

INHALTSVERZEICHNIS

ZUSAMMENFASSUNG	13
SUMMARY	17
RÉSUMÉ	21

TEIL A

ALLGEMEINE ANGABEN (GENERAL INFORMATION)

I NATÜRLICHE UMWELTRADIOAKTIVITÄT (NATURAL ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY)	
Historische und gesetzliche Grundlagen der Überwachung	26
(Historical and legal basis of surveillance)	
1. Natürliche Umweltradioaktivität	28
(Natural environmental radioactivity)	
2. Zivilisatorisch veränderte natürliche Umweltradioaktivität	30
(Technologically enhanced natural environmental radioactivity)	
2.1 Hinterlassenschaften aus Bergbau und Industrie	30
(Residues of mining and industry)	
2.2 Radon in Gebäuden	32
(Radon in buildings)	
2.3 Radioaktive Stoffe in Baumaterialien und Industrieprodukten	33
(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	45
(Seawater and inland water)	
2.3 Böden	48
(Soils)	
2.4 Lebensmittel, Gund- und Trinkwasser	48
(Foodstuffs, groundwater, and drinking water)	
2.5 Tabakerzeugnisse, Bedarfsgegenstände, Arzneimittel und deren Ausgangsstoffe	50
(Tobacco products, consumer goods, medical preparations and their constituent materials)	
2.6 Abwasser und Klärschlamm	50
(Waste water and sludge)	
2.7 Reststoffe und Abfälle	51
(Residues and wastes)	
2.8 Inkorporationsüberwachung der Bevölkerung	52
(Monitoring of incorporation among the population)	

III	BERUFLICHE STRAHLENEXPOSITIONEN (OCCUPATIONAL RADIATION EXPOSURES)	
1.	Personendosisüberwachung <i>(Monitoring of body dose)</i>	54
2.	Überwachung des fliegenden Personals <i>(Air crew monitoring)</i>	54
3.	Überwachung von Arbeitsplätzen mit erhöhter Radonexposition <i>(Monitoring of radon enhanced workplaces)</i>	55
4.	Inkorporationsüberwachung beruflich strahlenexponierter Personen <i>(Incorporation monitoring of occupationally exposed persons)</i>	55
IV	STRAHLENEXPOSITION DURCH MEDIZINISCHE MASSNAHMEN (RADIATION EXPOSURES FROM MEDICAL APPLICATIONS)	
1.	Diagnostische Strahlenanwendungen <i>(Diagnostic applications of radiation)</i>	58
1.1	Röntgendiagnostik <i>(X-ray diagnostics)</i>	58
1.2	Nuklearmedizin, Diagnostik <i>(Nuclear medicine, diagnostics)</i>	60
1.3	Strahlenhygienische Bewertung der Strahlenexposition durch diagnostische Maßnahmen <i>(Evaluation of exposures resulting from radio-diagnostic procedures)</i>	60
1.4	Alternative Untersuchungsverfahren <i>(Alternative examination procedures)</i>	60
1.5	Qualitätssicherung <i>(Quality assurance)</i>	61
2.	Therapeutische Strahlenanwendungen <i>(Therapeutic applications of radiation)</i>	62
2.1	Strahlentherapie <i>(Radiotherapy)</i>	62
2.2	Nuklearmedizinische Therapie <i>(Therapy with radiopharmaceuticals)</i>	62
3.	Herzschriftmacher <i>(Pacemakers)</i>	63
4.	Medizinische Forschung <i>(Medical research)</i>	63
4.1	Anwendung radioaktiver Stoffe oder ionisierender Strahlung gemäß § 23 StrlSchV an gesunden Probanden in der medizinischen Forschung <i>(Application of radioactive substances or ionising radiation on healthy subjects in medical research)</i>	63
4.2	Anwendung radioaktiver Stoffe oder ionisierender Strahlung gemäß § 23 StrlSchV an Patienten in der medizinischen Forschung <i>(Application of radioactive substances or ionising radiation on patients in medical research)</i>	64
4.3	Anwendung von Röntgenstrahlung am Menschen in der medizinischen Forschung <i>(Application of x-rays on humans in medical research)</i>	64
V	UMGANG MIT RADIOAKTIVEN STOFFEN UND IONISIERENDER STRAHLUNG (THE HANDLING OF RADIOACTIVE MATERIALS AND SOURCES OF IONISING RADIATION)	
1.	Grenzüberschreitende Verbringung radioaktiver Stoffe <i>(Border-crossing transport of radioactive material)</i>	66
2.	Beförderung radioaktiver Stoffe <i>(Transport of radioactive material)</i>	68

