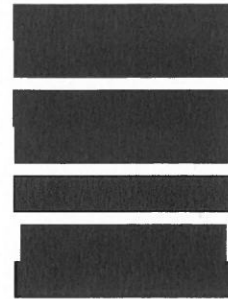


- 9.2. Linking (Verknüpfung von Emissionshandelssystemen)
- 9.3. ICAP - (International Carbon Action Partnership)
- 10. Wechselwirkungen ETS mit anderen Klimaschutzinstrumenten
- 11. UFOPLAN- und Haushaltsangelegenheiten



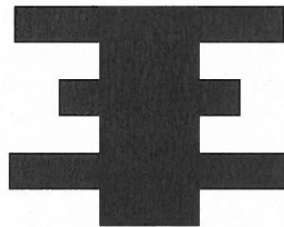
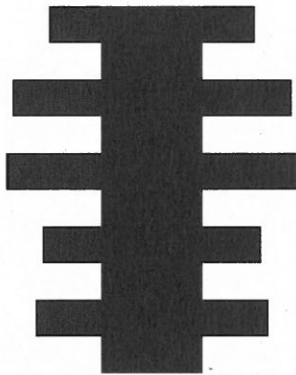
**IK III 3 - Nationale Klimaschutzinitiative, Klimaschutz in Wirtschaft und Kommunen**

**Referat IK III 3**

Nationale Klimaschutzinitiative, Klimaschutz in Wirtschaft und Kommunen

MinR Dr. Reinhardt, Sven

- 4750 -










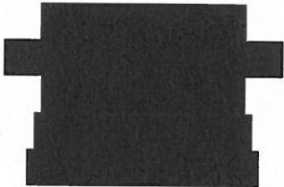








**Aufgaben**

1. Grundlagen, Strategie und Weiterentwicklung der Nationalen Klimaschutzinitiative (NKI)
2. Monitoring, Evaluierung und Erfolgs- und Wirkungskontrolle der NKI
3. Förderprogramme der NKI
  - 3.1. Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen (Kommunalrichtlinie)
  - 3.2. Richtlinie zur Förderung von Klimaschutz in Masterplan-Kommunen
  - 3.3. Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen an Kälte- und Klimaanlageanlagen
  - 3.4. Richtlinie zur Förderung von KWK-Anlagen bis 20 kWel

**Bearbeiter/in**



- 3.5. Richtlinie zur Förderung von Energieeffizienz- und Ressourceneffizienz-Netzwerken von Kommunen (Teil 1) sowie von Energieanalysen für öffentliche Abwasseranlagen (Teil 2) (Kommunale Netzwerke Richtlinie) 
- 3.6. Ideenwettbewerb zur Förderung der Anwendung innovativer Klimaschutzprodukte (Kleinserie) 
- 3.7. Förderaufruf für modellhafte investive Projekte zum Klimaschutz durch Stärkung des Radverkehrs (Bundeswettbewerb Klimaschutz im Radverkehr) 
- 3.8. Förderaufruf für investive Kommunale Klimaschutz-Modellprojekte 
- 3.9. Förderaufruf für Nachbarschaftsprojekte (Kurze Wege im Klimaschutz) 
- 3.10. Förderaufruf für modellhafte Vorhaben Klimaschutz durch nachhaltige Lebensstile in städtischen Quartieren und ländlichen Nachbarschaften 
- 3.11. Richtlinien zur Förderung der Anschaffung von diesel-elektrischen Hybridbussen im öffentlichen Nahverkehr (soweit nicht IG I 5 zuständig) 
- 4. Klimaschutzprojekte
  - 4.1. Koordinierung des Förderaufrufs für innovative Klimaschutzprojekte mit bundesweiter Ausstrahlung 
  - 4.2. Verwaltungs- und zuwendungsrechtliche Fragen des Förderaufrufs für innovative Klimaschutzprojekte mit bundesweiter Ausstrahlung 
  - 4.3. Steuerung und Begleitung von Klimaschutzprojekten 
- 5. Sondervermögen Energie- und Klimafonds (EKF)
  - 5.1. Grundsätzliche und strategische Fragen 
  - 5.2. Aufstellung des Wirtschaftsplans; Koordinierung innerhalb des BMU und mit anderen Ressorts (soweit nicht Z II 1 zuständig) 
- 6. Klimaschutz in der Wirtschaft
  - 6.1. Mittelstandsinitiative Energiewende und Klimaschutz 
  - 6.2. Netzwerk-Initiative 
  - 6.3. Dialogforum „Wirtschaft macht Klimaschutz“ 
  - 6.4. Zentrum für Ressourceneffizienz (sofern nicht WR III 1 zuständig) 
- 7. Klimaschutz in Kommunen

- |  |            |
|--|------------|
| 7.1. Allgemeine, grundsätzliche und strategische Fragen des kommunalen Klimaschutzes   | [REDACTED] |
| 7.2. Bund-Länder-Austausch zum kommunalen Klimaschutz  | [REDACTED] |
| 7.3. LED-Leitmarktinitiative   |            |
| 7.4. Service- und Kompetenzzentrum : Kommunaler Klimaschutz (SK:KK)  | [REDACTED] |
| 8. Haushaltsangelegenheiten im Zusammenhang mit der NKI  |            |
| 8.1. Budgetplanung   | [REDACTED] |
| 8.2. Bewirtschaftung des Bundeshaushalts-Titels 1602 686 05  |            |
| 8.3. Bewirtschaftung des Wirtschaftsplantitels zum EKF 6092 686 05   | [REDACTED] |
| 8.4. Bewirtschaftung des Titels 6002 686 35 im Zukunftsinvestitionsprogramm  | [REDACTED] |
| 8.5. Bewirtschaftung des Programmteils „Effizienzmaßnahmen in Kommunen“ im Rahmen des „Effizienzpaketes“ des BMWi                                      | [REDACTED] |
| 8.6. Zusammenarbeit mit den Projektträgern, bei der Projektüberwachung und -steuerung, einschl. Rechts- und Fachaufsicht in beliebigen Förderbereichen | [REDACTED] |
| 8.7. Grundsätzliche Fragen der Förderverfahren einschl. verwaltungs-, zuwendungs- und vergaberechtlicher sowie technischer Fragestellungen             | [REDACTED] |
| 9. Öffentlichkeitsarbeit der NKI   |            |
| 9.1. Konzeption, Koordination und Durchführung von Maßnahmen, Publikationen und Veranstaltungen  | [REDACTED] |
| 9.2. Internetseiten der NKI  | [REDACTED] |
| 9.3. Zusammenarbeit mit den Agenturen; Administrierung des Rahmenvertrages der NKI; Angebotsprüfung und Rechnungsbearbeitung                           | [REDACTED] |
| 10. Bürosachbearbeitung, Verwaltungsangelegenheiten  | [REDACTED] |

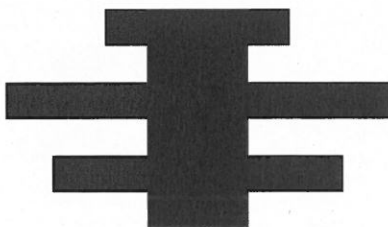
## IK III 4 - Klimaschutz und Energiewende

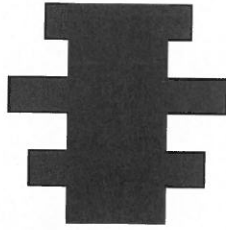
### Referat IK III 4

Klimaschutz und Energiewende

RDir'in Dr. Hanhoff, Ingrid

- 3630 -





Aufgaben	Bearbeiter/in
1. Ausbau der erneuerbaren Energien (u.a. Erzeugung, Neue Fördermodelle, Zielerreichung, fachliche Fragen des EEG)	[Redacted]
2. Fragen der für die Energiewende erforderlichen Infrastruktur (u.a. Netzentgelt- und Anreizregulierung, Netzentwicklungsplanung und Offshore-Netzentwicklungsplanung, NABEG, EnWG, BundesbedarfsplanG)	[Redacted]
3. Strommarktintegration/Strommarktdesign (u.a. Flexibilisierung der Angebots- und Nachfrageseite, Weiterentwicklung der Kraft-Wärme-Kopplung (stromseitig), Einspeisemangement, Konventionelle Energieerzeugung, EnWG)	[Redacted]
4. Umwelteffekte des und Akzeptanzfragen beim Ausbau der Erneuerbaren Energien und der Modernisierung der zugehörigen Strominfrastruktur, Dialog- und Beteiligungsprozesse	[Redacted]
5. Klimaschutztechnologien im Bereich Strom und Energieinfrastruktur einschl. Stromspeicher	[Redacted]
6. Staatssekretärs-Steuerungskreis Energiewende	[Redacted]
7. Mitwirkung beim Monitoring des Energiekonzepts und der Energiewendeentschlüsse unter Klimaschutzaspekten (Koordinierung im BMU)	[Redacted]
8. Mitwirkung an Plattformen und Foren der Energiewende unter Klimaschutzaspekten (Plattform EE, Plattform Zukunftsfähige Netze, Kraftwerksforum, Bundesfachplanungsbeirat bei der Bundesnetzagentur, Forschungsforum Energiewende, Energierat)	[Redacted]
9. Kommunikationskonzepte zur Energiewende im Hinblick auf Aspekte des Klimaschutzes, Mitwirkung bei der Öffentlichkeitsarbeit	[Redacted]
10. Zusammenarbeit mit dem UBA zu Klimaschutzfragen der Energiewende im Stromsektor	[Redacted]
11. Mitwirkung bei Strategien, Konzepten und Programmen der Klimaschutzpolitik der BReg, soweit relevant für die Energiewende (Strom)	[Redacted]

