

Inhalt

- 1. Einleitung**
 - 2. Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt**
 - 2.1 Landesweite Überwachung**
 - 2.1.1 Überwachungsaufgaben des Bundes in M-V
 - 2.1.2 Überwachungsaufgaben des Landes
 - 2.1.3 Informationssystem des Bundes (IMIS)
 - 2.2 Anlagenbezogene Überwachung**
 - 2.2.1 Emissions - und Immissionsüberwachung am Kernkraftwerk Greifswald (KGR)
 - 2.2.2 Kernanlagenfernüberwachung - KFÜ
 - 2.3 Aufgaben der Radioaktivitätsmeßstelle**
 - 3. Überwachungsergebnisse 1992 - 1995**
 - 3.1 Landesweite Überwachung**
 - 3.1.1 Überblick
 - 3.1.2 Weide- und Ackerböden
 - 3.1.3 Weide- und Wiesenbewuchs sowie pflanzliche Indikatoren
 - 3.1.4 Futtermittel
 - 3.1.5 Pflanzen und pflanzliche Nahrungsmittel
 - 3.1.6 Milch
 - 3.1.7 Nahrungsmittel, tierisch
 - 3.1.8 Oberflächenwasser und Sediment
 - 3.1.9 Trinkwasser und Grundwasser
 - 3.1.10 Fisch
 - 3.1.11 Gesamtnahrung
 - 3.1.12 Importe
 - 3.1.13 Kläranlagen und Deponien
 - 3.2 Anlagenbezogene Überwachungsergebnisse**
 - 3.2.1 Emissionsüberwachung am KKW Greifswald
 - 3.2.2 Immissionsüberwachung am KKW Greifswald
 - 3.2.2.1 Umweltbereich Luft
 - 3.2.2.2 Bodenoberfläche
 - 3.2.2.3 Boden, Weide- und Wiesenbewuchs, Futtermittel
 - 3.2.2.4 Pflanzliche Nahrungsmittel, Wildfrüchte, Indikatoren
 - 3.2.2.5 Milch
 - 3.2.2.6 Wasser und Sediment
 - 3.2.2.7 Fisch
 - 3.2.3 KFÜ - Überwachungsergebnisse
 - 3.3 Radiaktivitätsmeßstelle / Ergebnisse der Qualitätssicherung**
 - 4. Zusammenfassung**
 - 5. Literatur**
 - 6. Begriffsbestimmungen, Erläuterungen**
- Anhänge**
- A Tabellen zur Umweltradioaktivitätsüberwachung 1992 - 1995**
 - B Tabellen zur anlagenbezogenen Überwachung 1992 - 1995**