3.	Umgang mit radioaktiven Stoffen, Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung, Röntgeneinrichtungen und Störstrahler	68
	(<i>Handling of radioactive materials, 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	Radioaktive Stoffe in Konsumgütern, Industrieerzeugnissen und technischen Strahlenquellen	69
	(<i>Radioactive substances in consumer goods, industrial products and radioactive sources</i>)	
4.	Meldepflichtige besondere Vorkommnisse	70
	(<i>Exceptional events subject to reporting</i>)	

VI NICHTIONISIERENDE STRAHLUNG (NON-IONISING RADIATION)

1.	Physikalische Eigenschaften und Wirkungen nichtionisierender Strahlung	72
	(<i>Physical characteristics and effects of non-ionising radiation</i>)	
1.1	Statische Felder	72
	(<i>Static fields</i>)	
1.2	Niederfrequente Felder	73
	(<i>Low frequency fields</i>)	
1.3	Hochfrequente Felder	75
	(<i>High frequency fields</i>)	
1.4	Optische Strahlung	76
	(<i>Optical radiation</i>)	
1.5	Grenzwerte	78
	(<i>Limit values</i>)	

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

I NATÜRLICHE UMWELTRADIOAKTIVITÄT (NATURAL ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY)

1.	Natürliche Umweltradioaktivität	80
	(<i>Natural environmental radioactivity</i>)	
2.	Zivilisatorisch veränderte natürliche Umweltradioaktivität	80
	(<i>Technologically enhanced natural environmental radioactivity</i>)	
2.1	Hinterlassenschaften aus Bergbau und Industrie	80
	(<i>Residues of mining and industry</i>)	
2.1.1	Ableitung radioaktiver Stoffe mit Fortluft und Abwasser infolge der Tätigkeit der Wismut GmbH (Emissionen)	80
	(<i>Discharge of radioactive substances with exhaust air and waste water as a result of the activities of the Wismut GmbH - Emissions</i>)	
2.1.2	Überwachung der Konzentrationen radioaktiver Stoffe in den Umweltmedien in der Umgebung der Sanierungsbetriebe (Immissionen)	82
	(<i>Monitoring of the concentrations of radioactive substances in environmental media from areas in the vicinity of remediation facilities - Immissions</i>)	
2.2	Radon in Gebäuden	85
	(<i>Radon in buildings</i>)	
2.3	Radioaktive Stoffe in Baumaterialien und Industrieprodukten	87
	(<i>Radioactive substances in building materials and industrial products</i>)	

II	KÜNSTLICHE UMWELTRADIOAKTIVITÄT (ARTIFICIAL RADIOACTIVITY IN THE ENVIRONMENT)	
1.	Quellen künstlicher Radioaktivität	90 <i>(Sources of artificial radioactivity)</i>
1.1	Kernwaffenversuche	90 <i>(Nuclear weapons tests)</i>
1.2	Tschernobyl - Strahlenexposition durch den Reaktorunfall	91 <i>(Chernobyl - radiation exposure from the accident)</i>
1.3	Kerntechnische Anlagen	92 <i>(Nuclear facilities)</i>
1.3.1	Strahlenexposition durch kerntechnische Anlagen	95 <i>(Radiation exposure from nuclear facilities)</i>
2.	Aktivitätsmessungen und Messnetze	100 <i>(Activity measurements and monitoring networks)</i>
2.1	Luft und Niederschlag, Gamma-Ortsdosisleistung / Spurenanalyse	100 <i>(Air and precipitation, ambient gamma dose rate / trace analysis)</i>
2.1.1	Radionuklide in der bodennahen Luft	100 <i>(Radionuclides in ground-level air)</i>
2.1.2	Radioaktive Stoffe im Niederschlag (Gesamtdeposition)	109 <i>(Total deposition of radionuclides)</i>
2.1.3	Gamma-Ortsdosisleistung	113 <i>(Ambient gamma dose rate)</i>
2.1.4	Luft und Niederschlag in der Umgebung kerntechnischer Anlagen	115 <i>(Air and precipitation from the surroundings of nuclear facilities)</i>
2.1.5	Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Fortluft kerntechnischer Anlagen	120 <i>(Discharges of radioactive substances with exhaust air from nuclear facilities)</i>
2.2	Meerwasser und Binnengewässer	128 <i>(Seawater and inland water)</i>
2.2.1	Meerwasser, Schwebstoff, Sediment	128 <i>(Seawater, suspended matter, and sediment)</i>
2.2.2	Oberflächenwasser, Schwebstoff und Sediment der Binnengewässer	137 <i>(Surface water, suspended matter, and sediment in inland water)</i>
2.2.3	Oberflächenwasser und Sediment der Binnengewässer in der Umgebung kerntechnischer Anlagen	150 <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	157 <i>(Discharges of radioactive substances with waste water from nuclear facilities)</i>
2.3	Böden	160 <i>(Soil)</i>
2.3.1	Boden, Pflanzen und Futtermittel	160 <i>(Soil, plants, and animal feedstuffs)</i>
2.3.2	Boden und Bewuchs in der Umgebung kerntechnischer Anlagen	167 <i>(Soil and vegetation from the surroundings of nuclear facilities)</i>
2.4	Lebensmittel, Grund- und Trinkwasser	173 <i>(Foodstuffs, groundwater, and drinking water)</i>
2.4.1	Grundwasser und Trinkwasser	173 <i>(Groundwater and drinking water)</i>
2.4.2	Grundwasser und Trinkwasser in der Umgebung kerntechnischer Anlagen	174 <i>(Groundwater and drinking water from the surroundings of nuclear facilities)</i>
2.4.3	Milch und Milchprodukte	176 <i>(Milk and milk products)</i>
2.4.4	Milch in der Umgebung kerntechnischer Anlagen	178 <i>(Milk from the surroundings of nuclear facilities)</i>
2.4.5	Fische und Produkte des Meeres und der Binnengewässer	181 <i>(Fish and seafood and fish from inland water)</i>