- |     |  |            |
|-----|--|------------|
| 12. | Haushaltsangelegenheiten des Referates, Administrative Betreuung von Forschungsvorhaben und Projekten des Referats | ██████████ |
| 13. | Referatsübergreifende Beteiligungen und Abfragen zu „Klimaschutz und Energiewende“                                 | ██████████ |
| 14. | Koordinierung des UFOPLAN in der Abteilung KI  | ██████████ |
| 15. | Bürosachbearbeitung, Verwaltungsangelegenheiten  |            |
- 

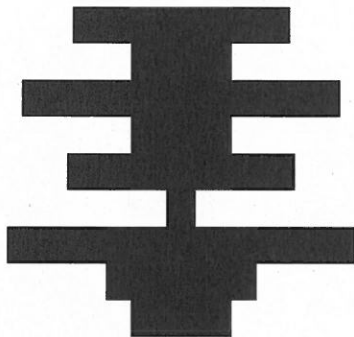
## IK III 5 - Klimaschutz und Energieeffizienz

### Referat IK III 5

Klimaschutz und Energieeffizienz

Waldhausen, Martin

- 3670 -



### Aufgaben

### Bearbeiter/in

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 1.   | Übergreifende, grundsätzliche, strategische, wirtschaftliche, technische und wissenschaftliche Fragen im Bereich Klimaschutz und Energieeffizienz | ██████████<br>██████████               |
| 2.   | Konzeptionen und Aktionsprogramme zu Klimaschutz und Energieeffizienz und Mitwirkung an Klimaschutzkonzepten im Bereich Energieeffizienz          | ██████████<br>██████████<br>██████████ |
| 3.   | Mitwirkung bei der Umsetzung und Fortschreibung des Klimaschutzplans 2050   | ██████████<br>██████████<br>██████████ |
| 3.1. | Federführung im Bereich Industrie   | ██████████                             |
| 3.2. | Mitwirkung im Bereich Gebäude   | ██████████                             |
| 4.   | Fachliche Mitwirkung bei Rechtsvorschriften zu Klimaschutz und Energieeffizienz   | ██████████<br>██████████               |

5. Klimaschutz und Energieeffizienz

5.1. Vorschriften und Fördermaßnahmen zur Verbesserung der Energieeffizienz in der Industrie, im Bereich Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und in Haushalten

5.2. fachliche Betreuung des gewerblichen Kälteanlagenprogramms

5.3. Kraft-Wärme-Kopplung (als Effizienztechnologie) (KWKG-Gesetz, Mini-KWK, Abwärmennutzung, dezentrale Energieversorgung)

5.4. Mitwirkung bei Klimaschutz und Energieeffizienz im Gebäudebereich

5.5. Mitwirkung bei Klimaschutz und Energieeffizienz im Bereich Industrie und Produkte

5.6. Information, Beratung, Kommunikation und Motivation (Stromsparinitiative, fachliche Betreuung von NKI-Projekten, soziale Aspekte)

6. Klimaschutz-/Effizienztechnologien (Angebots- und Nachfrageseite), Mitwirkung bei Klimaschutztechnologien in den Bereichen Industrie, Gebäude und Produkte

7. Fachliche Begleitung von internationalen Arbeitsprozessen im Bereich der Energieeffizienz

8. Fachliche Mitwirkung bei europäischer Rechtssetzung und nationaler Umsetzung von EU-Recht im Bereich Energieeffizienz (insbesondere EU-Energieeffizienzrichtlinie – EED –)

9. Energiedienstleistungen einschließlich Gesetz über Energiedienstleistungen und andere Energieeffizienzmaßnahmen (EDL-G)

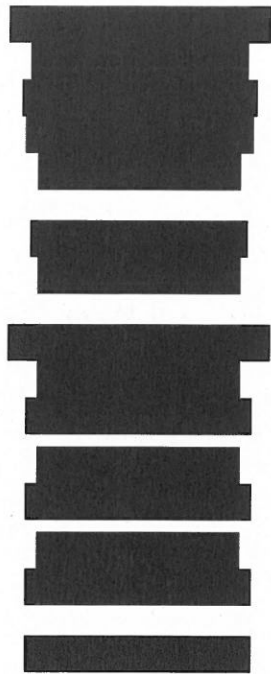
10. Energiemanagementsysteme und Energieaudits einschließlich Umsetzung EDL-G Art. 8

11. Normung im Bereich Energiemanagement und Energieeffizienz (u.a. Vertretung des BMU im DIN, CEN und bei ISO)

12. Energiecontrolling/EMAS im Geschäftsbereich des BMU, Vertretung der Abteilung KI im BMU-Lenkungsgremium Umweltausschuss/EMAS

13. Angelegenheiten des Klimaschutzes und der Anpassung an den Klimawandel im Rahmen der Alpenkonvention (u.a. Vertretung Deutschlands im Klimabeirat der Alpenkonvention)

14. Zusammenarbeit mit den nachgeordneten Behörden im Bereich Klimaschutz und Energieeffizienz
15. Daten und Statistiken, Bewertung von Förderanträgen, Forschungs- und Entwicklungsangelegenheiten im Bereich Klimaschutz und Energieeffizienz
16. Klimaschutzkampagne der Bundesregierung (Haushaltsangelegenheiten und Projektbetreuung)
17. Internet-Beauftragter für die Unterabteilung KI I
18. Haushaltsangelegenheiten und Informationsvermittlung im Bereich Klimaschutz und Energieeffizienz
19. Koordinierungs- und Verwaltungsangelegenheiten, Organisation von Veranstaltungen



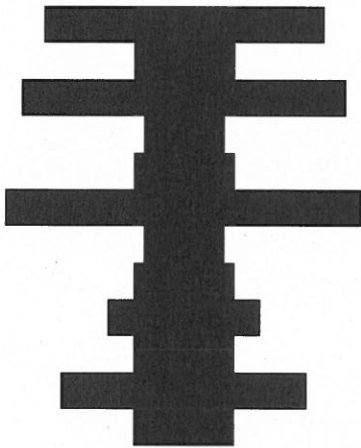
## IK III 6 - Internationaler Klimaschutz

### Referat IK III 6

Internationaler Klimaschutz

MinR'in Wilke, Nicole

- 2360 -



### **Aufgaben**

1. Europäischen Rat, Umweltrat
2. Internationaler Klimaschutz – Grundsatzangelegenheiten und Gesamtstrategie
3. UN-Klimarahmenkonvention und Kyoto – Protokoll
  - 3.1. Fortentwicklung, Minderung, Durban Plattform
  - 3.2. Kyoto-Protokoll

### **Bearbeiter/in**



- 3.3. Wissenschaftliche Fragen
  - 3.4. Rechtliche und institutionelle Fragen sowie Umsetzung
  - 3.5. Umsetzung
  - 3.6. LULUCF
  - 3.7. Modellierung
  - 3.8. Haushalt
  - 3.9. Weitere Verhandlungsthemen:
    - Finanzierung (Federführung KI II 7)
    - Mechanismen und ökonomische Instrumente (Federführung KI I 6)
    - REDD (Federführung N II 4)
    - Technologie (Federführung BMWi)
    - Anpassung (Federführung BMZ)
  - 4. Internationale Klimapolitik im
    - 4.1. Europäischen Rat, Umweltrat
    - 4.2. Europäischen Parlament
    - 4.3. Bundestag, Bundesrat, Umweltministerkonferenz
    - 4.4. UN-Prozess
  - 5. UN-Prozess
  - 6. Zwischenstaatlicher Ausschuss betreffend Klimaänderungen (IPCC)
  - 7. Petersberger Klimadialog
  - 8. Major Economies Forum on Energy and Climate (MEF), Klima in G8, G20
  - 9. Mechanismen und ökonomische Instrumente
    - Internationale Partnerschaft für Emissionsminderungsstrategien und Transparenz bei der Umsetzung (einschließlich fachliche
  - 10. Begleitung und Steuerung von Projekten der Internationalen Klimaschutzinitiative in diesen Bereichen)
  - 11. Finanzierung (Federführung bei KI II 7)
  - 12. Koalition zur Reduzierung kurzlebiger Klimagase (CCAC) (Koordinierung), Globale Methaninitiative (Koordinierung
    - Mitwirkung bei der Ansiedlung internationaler Organisationen
  - 13. und deren Betreuung am Standort Bonn; Angelegenheiten des UNFCCC – Sekretariats
  - 14. Konferenzorganisation für KI II 6
  - 15. Haushaltsangelegenheiten KI II 6
  - 16. Bürgerinformation und organisatorische Unterstützung
- 

## **S - Nukleare Sicherheit, Strahlenschutz**



**Abteilung S**

Nukleare Sicherheit, Strahlenschutz

MinDir Dr. Wolfgang Cloosters

- 2800 / 4067 -

Vorzimmer:



---

**S I - Sicherheit kerntechnischer Einrichtungen**

**Unterabteilung S I**

Sicherheit kerntechnischer Einrichtungen

MinDirig Thomas Elsner

- 2950 / 3854 -

Vorzimmer:



