

### 3.2.3.3 Boden/ Weide- und Wiesenbewuchs

Die Entnahme von Bodenproben erfolgte halbjährlich an den Messpunkten in Spandowerhagen und Lubmin. Die Bewuchsproben wurden parallel zu Bodenproben entnommen. In Anhang B - Tabellen 5 und 6 sind die Ergebnisse der  $\gamma$ -spektrometrischen Einzelnuklidanalysen zusammengestellt.

Die Angabe der spezifischen Aktivität der Bo-

denproben erfolgt in Bq/kg TM (TM = Trockenmasse) und die Angabe der spezifischen Aktivität der Bewuchsproben erfolgt in Bq/kg FM (FM = Frischmasse).

Die spezifische Cs-137-Aktivität der Bodenproben lag zwischen 3 und 15 Bq/kg TM und die der Bewuchsproben lag bei maximal 0,28 Bq/kg FM.