2.4.6	Fische und Wasserpflanzen in der Umgebung kerntechnischer Anlagen <i>(Fish and aquatic plants from the surroundings of nuclear facilities)</i>	188
2.4.7	Einzellebensmittel, Gesamtnahrung, Säuglings- und Kleinkindernahrung <i>(Individual foodstuffs, whole diet, baby and infant foods)</i>	190
2.4.8	Pflanzliche Nahrungsmittel in der Umgebung kerntechnischer Anlagen <i>(Foodstuffs of vegetable origin from the surroundings of nuclear facilities)</i>	204
2.5	Tabakerzeugnisse, Bedarfsgegenstände, Arzneimittel und deren Ausgangsstoffe <i>(Tobacco products, consumer goods, medical preparations and the constituent materials)</i>	214
2.6	Abwasser und Klärschlamm <i>(Waste water and sludge)</i>	215
2.7	Reststoffe und Abfälle <i>(Residues and waste)</i>	223
2.8	Inkorporationsüberwachung der Bevölkerung <i>(Monitoring of incorporation among the population)</i>	225
III	BERUFLICHE STRAHLENEXPOSITIONEN (OCCUPATIONAL RADIATION EXPOSURES)	
1.	Überwachung der beruflichen Strahlenexposition <i>(Monitoring of occupational radiation exposure)</i>	232
1.1	Personendosismessungen <i>(Personal dose measurements)</i>	232
1.1.1	Dosimeterüberwachte Personen <i>(Monitoring with personal dosimeters)</i>	232
1.1.2	Übersicht über beruflich strahlenexponierte Personen in kerntechnischen Anlagen <i>(Overview of data for occupationally exposed persons employed in nuclear facilities)</i>	236
1.2	Berufliche Strahlenexposition durch natürlich erhöhte Radonkonzentrationen <i>(Occupational radiation exposures from natural enhanced concentrations of radon)</i>	237
1.3	Überwachung von Flugpersonal <i>(Air crew monitoring)</i>	238
1.4	Inkorporationsüberwachung beruflich strahlenexponierter Personen <i>(Incorporation monitoring of occupationally exposed persons)</i>	238
IV	STRAHLENEXPOSITION DURCH MEDIZINISCHE MASSNAHMEN (RADIATION EXPOSURES FROM MEDICAL APPLICATIONS)	
1.	Diagnostische Strahlenanwendungen <i>(Diagnostic applications of radiation)</i>	240
1.1	Röntgendiagnostik <i>(X-ray diagnostics)</i>	240
1.2	Nuklearmedizin, Diagnostik <i>(Nuclear medicine diagnostics)</i>	242
1.3	Strahlenhygienische Bewertung der Strahlenexposition durch diagnostische Maßnahmen <i>(Evaluation of exposures resulting from radio-diagnostic procedures)</i>	243
1.4	Alternative Untersuchungsverfahren <i>(Alternative examination procedures)</i>	245
2.	Therapeutische Strahlenanwendungen <i>(Therapeutic applications of radiation)</i>	247
3.	Herzschriftmacher <i>(Pacemakers)</i>	247
4.	Medizinische Forschung <i>(Medical research)</i>	248