---

**S I 1 - Atomrecht und Recht der nuklearen Sicherung**

**Arbeitsgruppe S I 1**

Atomrecht und Recht der nuklearen Sicherung

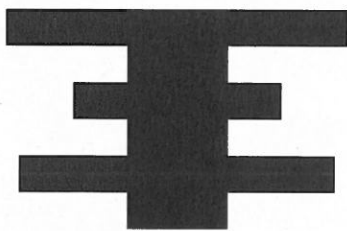
MinR Dr. Schneider, Siegbert

- 2818 -

Mitglieder:

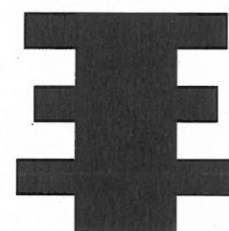
RDir Beyer, Lars

- 2812 -

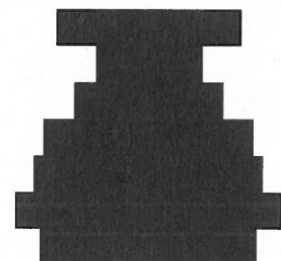


**Aufgaben**

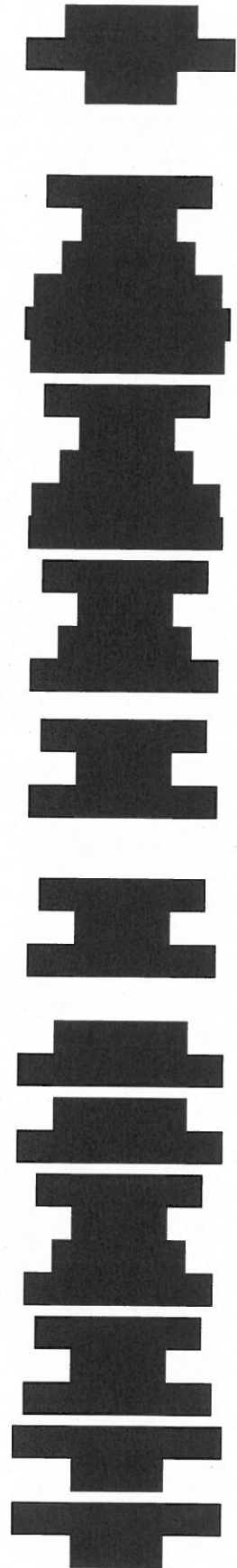
1. Allgemeine und grundsätzliche Angelegenheiten des Atomrechts



**Bearbeiter/in**



2. Atomgesetz und sonstige atomrechtliche Vorschriften, soweit nicht die Referate S II 1 und S III 1 zuständig sind, einschließlich nationaler und internationaler Gerichts- und Schiedsverfahren
3. Rechtliche Umsetzung
  - 3.1. internationaler technischer Regeln und Standards aus der bi- und multilateralen Zusammenarbeit im Bereich der nuklearen Sicherheit (insbesondere der IAEA und der WENRA)
  - 3.2. grundlegender nationaler technischer Regeln und Standards des kerntechnischen Regelwerks
4. Mitwirkung bei der Rechtsetzung mit Auswirkungen auf die Sicherheit der Atomkraftwerke (einschließlich Regeln und Richtlinien)
5. Rechtsaufsicht über den Vollzug des Atomrechts in Bundesauftragsverwaltung beim Betrieb von Atomkraftwerken und Forschungsreaktoren, soweit nicht der Schutz vor Einwirkungen Dritter betroffen ist
6. Rechtsaufsicht über den Vollzug des Atomrechts in Bundesauftragsverwaltung bei der Genehmigung und bei der Aufsicht über die Stilllegung von Atomkraftwerken und Forschungsreaktoren, soweit nicht der Schutz vor Einwirkungen Dritter betroffen ist
7. Rechtsangelegenheiten der Sicherung kerntechnischer Einrichtungen und nuklearer Transporte
8. Atomrechtliche Zuverlässigkeitsüberprüfungs-Verordnung
9. Atomrechtliche Sicherheitsbeauftragten- und Meldeverordnung, soweit nicht AG S I 3 (für fachliche Teile) zuständig ist
10. Atomrechtliche Verfahrensverordnung
11. Kostenverordnung zum Atomgesetz
12. Atomrechtliche Deckungsvorsorge-Verordnung



13. Internationales Atomhaftungsrecht
14. Schadensausgleich bei nuklearen Ereignissen
15. Rechtsfragen des Übereinkommens über nukleare Sicherheit
16. Rechtsfragen des EURATOM-Vertrages und seines Sekundärrechts im Bereich der nuklearen Sicherheit
17. Mitwirkung bei Rechtsfragen von sonstigen EU-Angelegenheiten und von internationalen Verträgen über Angelegenheiten im Zuständigkeitsbereich der Unterabteilung S I
18. European Nuclear Safety Regulators Group (ENSREG)
19. Geschäftsführung im Länderausschuss für Atomkernenergie - Hauptausschuss -
20. Fachausschuss Recht des Länderausschusses für Atomkernenergie (Vorsitz und Geschäftsführung)
21. Grundsatzfragen der Bundesauftragsverwaltung bei dem Vollzug des Atomrechts
22. Rechtsfragen der Elektrizitätsmengenüberwachung nach §7 Absatz 1a bis 1d des Atomgesetzes
23. Bürosachbearbeitung, Schreivarbeiten

---

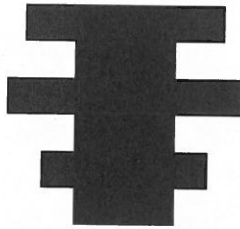
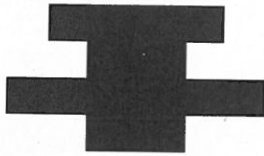
**S I 2 - Allgemeine Angelegenheiten der nuklearen Sicherheit, Abteilungskoordination, GRS-Beteiligungsverwaltung**

**Referat S I 2**

Allgemeine Angelegenheiten der nuklearen Sicherheit, Abteilungskoordination, GRS-Beteiligungsverwaltung

(1-10, 13-18) MinR'in Adenauer, Ursula  
- 2840 -

(11,12,18) RDir'in Heinemann, Mechthild  
- 2817 -



\*) Berlin

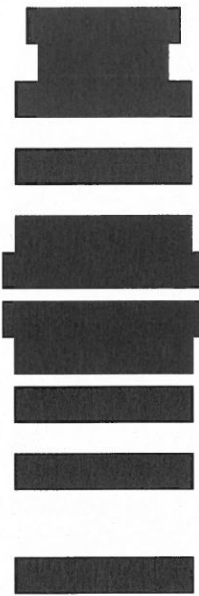
### Aufgaben

### Bearbeiter/in

1. Aufstellung Haushalt S (Kapitel 1605; Kapitel 1611, soweit Zuständigkeit S betroffen)
2. Ausführung Haushalt S: Bewirtschaftung Kapitel 1605 Titel 532 05, 544 01, 687 03 und 896 02
3. Vergabestelle S I 2: Vergabe von Vorhaben, soweit diese aus den Kapiteln 1605, 1615 und 1616 finanziert werden und das Vergabeverfahren nicht von BfE/BfS durchgeführt wird
4. Verwaltungsmäßige Bearbeitung von Vorhaben, die von S I 2 vergeben wurden
5. Verwaltungsmäßige Mitwirkung bei Vergaben durch das BfE/BfS; Mitwirkung an Abschlussverfahren zu Vorhaben (UFOPLAN, internationale Zusammenarbeit)
6. Grundsätzliche und rechtliche Angelegenheiten der Vertragsgestaltung im Zusammenhang mit der Vergabe von Vorhaben gemäß Ziffer 3 und 5
7. Managementsystem der Abteilung S
8. Mittelfristige Forschungsplanung
9. Forschungsfachkoordinierung S (Ressortforschungsplan); fachliche Koordinierung der Vorhaben im Rahmen der internationalen Zusammenarbeit
10. Mitwirkung in europäischen und internationalen Arbeitsgruppen: CNRA Working Group on Public Communication (WGPC) der OECD/NEA, ENSREG Working Group 3 (WGTA), WENRA Working Group on Communication (WGC)
11. Verwaltungsangelegenheiten der Beteiligung des Bundes an der Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH und deren Tochtergesellschaften



- 12. Unterrichtung des Bundesrechnungshofes nach § 69 BHO
- 13. Koordinierung von Beiträgen zu abteilungsübergreifenden Planungen und Berichten
- 14. Bund-Länder-Internetportal für die kerntechnische Sicherheit und den Strahlenschutz
- 15. Internetredaktion für die Abteilung S;  
Koordinierung für die Unterabteilungen S I und S III
- 16. Ausbildungs koordinierung in der Abteilung S
- 17. Verwaltungsangelegenheiten der Abteilung S einschl. Intraplan-Koordinierung
- Verwaltungsangelegenheiten des Referates;
- 18. Pflege Intranet S I 2



