

Handbuch Reaktorsicherheit und Strahlenschutz

Inhaltsverzeichnis

Kapitel		Stand
	Abkürzungsverzeichnis	12/11
1	Rechtsvorschriften – Verzeichnisse und zum Teil Wortlaut	
1A	Nationales Atom- und Strahlenschutzrecht im engeren Sinne	03/12
1B	Weiteres Recht – Rechtsvorschriften, die im Bereich der Sicherheit kerntechnischer Anlagen und des Strahlenschutzes anzuwenden sind	04/12
1C	Transportrecht – Rechtsvorschriften für die Beförderung radioaktiver Stoffe	04/12
1D	Bilaterale Vereinbarungen im Rahmen der Kerntechnik und des Strahlenschutzes	12/11
1E	Multilaterale Vereinbarungen über nukleare Sicherheit und Strahlenschutz mit nationalen Ausführungsvorschriften	04/12
1F	Recht der Europäischen Union	04/12
2	Allgemeine Verwaltungsvorschriften – Verzeichnis und Wortlaut	05/10
3	Bekanntmachungen des BMU und des vormals zuständigen BMI	
	alphabetisches Stichwortverzeichnis	03/12
	Verzeichnis und Wortlaut	03/12
4	Relevante Vorschriften und Empfehlungen	12/11
5	Kerntechnischer Ausschuss – KTA	
5-1	Satzung des KTA	12/02
6	Wichtige Gremien	
6-1	Reaktor-Sicherheitskommission – RSK	
6-1.1	Satzung der RSK	12/98
6-1.2	Verzeichnis RSK-Empfehlungen und Stellungnahmen	12/11
6-1.3	RSK-Leitlinien	12/98
6-2	Strahlenschutzkommission – SSK	
6-2.1	Satzung der SSK	01/10
6-2.2	Verzeichnis SSK-Empfehlungen und Stellungnahmen	12/11
6-3	Entsorgungskommission – ESK	
6-3.1	Satzung der ESK	07/08
6-3.2	Verzeichnis ESK-Empfehlungen und Stellungnahmen	12/11
6-4	Internationale Länderkommission Kerntechnik – ILK	
6-4.1	Leitbild der ILK	11/03
6-4.2	Verzeichnis ILK-Empfehlungen und Stellungnahmen	12/09
6-5	Internationale Strahlenschutzkommission – ICRP	
6-5.1	Verzeichnis ICRP-Publikationen	12/11
6-6	Internationale Atom- und Energiebehörde – IAEA	
6-6.1	Struktur der IAEA Safety Standards	12/09
6-7	Internationale Kommission für den Schutz vor nicht-ionisierender Strahlung – ICNIRP	

Kapitel		Stand
Anhang		
A.1	English Translations of Safety Codes and Guides – Index and text Englische Übersetzungen des Regelwerks – Verzeichnis und Wortlaut	12/11
A.2	DIN Normen zu Kerntechnik und Strahlenschutz – Verzeichnisse	12/11
A.2.1	DIN	12/11
A.2.2	DIN EN	12/11
A.2.3	DIN EN ISO	12/11
A.2.4	DIN IEC	12/11
A.2.5	DIN ISO	12/11
A.2.6	DIN VDE	12/11
A.3	Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) mit Bezug auf Strahlenschutz	12/11
A.4	Leitlinien der Bundesärztekammer (BÄK) mit Bezug auf Strahlenschutz	12/11
A.5	Schriftenreihe Reaktorsicherheit und Strahlenschutz: Berichte aus Forschungsvorhaben des BMI und BMU - Verzeichnis	06/09
A.6	Informationen zu den Weisungsbeschlüssen der TÜV-Leitstelle Kerntechnik und Verzeichnis der fortgeltenden Weisungsbeschlüsse	12/11
A.11	Übersicht über die Zuständigkeiten der Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden nach dem Atom- und Strahlenschutzrecht	12/09
A.11.1	Zuständigkeiten für Kernbrennstoffe und Anlagen nach dem Atomgesetz; Bund – Länder	12/09
A.11.2	Zuständigkeiten für radioaktive Stoffe und Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen nach AtG, StrlSchV und AtAV; Bund – Länder	12/09
A.11.3	Zuständigkeiten nach § 7 AtG und Verwendung von Kernbrennstoffen nach § 9 AtG; Landesbehörden	12/09
A.11.4	Zuständigkeiten für Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen; Landesbehörden	12/09
A.11.5	Zuständigkeiten für Beförderung von sonstigen radioaktiven Stoffen; Landesbehörden	12/09
A.11.6	Landessammelstellen und Personendosis-Messstellen	12/09
A.12	Katastrophenschutzgesetze der Länder	12/11
A.13 A.13.1	Dienstvorschrift des Bundesministeriums der Finanzen – Radioaktive Stoffe SV 02 12-5	11/09
A.13.2	Dienstvorschrift des Bundesministeriums der Finanzen – Kernbrennstoffe, sonstige radioaktive Stoffe SV 02 12-5-1	12/01
A.14	Zentrale Dienstvorschrift Strahlenschutz – Radioaktivität (ZDv 44/500) mit Durchführungsbestimmungen der Bundeswehr zur Strahlenschutzverordnung (DBBwStrlSchV)	08/03
A.16	Radioaktive Abfälle in Deutschland	12/10

