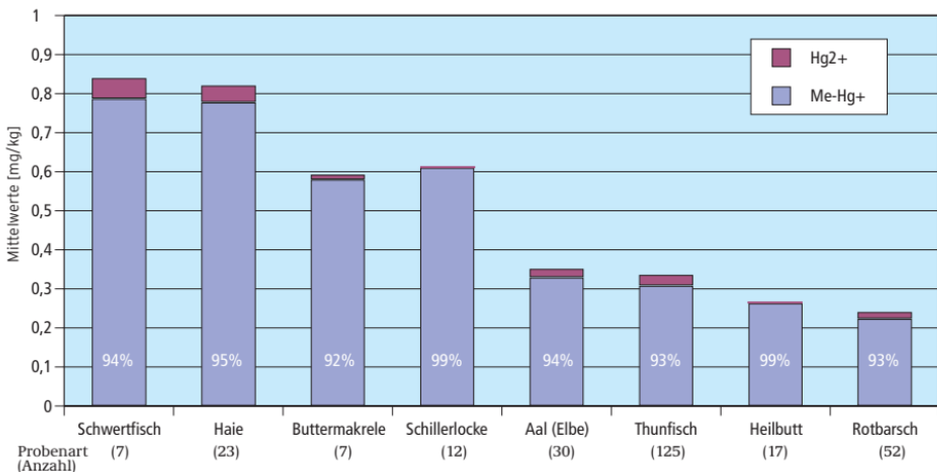


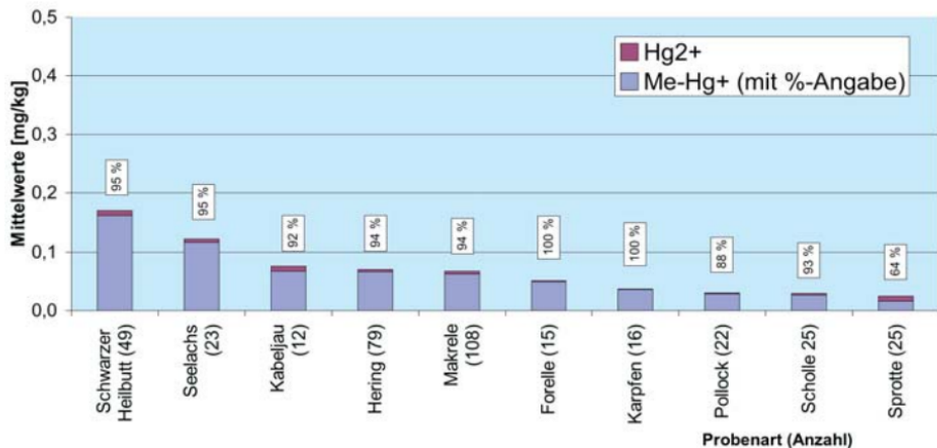
## Methylquecksilber (Me-Hg<sup>+</sup>) und anorganisches Quecksilber (Hg<sub>2</sub><sup>+</sup>) in ausgewählten Fischarten

EU-Höchstgehalt für Gesamtquecksilber: 1,0 mg/kg



## Methylquecksilber (Me-Hg<sup>+</sup>) und anorganisches Quecksilber (Hg<sub>2</sub><sup>+</sup>) in ausgewählten Fischarten

EU-Höchstgehalt für Gesamtquecksilber: 0,5 mg/kg



Im Bericht zur „Bewertung der lebensmittelbedingten Exposition der Bevölkerung der EU-Mitgliedstaaten gegenüber Blei, Cadmium, Quecksilber und Arsen“ vom März 2004 wird ausgeführt, dass über 90 Prozent des Quecksilbers in Form von Methylquecksilber vorliegt. In der Literatur sind jedoch auch geringere Anteile an Methylquecksilber in Abhängigkeit von der Fischart beschrieben. Die Annahme, dass über 90 Prozent des Quecksilbers in Form von Methylquecksilber vorliegt, konnte in der ganz überwiegenden Mehrzahl der untersuchten Proben bestätigt werden.