFEN UND IONISIERENDER STRAHLUNG <i>(THE HANDLING OF RADIOACTIVE MATERIALS AND SOURCES OF IONISING RADIATION)</i>	
1.	Grenzüberschreitende Verbringung radioaktiver Stoffe	254
	<i>(Border-crossing transport of radioactive material)</i>	

1.1	Übersicht über die Ein- und Ausfuhrstatistik radioaktiver Stoffe <i>(Overview of statistics on the import and export of radioactive material)</i>	254
1.2	Einfuhrstatistik <i>(Import statistics)</i>	255
1.3	Ausfuhrstatistik <i>(Export statistics)</i>	258
1.4	Genehmigungen und Anzeigen <i>(Licenses and notifications)</i>	261
2.	Beförderung radioaktiver Stoffe <i>(Transport of radioactive material)</i>	262
2.1	Übersicht über Beförderungsgenehmigungen und Transporte radioaktiver Stoffe <i>(Overview of shipment approvals and transport of radioactive material)</i>	263
2.2	Beförderung radioaktiver Stoffe im Schienen- und Schiffsverkehr der Eisenbahnen <i>(Transport of radioactive material by the rail- and shipping traffic)</i>	264
3.	Umgang mit radioaktiven Stoffen, Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung, Röntgeneinrichtungen und Störstrahler <i>(Handling of radioactive materials, operation of devices for the production of ionising radiation and X-ray devices)</i>	267
3.1	Anwender radioaktiver Stoffe <i>(Users of radioactive sources)</i>	267
3.2	Bestand radioaktiver Abfälle <i>(Stock of radioactive waste)</i>	272
3.3	Hochradioaktive Quellen (HRQ) <i>(High-activity sealed sources (HASS))</i>	274
4.	Meldepflichtige besondere Vorkommnisse <i>(Unusual incidents subject to reporting)</i>	274

VI NICHTIONISIERENDE STRAHLUNG *(NON-IONISING RADIATION)*

1.	Elektromagnetische Felder - Forschung und aktuelle Themen <i>(Electromagnetic fields - research activities and current topics)</i>	284
1.1	Elektromagnetische Felder allgemein <i>(Electromagnetic fields in general)</i>	284
1.2	Statische Magnetfelder <i>(Static magnetic fields)</i>	284
1.3	Niederfrequente elektrische und magnetische Felder <i>(Low-frequency electric and magnetic fields)</i>	284
1.4	Hochfrequente elektromagnetische Felder <i>(High-frequency electromagnetic fields)</i>	285
2.	Optische Strahlung <i>(Optical radiation)</i>	288
2.1	Solares UV-Monitoring <i>(Solar UV-Monitoring)</i>	288
2.2	Forschung <i>(Research)</i>	289
2.3	Zertifizierung von Solarienbetrieben <i>(Certification of solaria)</i>	289

ANHANG *(ANNEX)*

1.	Erläuterung zu den verwendeten Begriffen <i>(Explanation of terms)</i>	292
1.1	Strahlendosis und ihre Einheiten <i>(Radiation dose and related units)</i>	292

1.2	Die Messung der Strahlendosen	293
	<i>(Measurement of radiation dose)</i>	
1.3	Äußere und innere Bestrahlung	294
	<i>(External and internal radiation exposure)</i>	
1.4	Stochastische und deterministische Strahlenwirkung ¹	295
	<i>(Stochastic and deterministic radiation effects)</i>	
1.5	Genetische Strahlenwirkungen	296
	<i>(Genetic radiation effects)</i>	
1.6	Induktion bösartiger Neubildungen	296
	<i>(Induction of malignant neoplasms)</i>	
1.7	Risikoabschätzung	297
	<i>(Risk assessment)</i>	
1.8	Strahlenschutzmaßnahmen	298
	<i>(Radiation protection measures)</i>	
2.	Physikalische Einheiten	299
	<i>(Physical units)</i>	
3.	Glossar	301
	<i>(Glossary)</i>	
4.	Liste der verwendeten Abkürzungen	306
	<i>(List of abbreviations)</i>	
5.	Gesetze, Verordnungen, Richtlinien, Empfehlungen, Erläuterungen und sonstige Regelungen zum Strahlenschutz - Auswahl	310
	<i>(Laws, ordinances, guidelines, recommendations, explanatory text and other regulations concerning radiation protection - assortment)</i>	
6.	Liste ausgewählter Radionuklide	313
	<i>(List of selected radionuclides)</i>	