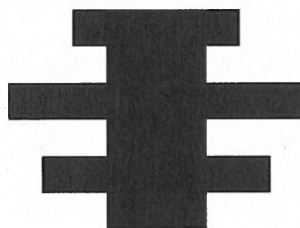
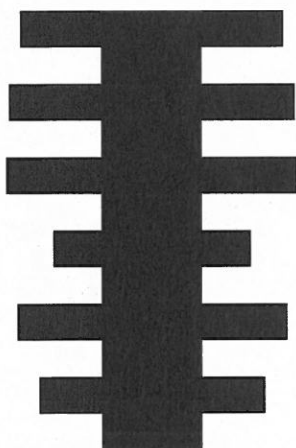
**S I 3 - Bundesaufsicht bei Betrieb und Stilllegung von Atomkraftwerken und Forschungsreaktoren**

**Referat S I 3**

Bundesaufsicht bei Betrieb und Stilllegung von Atomkraftwerken und Forschungsreaktoren

MinR Wild, Volker

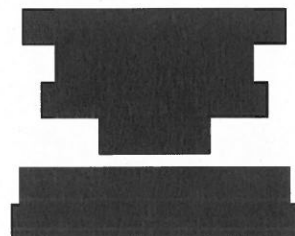
- 2850 -



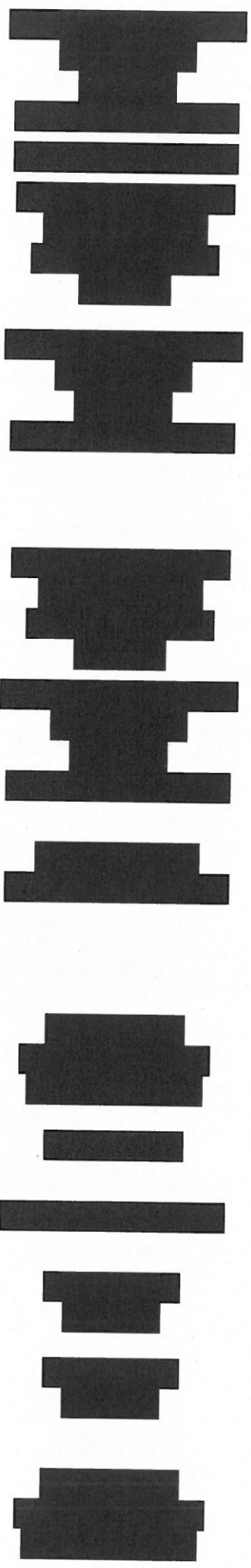
**Aufgaben**

- 1. Allgemeine und grundsätzliche Angelegenheiten,
  - 1.1. der Sicherheit von Kernkraftwerken mit der Berechtigung zum Leistungsbetrieb
  - 1.2. der Sicherheit von Kernkraftwerken ohne Berechtigung zum Leistungsbetrieb

**Bearbeiter/in**



- 1.3. bei der Stilllegung kerntechnischer Anlagen
- 1.4. bei Forschungsreaktoren und Kernfusion
- 2. Zweckmäßigkeitssaufsicht über den Vollzug des Atomrechts bei den Kernkraftwerken mit der Berechtigung zum Leistungsbetrieb, soweit nicht Schutz vor den Einwirkungen Dritter betroffen ist
- 3. Zweckmäßigkeitssaufsicht über den Vollzug des Atomrechts bei Anlagen im Nachbetrieb, Forschungsreaktoren, bei der Stilllegung von Leistungsreaktoren, Forschungsreaktoren, soweit nicht Schutz vor den Einwirkungen Dritter betroffen ist
- 4. Ermittlung und Auswertung von meldepflichtigen Ereignissen und der sonstigen Betriebserfahrung bei
  - 4.1. Kernkraftwerken mit der Berechtigung zum Leistungsbetrieb
  - 4.2. Anlagen im Nachbetrieb, Forschungsreaktoren und in der Stilllegung befindliche Leistungsreaktoren, Forschungsreaktoren
- 5. Organisation der Störfallmeldung und Auswertung bei in Betrieb befindlichen deutschen Atomkraftwerken und Forschungsreaktoren und in der Stilllegung befindlicher Leistungsreaktoren, Forschungsreaktoren
- 6. Fachausschuss Reaktorsicherheit und Arbeitskreise des Länderausschusses für Atomkernenergie
  - 6.1. Fachausschuss Reaktorsicherheit (Geschäftsführung)
  - 6.2. Arbeitskreis Aufsicht Reaktorbetrieb (Leitung und Geschäftsführung) des Fachausschusses Reaktorsicherheit
  - 6.3. Arbeitskreis Forschungsreaktoren (Leitung und Geschäftsführung) des Fachausschusses Reaktorsicherheit
  - 6.4. Arbeitskreis „Stilllegung“ (Leitung und Geschäftsführung) der Fachausschüsse Reaktorsicherheit und nukleare Ver- und Entsorgung
- 7. Betreuung des Ausschusses „Stilllegung“ der Entsorgungskommission und seiner Arbeitsgruppen
- 8. Reaktor-Sicherheitskommission
  - 8.1. Allgemeine Angelegenheiten und Beauftragung



8.2. RSK-Ausschüsse und Arbeitsgruppen

9. Mitwirkung bei der Rechtssetzung und dem atomrechtlichen Regelwerk mit Auswirkungen auf die Sicherheit von Atomkraftwerken und Forschungsreaktoren (einschließlich Regeln und Richtlinien)

10. Elektrizitätsmengenüberwachung nach § 7 Abs. 1a bis 1d des Atomgesetzes

11. Mitwirkung bei der bilateralen und internationalen Zusammenarbeit im Zusammenhang mit

11.1. Anlagen mit der Berechtigung zum Leistungsbetrieb

11.2. Anlagen im Nachbetrieb, Forschungsreaktoren und in der Stilllegung befindliche Leistungsreaktoren und Forschungsreaktoren

12. Fachliche Koordinierung der Stilllegungsverfahren unter den Aspekten kerntechnische Sicherheit, Strahlenschutz, Entsorgung und Umweltschutz

13. Mitwirkung bei der Umsetzung des Übereinkommens über die nukleare Entsorgung im Bereich Stilllegung

14. Fachaufsicht über das BfS bei Angelegenheiten der Stilllegung von kerntechnischen Anlagen gem. § 7 Abs. 3 AtG

15. Schreivarbeiten, Bürosachbearbeitung

---

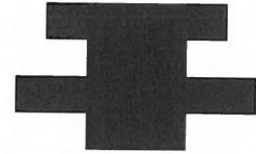
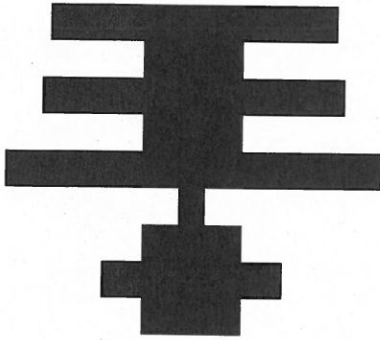
**S I 4 - Internationale Angelegenheiten der nuklearen Sicherheit und des Strahlenschutzes**

**Arbeitsgruppe S I 4**

Internationale Angelegenheiten der nuklearen Sicherheit und des Strahlenschutzes  
(Nr. 1 bis 6 mit Ausnahme 2.2, 8 bis 17) MinR'in Dr. Palm, Martina  
- 2890 -

Mitglieder:

(Nr. 2.2, 7) RDir'in Dr. Wassilew, Christine  
- 6190 -



\*) Berlin

**Aufgaben**

Allgemeine und grundsätzliche Angelegenheiten der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet,

1. - der nuklearen Sicherheit,  
- des Strahlenschutzes und der  
- der nuklearen Ver- und Entsorgung

1.1. völkerrechtliche Fragen

1.2. Staaten mit neuen Kernenergieprogrammen

1.3. Zusammenarbeit zur Verbesserung der nuklearen Sicherheit in anderen Staaten

1.3.1. INSC-Programm der EU

1.3.2. IAEO Regulatory Cooperation Forum (RCF)

1.4. Koordinierung im Bereich nukleare Sicherheit, einschließlich Nichtverbreitung

Steuerung und Koordinierung der Zusammenarbeit in internationalen und supranationalen Organisationen auf dem Gebiet

2. - der nuklearen Sicherheit,  
- des Strahlenschutzes und der  
- nuklearen Ver- und Entsorgung

2.1. Koordinierung Europäische Union / EURATOM











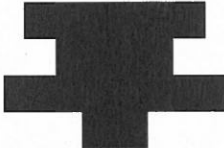



2.2. OECD/Nuclear Energy Agency (NEA): Grundsatzfragen; Koordinierung und Vorbereitung des Lenkungsausschusses






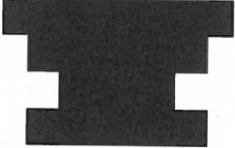







2.3. Internationale Atomenergie-Organisation (IAEO)

**Bearbeiter/in**





- 2.3.1. Grundsatzfragen 
- 2.3.2. Koordinierung und Vorbereitung von Gouverneursrat, Generalkonferenz 
- 2.3.3. Benennungen zu Veranstaltungen der IAEO 
- 3. Koordinierung der multilateralen Zusammenarbeit von atomrechtlichen Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden
  - 3.1. International Nuclear Regulators Association (INRA) 
  - 3.2. ENSREG: Internationale Themen 
- 4. Wahrnehmung übergeordneter Fragen in internationalen Gremien 
- 5. G 7 / G 20
  - 5.1. Koordinierung der G7/G20 Angelegenheiten der Abteilung S 
  - 5.2. Nuclear Safety and Security Group (NSSG) 
- 6. Allgemeine und grundsätzliche Angelegenheiten der bilateralen Zusammenarbeit sowie Länderübersichten 
- 7. Bilaterale Zusammenarbeit mit asiatischen Staaten auf dem Gebiet der nuklearen Sicherheit, des Strahlenschutzes und der nuklearen Ver- und Entsorgung
  - 7.1. Deutsch-Japanische Zusammenarbeit 
  - 7.2. Deutsch-Koreanische Zusammenarbeit 
  - 7.3. Deutsch-Chinesische Zusammenarbeit 
- 8. Bilaterale Zusammenarbeit auf dem Gebiet der nuklearen Sicherheit, des Strahlenschutzes und der nuklearen Ver- und Entsorgung; Bilaterale Nuklearkommissionen
  - 8.1. Deutsch-Französische Kommission (DFK), 
  - 8.2. Deutsch-Niederländische Kommission (NDKK),
  - 8.3. Deutsch-Österreichische Expertenkommission (DÖE),
  - 8.4. Deutsch-Schweizerische Kommission (DSK). 