V	UMGANG MIT RADIOAKTIVEN STOFFEN UND IONISIERENDER STRAHLUNG (THE HANDLING OF RADIOACTIVE MATERIALS AND SOURCES OF IONISING RADIATION)	
1.	Grenzüberschreitende Verbringung radioaktiver Stoffe <i>(Border-crossing transport of radioactive material)</i>	250
1.1	Übersicht über die Ein- und Ausfuhrstatistik radioaktiver Stoffe <i>(Overview of statistics on the import and export of radioactive material)</i>	250
1.2	Einfuhrstatistik <i>(Import statistics)</i>	251
1.3	Ausfuhrstatistik <i>(Export statistics)</i>	253
1.4	Genehmigungen und Anzeigen <i>(Licenses and reports)</i>	256
2.	Beförderung radioaktiver Stoffe <i>(Transportation of radioactive material)</i>	257
2.1	Übersicht über Beförderungsgenehmigungen und Transporte radioaktiver Stoffe <i>(Overview of transport licenses and the transportation of radioactive material)</i>	258
2.2	Beförderung radioaktiver Stoffe im Schienen- und Schiffsverkehr der Eisenbahnen <i>(Transport of radioactive material in the rail- and shipping traffic)</i>	259
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>	261
3.1	Anwender radioaktiver Stoffe <i>(Users of radioactive sources)</i>	261
3.2	Bestand radioaktiver Abfälle <i>(Stock of radioactive waste)</i>	267
4.	Meldepflichtige besondere Vorkommnisse <i>(Exceptional events subject to reporting)</i>	269
VI	NICHTIONISIERENDE STRAHLUNG (NON-IONISING RADIATION)	
1.	Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder - Forschung und aktuelle Themen <i>(Electric, magnetic and electromagnetic fields - research and current topics)</i>	278
1.1	Niederfrequente elektrische und magnetische Felder <i>(Low-frequency electric and magnetic fields)</i>	278
1.2	Hochfrequente elektromagnetische Felder <i>(High-frequency electromagnetic fields)</i>	278
2.	Optische Strahlung - Forschung und aktuelle Themen <i>(Optical radiation - research and current topics)</i>	283
2.1	Solares UV-Monitoring <i>(Terrestrial UV-Monitoring)</i>	283
2.2	Forschung bei optischer Strahlung <i>(Research on optical radiation)</i>	284
2.3	Zertifizierung von Solarienbetrieben <i>(Certification of solaria)</i>	285
ANHANG (ANNEX)		
1.	Erläuterung zu den verwendeten Begriffen <i>(Explanation of terms)</i>	288
1.1	Strahlendosis und ihre Einheiten <i>(Radiation dose and related units)</i>	288

1.2	Die Messung der Strahlendosen	289
	<i>(Measurement of radiation dose)</i>	
1.3	Äußere und innere Bestrahlung	290
	<i>(External and internal radiation exposure)</i>	
1.4	Stochastische und deterministische Strahlenwirkung	291
	<i>(Stochastic and deterministic radiation effects)</i>	
1.5	Induktion bösartiger Neubildungen	292
	<i>(Induction of malignant neoplasms)</i>	
1.6	Risikoabschätzung	293
	<i>(Risk assessment)</i>	
1.7	Strahlenschutzmaßnahmen	294
	<i>(Radiation protection measures)</i>	
2.	Physikalische Einheiten	295
	<i>(Physical units)</i>	
3.	Glossar	296
	<i>(Glossary)</i>	
4.	Liste der verwendeten Abkürzungen	301
	<i>(List of abbreviations)</i>	
5.	Gesetze, Verordnungen, Richtlinien, Empfehlungen, Erläuterungen und sonstige Regelungen zum Strahlenschutz - Auswahl	304
	<i>(Laws, ordinances, guidelines, recommendations, explanatory texts and other regulations concerning radiation protection - selection)</i>	
6.	Nuklidliste der im Text erwähnten Radionuklide	308
	<i>(List of radionuclides referred to in the text)</i>	