

### 3.2.4.4 Überwachungsprogramm zum Störfalltraining

Im Rahmen des Störfalltrainings wurden in den Jahren 2007 bis 2009 folgende Messungen durchgeführt:

- Kurzzeitmessungen der  $\gamma$ -Ortsdosisleistung vierteljährlich an 20 Messpunkten
- Kurzzeitmessungen der Neutronen-Ortsdosisleistung halbjährlich an 5 Messpunkten
- Messung der Aerosolaktivitätskonzentration halbjährlich an 10 Messpunkten

- In-situ-Gamma-Spektrometrie von Boden jährlich an 6 Messpunkten

Bei den Trainingsmessungen wurden Dosisleistungswerte und Aerosolkonzentrationen im Bereich des natürlichen Untergrundes bzw. unterhalb der erreichten Nachweisgrenzen festgestellt.

Die bei der In-situ Gamma-Spektrometrie des Bodens festgestellte Cs-137-Aktivitätsflächenbelegung lag im Bereich von 160 bis 780 Bq/m<sup>2</sup> und damit im landesweit bekannten Schwankungsbereich.