- 8.5. Deutsch-Tschechische Kommission (DTK), 
- 8.6. Deutsch-Belgische Nuklearkommission (DBNK) 
- 8.7. Deutsch-Polnische Zusammenarbeit 
- 8.8. Deutsch-Dänische Zusammenarbeit
- 8.9. Deutsch-Luxemburgische Zusammenarbeit 
- 8.10. Zusammenarbeit mit USA
- 9. Aktivitäten im Zusammenhang mit dem Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA) mit Iran 
- Mitwirkung bei internationalen Kooperationsvorhaben anderer
- 10. Ressorts 
- 11. Haushaltsangelegenheiten des Referates 
- S-bezogene Umweltverträglichkeitsprüfungsverfahren  
/Strategische Umweltprüfungen in anderen Staaten, Beteiligung
- 12. an grenzüberschreitenden UVP-/SUP-Verfahren anderer Staaten  
zu Vorhaben im Zuständigkeitsbereich der S; bilaterale  
Konsultationen
- 12.1. Koordinierung innerhalb der Abteilung S sowie mit  
anderen Behörden und/oder den Ländern
- 12.2. Koordinierung der Information der Öffentlichkeit 
- 12.3. technische Fragestellungen im Rahmen der UVP/SUP 
- 13. Verfolgung übergeordneter internationaler technischer  
Fragestellungen 
- Zusammenarbeit mit Verbänden, Stakeholdern u.ä auf
- 14. europäischer und internationaler Ebene., z.B. ENEF 
- 15. Angelegenheiten zu Internet / Intranet
- 16. Datenbanken, Konferenzlisten 
- 17. Schreibarbeiten, Bürosachbearbeitung 

---

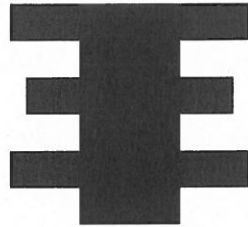
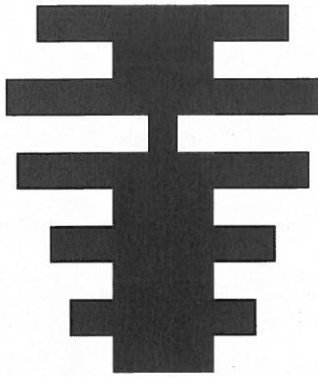
**S I 5 - Grundsätzliche Angelegenheiten der Reaktorsicherheit,  
Kerntechnisches Regelwerk, Multilaterale regulatorische Zusammenarbeit**

**Referat S I 5**

Grundsätzliche Angelegenheiten der Reaktorsicherheit, Kerntechnisches Regelwerk,  
Multilaterale regulatorische Zusammenarbeit

RDir Weidenbrück, Kai-Jochen

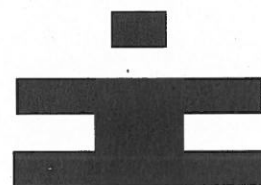
- 2880 -



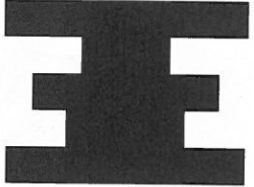












**Aufgaben**

**Bearbeiter/in**

- 1. Grundsätzliche Angelegenheiten der Reaktorsicherheit, insbesondere in den Bereichen
  - 1.1. Anlageninterne Notfallschutzmaßnahmen zur Schadensminderung
  - 1.2. Sicherheitsüberprüfungen (SÜ) einschließlich probabilistischer Sicherheitsanalysen (PSA)
  - 1.3. Sicherheitsmanagement, Mensch-Maschine-Wechselwirkung, Ergonomie
- 2. Weiterentwicklung des atomrechtlichen Regelwerks
- 3. Regeln und Richtlinien für die Sicherheit kerntechnischer Anlagen in Deutschland
  - 3.1. Grundsätzliche Angelegenheiten
  - 3.2. Angelegenheiten des Kerntechnischen Ausschusses
- 4. Programmatische und fachliche Angelegenheiten der multilateralen regulatorischen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der kerntechnischen Sicherheit einschließlich Koordinierung der Mitarbeit von Vertretern der Länder, nachgeordneter Behörden und Sachverständigenorganisationen
- 5. Fachliche Mitarbeit und Koordinationsaufgaben bei der regulatorischen Zusammenarbeit zur nuklearen Sicherheit in Gremien der bilateralen Zusammenarbeit, der Europäischen Institutionen, der IAEO, der OECD-NEA und der multilateralen regulatorischen Arbeitsgremien und Netzwerken (WENRA)
  - 5.1. Mitarbeit in regulatorischen Arbeitsgruppen der bilateralen Zusammenarbeit mit (AUT, BEL, CEZ, CH, FRA, NL)
  - 5.2. Mitarbeit in regulatorischen Arbeitsgremien auf europäischer Ebene (ENSREG-WGNS)

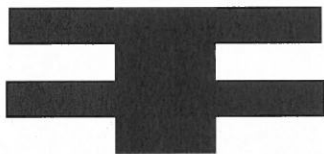
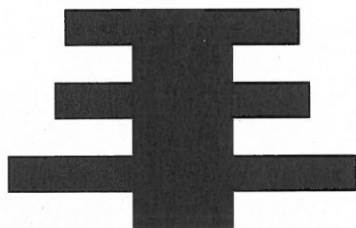


- 5.3. Mitarbeit in regelgebenden Gremien der IAEO (CSS, NUSSC) sowie in technischen Arbeitsgremien der IAEO 
- 5.4. Koordination der BMU-Mitarbeit in regelgebenden Gremien der IAEO (NUSSC, RASSC, TRANSSC, WASSC) 
- 5.5. Mitarbeit in regulatorischen Arbeitsgremien der OECD-NEA (CNRA) sowie in technischen Arbeitsgremien der CNRA 
- 5.6. Fachliche Mitarbeit in multilateralen regulatorischen Arbeitsgremien (WENRA, WENRA-RHWG), Koordinierung der Zusammenarbeit von atomrechtlichen Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden in der WENRA, technisches Sekretariat von WENRA 
- 6. Ermittlung und Vermittlung des internationalen Standes von Wissenschaft und Technik auf dem Gebiet der kerntechnischen Sicherheit, insbesondere in den Bereichen:
  - 6.1. Fachliche Verfolgung und Mitgestaltung internationaler Anforderungen an die nukleare Sicherheit, speziell in Europa; 
  - 6.2. Verfolgung und Bewertung des internationalen Standes von Wissenschaft und Technik bei nuklearer Sicherheitstechnik sowie bei Analyse- und Nachweisverfahren, insbesondere durch Auswertungen von Untersuchungen, Studien und Gutachten anderer Staaten 
  - 6.3. Vermittlung des nationalen Standes der nuklearen Sicherheit und regulatorischen Praxis für Zwecke der internationalen Zusammenarbeit 
  - 6.4. Durchführung des Erfahrungs- und Informationsaustauschs mit anderen Staaten, insbes. im Rahmen bilateraler Arbeitsgremien 
  - 6.5. Sicherheitstechnische Bewertung von Ereignissen und Störfällen in KKW außerhalb DEU mit erheblichem Öffentlichkeitsinteresse 
  - 6.6. Verfolgung der Entwicklung neuer Reaktorkonzepte 
- 7. Fachaufsicht über das BfS in Angelegenheiten der bilateralen und multilateralen regulatorischen Zusammenarbeit und des kerntechnischen Regelwerks 
- 8. Zusammenarbeit zur Verbesserung der nuklearen Sicherheit in anderen Staaten, insbesondere für Mittel- und Osteuropa
  - 8.1. Programmentwicklung, fachliche Koordinierung und Ressortabstimmung   


