

5. Literatur

- [1] Gesetz über die friedliche Verwendung der Kernenergie und den Schutz gegen ihre Gefahren (Atomgesetz-AtG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15.7.1985 (BGBl. I S. 1565)
- [2] Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (Strahlenschutzverordnung - StrlSchV) in der Fassung vom 16. Okt. 1989 (BGBl. I S. 1926)
- [3] Zuständigkeitsverordnung Atomgesetz - ZuStVO-AtG- vom 3. März 1992 (GVOBl. M-V S. 202)
- [4] Strahlenschutzzuständigkeitsverordnung - StrlSchZust-VO- vom 7. Juli 1993 (GVOBl. M-V S. 697)
- [5] Zuständigkeitsverordnung -Strahlenschutz vorsorgegesetz-ZustV-StrVG- vom 18. Juli 1994 (GS M-V Gl. Nr. 200-1-100)
- [6] Gesetz zum vorsorgenden Schutz der Bevölkerung gegen Strahlenbelastung (Strahlenschutzvorsorgegesetz -StrVG) vom 19.12.1986 (BGBl. I S. 2610)
- [7] Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen (REI); GMBL 1996 Nr. 9/10 S. 195 ff -
- [8] Sicherheitstechnische Regel des KTA , KTA 1503.1 - Überwachung der Ableitung gasförmiger und aerosolgebundener radioaktiver Stoffe -
- [9] Sicherheitstechnische Regel des KTA , KTA 1504 - Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit Wasser -
- [10] Kontrolle der Eigenüberwachung radioaktiver Emissionen aus Kernkraftwerken; GMBL 1996 Nr. 9/10 S. 247 ff -
- [11] Nuklearer- Nachsorge-Erlass - NNE, Gbl. vom 8.5.1995 - II 660-4164.9.5303 -
- [12] Rahmenempfehlung für die Fernüberwachung von Kernkraftwerken (GMBL. 1980, Nr. 30 S. 577-581)
- [13] DIN 25842 Teil 1 und 2 „Nachweisgrenze und Erkennungsgrenze bei Kernstrahlungsmessungen - Zählende Messungen ohne Berücksichtigung des Probenbehandlungseinflusses“, Beuth-Verlag GmbH, Berlin, April 1989
- [14] Bundesamt für Strahlenschutz (BfS), Institut WaBoLu - Daten -; Freie Universität Berlin - Druck -, 1991
- [15] Klärschlammverordnung (AbfKlärV) vom April 1992, Bundesgesetzblatt Nr. 21/92 S. 912-931
- [16] Genehmigung zur Stilllegung der Blöcke 1-6 und zum Abbau von Anlagenteilen des KKW Lubmin/Greifswald vom 30.06.1995
- [17] Genehmigung zur Inbetriebnahme des ZAB vom 16.01.1996)
- [18] Genehmigung zum Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen in der ZAW des KKW Lubmin/Greifswald vom 26.06.1997)
- [19] Genehmigung nach §3 Strahlenschutzverordnung -StrlSchV- zur Konditionierung und Zwischenlagerung von radioaktiven Reststoffen/Abfällen im ZLN vom 20.02.1998
- [20] Meßanleitungen für die Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt und zur Erfassung radioaktiver Emissionen aus kerntechnischen Anlagen, herausgegeben vom BMU