

3.1.4 Futtermittel

Neben dem Weide- und Wiesenbewuchs sind die wichtigsten pflanzlichen Futtermittel Mais, Futtergetreide, Futterkartoffeln und Futterrüben. Wie auch bei anderen Erzeugerprodukten ist eine kontinuierliche Probenentnahme am gleichen Ort über einen relativ langen Zeitraum hinweg, bedingt durch konjunkturelle Schwankungen bei den Erzeugern, kaum noch möglich. Die im Berichtszeitraum untersuchten Futtermittel mit den entsprechenden Messergebnissen sind im Anhang A, Tabelle 3 und 4 aufge-

führt. In einigen der beprobten Medien, beispielsweise in Gerste und Triticale (Kreuzung zwischen Roggen und Weizen), wurden für Cs-137 spezifische Aktivitäten unterhalb der erreichten Nachweisgrenzen ermittelt (ca. 0,2 Bq/kg TM), in Kartoffeln maximal 1,7 Bq/kg TM, in Raps maximal 0,8 Bq/kg TM. Alle diese Messwerte sind jedoch so gering, dass sie als nicht strahlenschutzrelevant zu bewerten sind.