8.2. Mitarbeit in den Steuerungsgremien der Europäischen Institutionen und der G7 für Unterstützungsfonds (CSF, NSA, IIDSF, KIDSF, BIDSF), sowie die Verfolgung der Entwicklungen in Tschernobyl	[Redacted]
9. Internationale Peer Review Prozesse	[Redacted]
9.1. IRRS-Missionen	[Redacted]
9.2. Topical Peer Review nach EU Richtlinie	[Redacted]
9.3. OSART-Missionen	[Redacted]
10. Vollzug des Übereinkommens über nukleare Sicherheit (CNS)	[Redacted]
10.1. Berichterstattung und Beteiligung am Überprüfungsprozess für DEU	[Redacted]
10.2. Strategien zur Weiterentwicklung des Überprüfungsmechanismus, inkl. Dipl. Konferenzen	[Redacted]
11. Informationsmanagement der Abt. RS incl. dem Portal für Nukleare Sicherheit (PNS)	[Redacted]
12. Schreivarbeiten, Bürosachbearbeitung	[Redacted]

**S I 6 - Nukleare Sicherung**

**Referat S I 6**  
 Nukleare Sicherung  
RDir Dr. Mergel, Edgar  
 - 2870 -



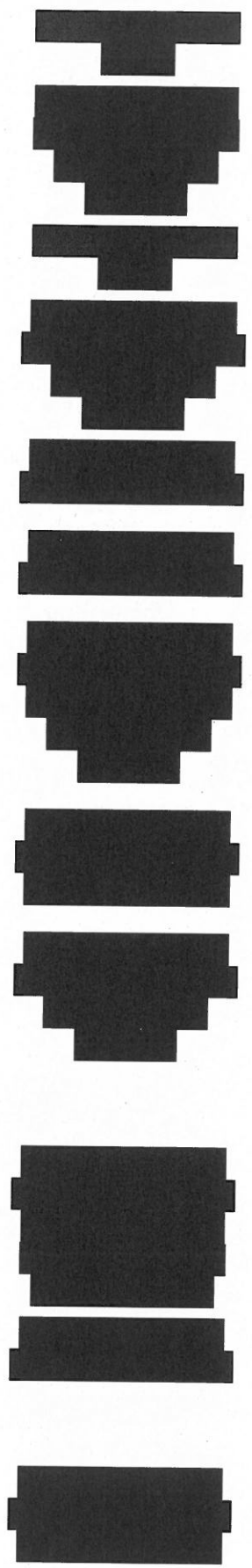
\*) Berlin

**Aufgaben**

**Bearbeiter/in**

1. Nationale Angelegenheiten der Sicherung von Kernbrennstoffen	[Redacted]
1.1. Regelwerk für kerntechnische Anlagen und Einrichtungen	[Redacted]

- 1.2. Regelwerk IT-Sicherheit
- 1.3. Regelwerk für Objektsicherungspersonal
- 1.4. Regelwerk für Kernbrennstofftransporte einschl. Sicherungspersonal
- 1.5. Zweckmäßigkeitssaufsicht über Genehmigungs- und Aufsichtsverfahren der Länder in Sicherheitsangelegenheiten
- 1.6. Mitwirkung bei Gerichtsverfahren und Rechtsetzung in Bezug auf den Schutz gegen Störmaßnahmen oder sonstige Einwirkungen Dritter
- 1.7. Arbeitskreise „Sicherung“ des Länderausschusses für Atomkernenergie / Fachausschuss Reaktorsicherheit
- 1.8. Koordination der Sicherungsanforderungen mit den polizeilichen Schutzmaßnahmen; Zusammenarbeit mit den Gremien der Ständigen Konferenz der Innenminister und –senatoren der Länder (IMK)
- 1.9. Fachliche Beteiligung bei Fragen in Zusammenhang mit der Zuverlässigkeitsüberprüfungen nach § 12b AtG und AtZüV
- 2. Internationale Angelegenheiten der Sicherung von Kernbrennstoffen
  - 2.1. Internationale Zusammenarbeit und Mitarbeit in internationalen Gremien (insbes. NSGC, ENSRA, IAEO-Arbeitsgruppen)
  - 2.2. Kontaktstelle nach Artikel 5 des Internationalen Übereinkommens über den physischen Schutz von Kernmaterial
- 3. Fachaufsicht über das BfE und das BfS
  - 3.1. in Sicherheitsangelegenheiten bei Tätigkeiten nach § 23 Abs. 1 Nrn. 2,6,7 und 8 Atomgesetz

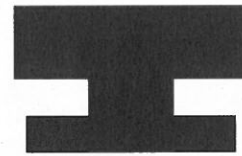


3.2. in Angelegenheiten der nuklearspezifischen  
Gefahrenabwehr nach § 2 Abs. 5 BfS-Errichtungsgesetz



4. Fachkunde des verantwortlichen Personals und Gewährleistung  
der notwendigen Kenntnisse des sonstigen Personals  
kerntechnischer Anlagen

4.1. Regelungen und Programme zur Gewährleistung der  
Fachkunde einschließlich Bund-Länder-Arbeitsgruppe  
Fachkundefragen

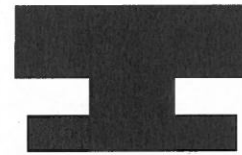


4.2. Zweckmäßigkeitssaufsicht über Genehmigungs- und  
Aufsichtsverfahren der Länder in Fachkundeangelegenheiten

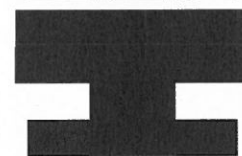


5. Nuklearspezifische Gefahrenabwehr

5.1. Konzepte und Programme der nuklearspezifischen  
Gefahrenabwehr einschließlich Einsatz des BfS innerhalb der  
Zentralen Unterstützungsgruppe des Bundes (ZUB)



5.2. Kontaktstelle der Incident und Trafficking Database (ITDB)  
der IAEO



5.3. Bearbeitung von Fällen der nuklearspezifischen  
Gefahrenabwehr



6. Haushaltsangelegenheiten des Referates einschl.  
Vorhabenbetreuung und Vorhabenvergabe gemäß UFOPLAN



---

## S II - Strahlenschutz

**Unterabteilung S II**

Strahlenschutz

MinDirig Dr. Christian Greipl

- 2905 / 3854 -

Vorzimmer:



---

### S II 1 - Strahlenschutzrecht

**Referat S II 1**

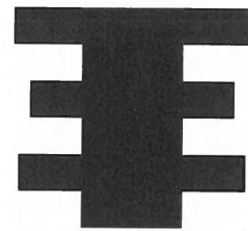
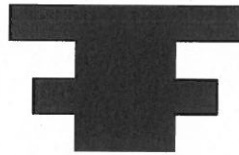
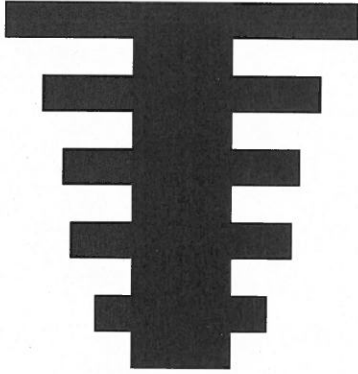
Strahlenschutzrecht

RDir'in Dr. Akbarian, Goli-Schabnam

- 2913 -

MinR'in Meyer zu Rheda, Elisabeth

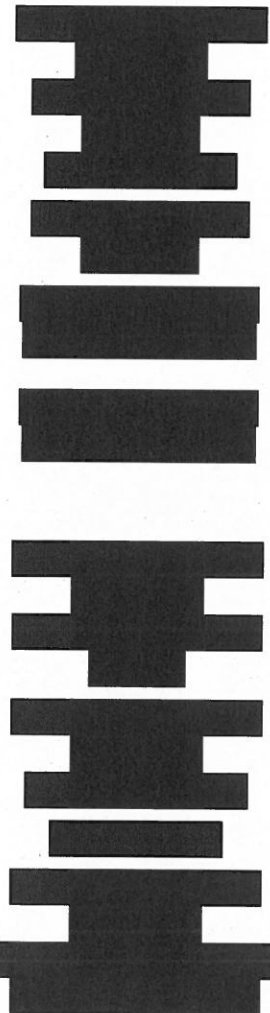
- 2911 -



**Aufgaben**

1. Allgemeine und grundsätzliche Angelegenheiten des Strahlenschutzrechts
  - 1.1. bei ionisierender Strahlung
  - 1.2. bei nichtionisierender Strahlung
2. Strahlenschutzvorsorgegesetz (StrVG)
3. Rechtsverordnungen nach §§ 6, 7 Abs. 3 und § 11 Abs. 13 Strahlenschutzvorsorgegesetz
4. Rechtsvorschriften zum Schutz vor
  - 4.1. Radon in Innenräumen und an Arbeitsplätzen
  - 4.2. radiologischen Altlasten
  - 4.3. Radioaktivität im Trinkwasser
5. Strahlenschutzverordnung und sonstige strahlenschutzrechtliche Vorschriften, soweit nicht von Nummern 2, 3 und 4.3 erfasst

**Bearbeiter/in**





6. Röntgenverordnung

7. Länderausschuss für Atomkernenergie - Fachausschuss  
Strahlenschutz - und Länderausschuss Röntgenverordnung  
(Vorsitz und Geschäftsführung)

8. Vorbereitende Maßnahmen für den Notfallschutz nach dem  
Strahlenschutzvorsorgengesetz, soweit RS II 1 zuständig ist

9. Rechtsaufsicht über den Vollzug des  
Strahlenschutzvorsorgerechts einschl. EU-Verordnungen über  
Radioaktivitätshöchstwerte

