

3.1.10 Fisch

Im Rahmen der Überwachung wurden heimische Fischarten aus Binnenseen und dem Stettiner Haff sowie aus zwei Teichwirtschaften analysiert. In allen Proben wurde Cs-137 nachgewiesen. Die unterschiedlichen Aktivitätswerte in den einzelnen Fischarten resultieren aus dem Lebensraum der Fische (Gewässer), der Haltung (frei lebend oder Fütterung) und der Art (Fried- oder Raubfisch).

Nachfolgende Tabelle 7 zeigt die für die untersuchten Fischarten ermittelten Bereiche bzw. Werte der spezifischen Cs-137- Aktivität in Bq/kg Frischmasse (FM).

Probenentnahmeorte und Einzeldaten sind aus der Tabelle 13 im Anhang A zu entnehmen.

Fischart	Cs-137
Blei	0,06 - 4,9
Flussbarsch	0,4 - 13,9
Hecht	0,4 - 1,4
Karausche	0,3
Karpfen	0,1 - 1,2
Plötze	6,9 - 13,8
Schleie	2
Ukelei	0,2

Tabelle 7