

3.2.4.2 Boden / Weide- und Wiesenbewuchs

Entsprechend dem Programm wurden halbjährlich Bodenproben von sechs in der Umgebung des ZLN liegenden Messpunkten entnommen und γ -spektrometrisch analysiert. Die Entnahme der Bewuchsproben erfolgt parallel mit Boden. Die spezifische Cs-137-Aktivität der Bodenproben lag bei maximal 21 Bq/kg TM und

die der Bewuchsproben lag bei maximal 0,8 Bq/kg TM.

Die Ergebnisse der γ -Einzelradionuklidanalysen der Bodenproben sind in Anhang C - Tabelle 5 und die der Bewuchsproben sind in Anhang C - Tabelle 6 zusammengefasst.