10. Rechtsaufsicht über den Vollzug des Strahlenschutzrechts zum  
Schutz vor Radioaktivität im Trinkwasser

11. Rechtsaufsicht über den Vollzug des Strahlenschutzrechts bei  
ionisierender Strahlung, soweit nicht von Nummern 9 und 10  
erfasst

12. Rechtsaufsicht über den Vollzug des Atomrechts, soweit die  
Unterabteilung RS II zuständig ist

13. Gesetz zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung (NiSG)

14. Verordnung über elektromagnetische Felder (26. BImSchV)

15. UV-Schutz-Verordnung (UVSV)

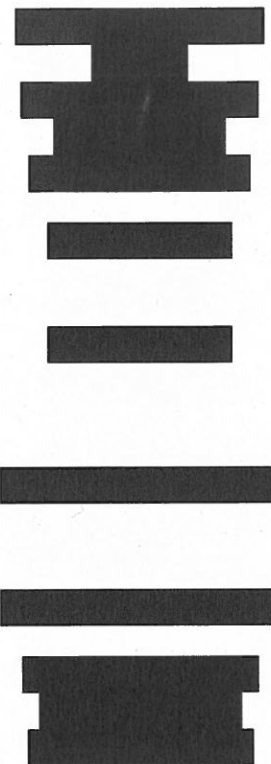
16. Überprüfung der Umsetzung der freiwilligen Selbstverpflichtung  
der Mobilfunknetzbetreiber

17. Rechtsfragen im Zusammenhang mit der Normung im Bereich  
der nichtionisierenden Strahlung

18. Mitwirkung bei der Rechtsetzung und bei sonstigen  
Rechtsfragen mit Auswirkung auf Strahlenschutzvorsorge nach  
dem Strahlenschutzvorsorgengesetz

19. Mitwirkung bei der Rechtsetzung mit Auswirkung auf den Strahlenschutz
- 19.1. bei ionisierender Strahlung
- 19.2. bei nichtionisierender Strahlung
20. Mitwirkung bei der Rechtsetzung anderer Ressorts, soweit der Strahlenschutz betroffen ist, und im Bereich des Arbeitsschutzes
- 20.1. bei ionisierender Strahlung, z.B.
- a) ArzneimittelG
  - b) MedizinprodukteG
  - c) EichG
  - d) Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch
- 20.2. bei nichtionisierender Strahlung, z.B.
- a) TelekommunikationsG
  - b) Gesetz über elektromagnetische Verträglichkeit,
  - c) Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsseinrichtungen (FTEG)
  - d) Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder (BEMFV)
- Mitwirkung bei der Erarbeitung und innerstaatlichen Umsetzung
21. von europäischen und internationalen Rechtsakten auf dem Gebiet der Strahlenschutzvorsorge und des Schutzes vor ionisierender Strahlung
- Mitwirkung bei der Erarbeitung und innerstaatlichen Umsetzung
22. von europäischen und internationalen Rechtsakten auf dem Gebiet des Schutzes vor nichtionisierender Strahlung
23. Atomteststoppabkommen (CTBT)
- Wiener Konvention über schnelle Information und
24. Hilfeleistungen bei kerntechnischen Unfällen (soweit nicht RS II 5 zuständig ist)
- Rechtsfragen zu den europäischen Verträgen (EAGV, EUV,
25. AEUV) und zu internationalen Verträgen im Zuständigkeitsbereich der Unterabteilung RS II

- 26. Koordinierung der Haushaltsangelegenheiten der Unterabteilung RS II
- 27. Erstattung von Zweckausgaben der Länder nach Artikel 104a Absatz 2 GG beim Vollzug des Atomgesetzes, der Strahlenschutz-verordnung und der Röntgenverordnung
- 28. Rechtsfragen im Zusammenhang mit der Erstattung von Zweckausgaben nach Artikel 104a Absatz 2 GG für behördlich bestimmte Messstellen zur Überwachung beruflich strahlenexponierter Personen
- 29. Rechtliche Angelegenheiten der Strahlenschutzkommission (SSK), z.B. Fragen zur Satzung
- 30. Schreivarbeiten, Bürosachbearbeitung



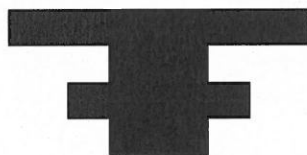
**S II 2 - Grundsatzangelegenheiten des Strahlenschutzes**

**Referat S II 2**

Grundsatzangelegenheiten des Strahlenschutzes

MinR Dr. med. Böttger, Axel

- 2960 -



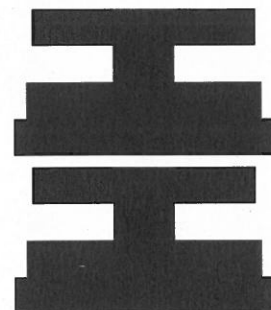
**Aufgaben**

**Bearbeiter/in**

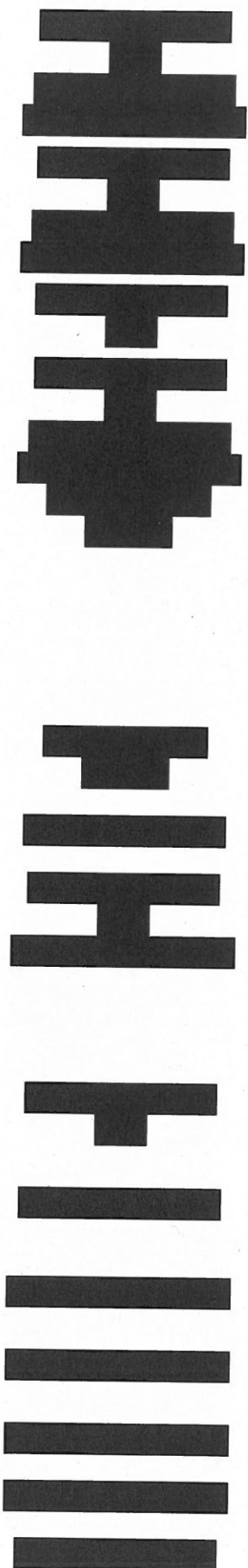
- 1. Allgemeine und grundsätzliche Angelegenheiten des Strahlenschutzes

1.1. Grundsätzliche Fragestellungen bzgl. des Risikos ionisierender und nichtionisierender Strahlen

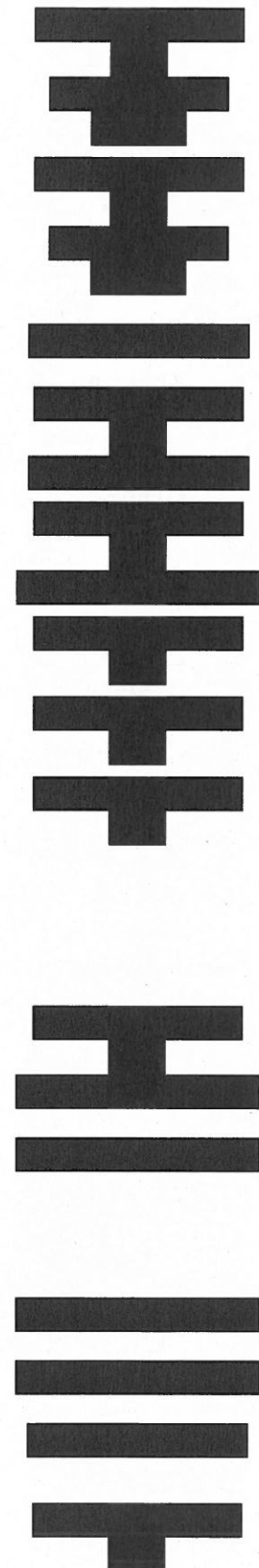
1.2. Grundsätzliche Konzepte zu Rechtfertigung, Optimierung und Begrenzung der Strahlenexpositionen













- 1.3. Konzepte zur integrierten Bewertung radioaktiver und nicht radioaktiver Expositionen
- 1.4. Krebserkrankungen in der Umgebung von kerntechnischen Anlagen
- 1.5. Fachliche Mitwirkung beim medizinischen Notfallschutz (national und international)
- 2. Koordinierung der Fachaufsicht über das Bundesamt für Strahlenschutz
  - Fachliche Koordinierung und Förderung der Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet des Strahlenschutzes,
- 3. Strahlenschutzforschungsprogramm einschließlich Mitwirkung bei der Strahlenschutzforschung der EU
  - 3.1. UFOPLAN „Strahlenschutz“
  - 3.2. CCE Fission
  - 3.3. Kompetenzverbund Strahlenforschung
- 4. Fachliche Mitwirkung bei nationalen und internationalen Strahlenschutzregelungen
  - 4.1. Regelungen zum Schutz vor natürlich radioaktiven Stoffen
    - 4.1.1. Radioaktivität in Trinkwasser sowie Mineral- und Tafelwasser
    - 4.1.2. Bundeseinheitliche radiologische Altlastenvorschriften
    - 4.1.3. Radon-Schutz-Vorschriften
    - 4.1.4. NORM
    - 4.1.5. Radioaktivität in Baustoffen
  - 4.2. Radioaktivität in Lebens- und Futtermitteln



