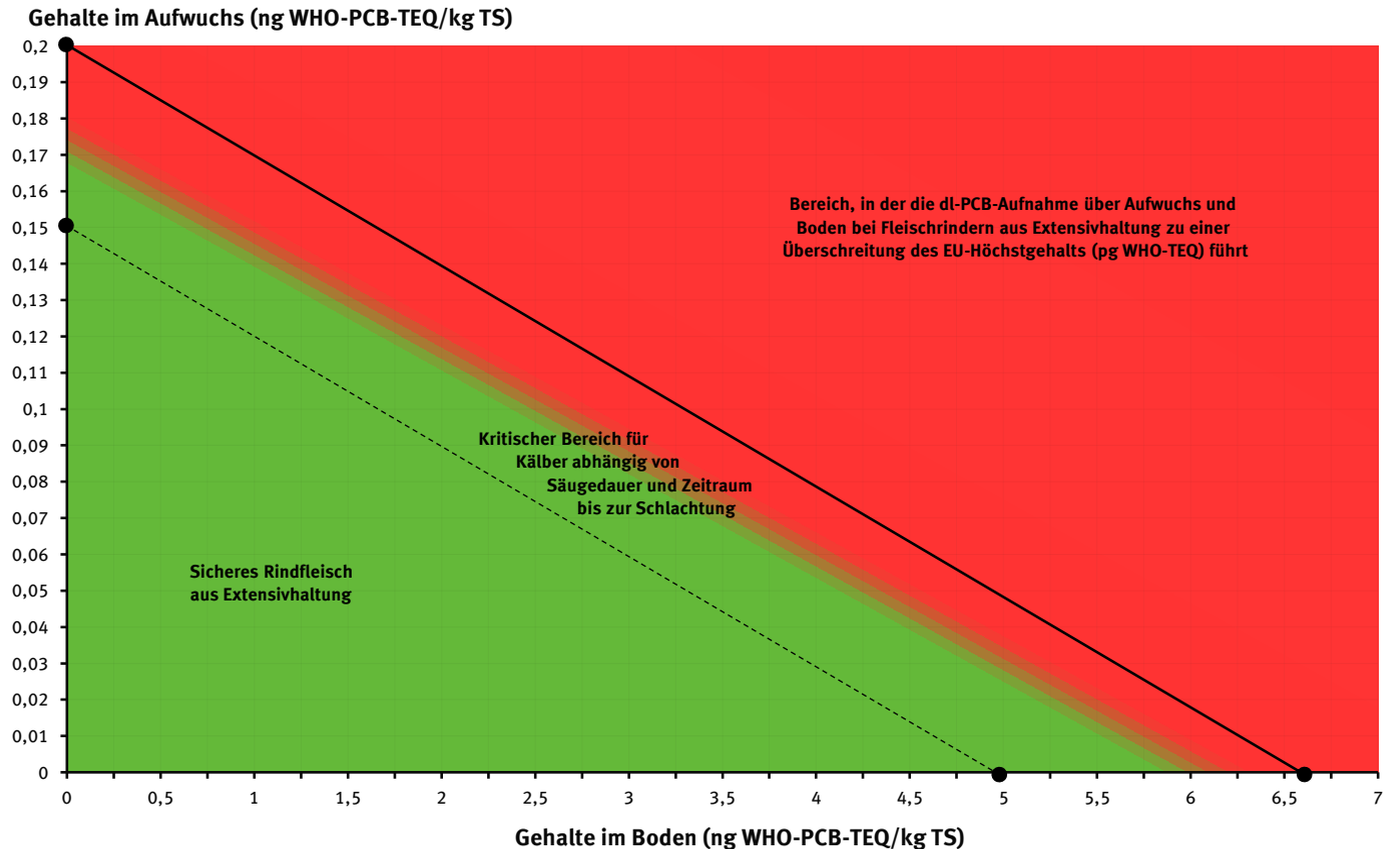


PCB-TEQ-Gehalte in Aufwuchs (Weidegras) und Boden, die bei Rindfleisch aus extensiver Haltung zur Höchstgehaltsüberschreitung führen (3 % Bodenanteil im Futter)*



* Basierend auf der kritischen WHO-PCB-TEQ Gesamtaufnahme von Fleischrindern (2 ng WHO-PCB-TEQ) (Hoogenboom 2013) und moderater Menge an Aufwuchs (10 kg/Tag) und Boden (unvermeidlicher Verschmutzungsgrad 3% Boden).

TEQ = Toxizitätsäquivalent
pg = 1 Pikogramm = 1 Billionstel Gramm = 10^{-12} g

Quelle: Umweltbundesamt (Hrsg.), UBA-Texte 114/2015, Analyse und Trendabschätzung der Belastung der Umwelt und von Lebensmitteln mit ausgewählten POPs und Erweiterung des Datenbestandes der POP-Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder mit dem Ziel pfadbezogener Ursachenaufklärung, S. 114 ff