Kapitel		Stand
A.17	Anlagen des Brennstoffkreislaufs in Deutschland	12/10
A.17.1	Urananreicherungsanlage Gronau	12/10
A.17.2	Brennelementfabriken	12/10
A.17.3.1	Zentrale Brennelement-Zwischenlager	12/10
A.17.3.2	Dezentrale Standort-Zwischenlager	12/10
A.17.4.1	Zentrale Zwischenlager für radioaktive Abfälle	12/10
A.17.4.2	Zwischenlager für radioaktive Abfälle in Forschungseinrichtungen	12/09
A.17.4.3	Zwischenlager für radioaktive Abfälle der kerntechnischen Industrie	12/09
A.17.4.4	Zwischenlager für radioaktive Abfälle – Landessammelstellen	12/09
A.17.5	Wiederaufarbeitungsanlage	12/10
A.17.6.1	Konditionierungsanlage für Brennelemente	12/10
A.17.6.2	Konditionierungsanlagen für radioaktive Abfälle	12/09
A.17.6.2.1	Stationäre Einrichtungen zur Konditionierung radioaktiver Abfälle für Eigenbedarf und Dritte	12/09
A.17.6.2.2	Mobile Anlagen zur Konditionierung radioaktiver Abfälle	12/09
A.17.7	Verglasungseinrichtung für hochradioaktive Spaltproduktlösungen	12/10
A.17.8	Endlager und Endlagerprojekte	12/10
A.18	Forschungsreaktoren in Deutschland	12/11
A.18.1	Forschungsreaktoren > 50 kW in Betrieb	12/11
A.18.2	Forschungsreaktoren ≤ 50 kW in Betrieb	12/11
A.18.3	Forschungsreaktoren endgültig abgeschaltet, noch keine Stilllegungsgenehmigung erteilt	12/11
A.18.4	Forschungsreaktoren in Stilllegung	12/11
A.18.5	Forschungsreaktoren – Stilllegung beendet bzw. aus dem Geltungsbereich des AtG entlassen	12/11
A.18.6	Statistik	12/11
A.19	Kernkraftwerke in Deutschland	12/11
A.19.1	Kernkraftwerke in Betrieb	12/11
A.19.2	Kernkraftwerke endgültig abgeschaltet, noch keine Stilllegungsgenehmigung erteilt	12/11
A.19.3	Kernkraftwerke in Stilllegung	12/11
A.19.4	Kernkraftwerke vollständig abgebaut und aus dem Geltungsbereich des AtG entlassen	12/11
A.19.5	Eingestellte Projekte	12/11
A.19.6	Statistik	12/11
A.21	Stellungnahmen der Kommission der EU zu Plänen für Ableitungen von radioaktiven Stoffen (gemäß Artikel 37 des EURATOM-Vertrages)	12/11

RS-Handbuch im Internet unter <http://www.bfs.de/de/bfs/recht/RSH>

Haben Sie Fragen zum RS-Handbuch?
Wenden Sie sich an [CLink\[at\]bfs\[dot\]de](mailto:CLink[at]bfs[dot]de)