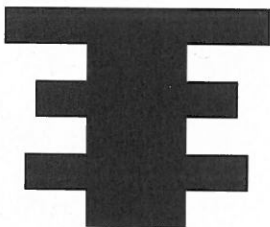
5. Koordination der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Strahlenschutzes einschließlich fachlicher Mitwirkung
- 5.1. ICRP
  - 5.2. UNSCEAR
  - 5.3. Codex – Alimentarius – Commission
  - 5.4. IAEA – RASSC
  - 5.5. OECD – CRPPH
  - 5.6. Art. 31 – EURATOM
  - 5.7. HERCA-Heads of European Radiological Competent Authorities- Board of Heads
  - 5.8. Global Health Security Initiative
6. Schutz der Bevölkerung vor Expositionen durch natürlich radioaktive Stoffe aus industriellen Prozessen, Bergbaualtlasten und anderen Quellen
- 6.1. Stilllegung und Sanierung Wismut GmbH
  - 6.2. Altlasten aus sonstigen Industrie- und Bergbauprozessen
  - 6.3. Militärische Altlasten
  - 6.4. Verwertung und Beseitigung von NORM
  - 6.5. Radon sowie Radioaktivität in Baustoffen
  - 6.6. Radioaktivität in Lebens- und Futtermitteln sowie Trink-, Mineral- und Tafelwasser
7. Allgemeine Angelegenheiten der Strahlenschutzkommission (SSK)



7.1. Vorbereitung der Berufungen für die Mitglieder der SSK und deren Ausschüsse	
7.2. Grundsätzliche Angelegenheiten hinsichtlich der Zusammenarbeit mit der SSK-Geschäftsstelle	
7.3. Sitzungen SSK inkl. Klausurtagungen und SSK-AG	
7.4. Sitzungen SSK-Ausschuss „Strahlenrisiko“ und AG	
8. Berichte auf dem Gebiet des Strahlenschutzes	
8.1. Bericht der Bundesregierung „Umweltradioaktivität und Strahlenbelastung“ (Parlamentsbericht)	
8.2. Bericht „Umweltradioaktivität und Strahlenbelastung“ (Jahresbericht)	
8.3. Jahresbericht BfS	
8.4. Mitwirkung an ressortübergreifenden Berichten bzw. fachliche Koordinierung innerhalb von RS II	
9. Koordinierung im Rahmen der Zuständigkeiten der Unterabteilung	
10. Schreibarbeiten, Bürosachbearbeitung	

### S II 3 - Bundesaufsicht im Strahlenschutz

**Referat S II 3**  
 Bundesaufsicht im Strahlenschutz  
RDir'in Dr. Bock, Andrea  
 - 2948 -























#### Aufgaben

1. Zweckmäßigkeitssaufsicht über Genehmigungs-, Aufsichts- und Zulassungsverfahren der Länder im Bereich des

#### Bearbeiter/in

Strahlenschutzes bei

- 1.1. Strahlenschutzplanung und -überwachung in kerntechnischen Anlagen oder Einrichtungen bei Errichtung, Betrieb und Stilllegung) 
- 1.2. radioaktiven Stoffen (Umgang, Verkehr, Zulassungen) 
- 1.3. Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen (Errichtung und Betrieb) 
- 1.4. Tätigkeit in fremden Anlagen oder Einrichtungen 
- 1.5. Röntgeneinrichtungen (Betrieb) 
- 1.6. Störstrahler (Betrieb) 
- 1.7. Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von Röntgeneinrichtungen und Störstrahlern 
- 1.8. erheblich erhöhter Exposition durch terrestrische natürliche Strahlenquellen und des fliegenden Personals durch kosmische Strahlung
- 1.9. dosimetrischer Erfassung und Bewertung der externen und internen Strahlenexposition 
- 2. Überwachung (Konzeption, Verfahren, Bewertung)
  - 2.1. von Strahlenquellen und Strahlenfeldern mit Ausnahme radioökologischer Vorgänge 
  - 2.2. der äußeren und inneren Strahlenexpositionen von Personen (Personendosimetrie, Inkorporationsüberwachung) mit Ausnahme der ärztlichen Überwachung 
- 3. Physikalisch-technische Qualitätssicherung von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung nach Röntgenverordnung und Strahlenschutzverordnung und von Vorrichtungen mit radioaktiven Stoffen 
- 4. Sicherung von sonstigen radioaktiven Stoffen 
- 5. Konzepte zur Überwachung von Röntgeneinrichtungen 

- 5.1. messtechnische Überprüfung
- 5.2. physikalisch-technische Aufgaben der ärztlichen Stellen
- 5.3. physikalisch-technische Qualitätssicherung beim Mammographie-Screening
- 6. Fragen der Strahlenexposition bei der Beförderung von Kernbrennstoffen und sonstigen radioaktiven Stoffen 
- 7. Fragen des Strahlenschutzes bei der Lagerung radioaktiver Stoffe einschließlich der Endlagerprojekte Konrad, Gorleben, Morsleben 
- 8. Mitwirkung bei Fragen des Strahlenschutzes bei der Freigabe von Materialien mit geringfügiger Radioaktivität 
- 9. Fachkunde des Personals (mit Ausnahme der Anwendung in der Heilkunde)
  - 9.1. für den Umgang mit radioaktiven Stoffen und die Nutzung ionisierender Strahlen
  - 9.2. für den Betrieb von Röntgeneinrichtungen und Störstrahlern 
- 10. Besondere Vorkommnisse im Strahlenschutz 
  - 10.1. im Zusammenhang mit Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung nach Strahlenschutzverordnung und Röntgenverordnung
  - 10.2. Fund, Verlust, Diebstahl von radioaktiven Stoffen
- 11. Fachaufsicht über
  - 11.1. Physikalisch-Technische Bundesanstalt
    - 11.1.1. bei der Bauartprüfung von Vorrichtungen mit radioaktiven Stoffen 
    - 11.1.2. bei der Bauartprüfung von Röntgeneinrichtungen und Störstrahlern 



11.1.3. bei der Qualitätssicherung der Messstellen nach Röntgen- und Strahlenschutzverordnung	[REDACTED]
11.2. Bundesamt für Strahlenschutz bezüglich	
11.2.1. Strahlenschutzregister	[REDACTED]
11.2.2. radiologischer Arbeitsschutz	[REDACTED]
11.2.3. Register über hochradioaktive Strahlenquellen	[REDACTED]
11.2.4. die Qualitätssicherung der Messstellen nach Strahlenschutzverordnung	[REDACTED]
12. Herstellung des Benehmens mit dem BMVg nach § 24 Abs. 3 Atomgesetz	[REDACTED]
13. Verwaltungsvorschriften und Richtlinien in den in Nr. 1 bis 9 genannten Bereichen; fachliche Mitwirkung bei Rechts- und Verwaltungsvorschriften sowie Empfehlungen und Richtlinien auf EU- und internationaler Ebene	[REDACTED]
14. Bund-Länder-Ausschüsse - Vollzugsfragen	
14.1. Länderausschuss Röntgenverordnung	[REDACTED]
14.2. Fachausschuss Strahlenschutz des Länderausschusses für Atomkernenergie	[REDACTED]
15. Betreuung	
15.1. des Ausschusses „Strahlenschutztechnik“ der Strahlenschutzschutzkommission und seiner Arbeitsgruppen	
15.2. des Ausschusses „Strahlenschutz in Anlagen“ der Strahlenschutzschutzkommission und seiner Arbeitsgruppen	[REDACTED]
16. Mitwirkung bei vorbereitenden Maßnahmen für den Notfallschutz	[REDACTED]

---

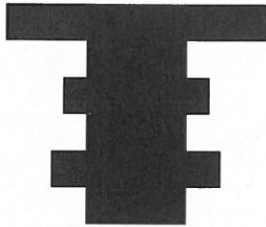
**S II 4 - Anwendung ionisierender Strahlung am Menschen; Nichtionisierende Strahlung**

## Referat S II 4

Anwendung ionisierender Strahlung am Menschen; Nichtionisierende Strahlung

Dr. Keller, Birgit

- 2920 -



### **Aufgaben**

### **Bearbeiter/in**

1. Bewertung der Exposition des Menschen gegenüber ionisierender Strahlung

1.1. Bewertung der Daten der Umweltradioaktivität im Hinblick auf die Strahlenexposition der Bevölkerung (§ 5 StrVG)



1.2. Bewertung epidemiologischer Daten zur Wirkung von Strahlen auf die Bevölkerung und auf beruflich strahlenexponierte Personen



1.3. Bewertung der Anwendung radioaktiver Stoffe und ionisierender Strahlen in der ärztlichen, zahnärztlichen und tierärztlichen Heilkunde, bei der Arzneimittelprüfung und in der medizinischen Forschung.



1.4. Bewertung neuer Techniken in der medizinischen Diagnostik und Therapie



1.5. Ableitung von Maßnahmen zur Reduzierung der Strahlenbelastung in der Medizin



1.6. Anforderung an die Fachkunde des Personals bei der Anwendung radioaktiver Stoffe und ionisierender Strahlen in der Medizin und in der medizinischen Forschung nach der Strahlenschutzverordnung und Mitwirkung bei entsprechenden Regelungen nach der Röntgenverordnung



1.7. Richtlinien zur Anwendung radioaktiver Stoffe und ionisierender Strahlen in der Medizin im Bereich der Strahlenschutzverordnung, Mitwirkung bei entsprechenden Rechtsvorschriften auf europäischer und nationaler Ebene und im Bereich der Röntgenverordnung

