

2 Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt

Gegenstand der Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt sind radioaktive Stoffe künstlichen und z. T. natürlichen Ursprungs, deren Konzentrationen in der Umwelt infolge von Tätigkeiten des Menschen zunehmen und so zu

einer erhöhten Strahlenexposition führen könnten.

Die für die Strahlenbelastung der Bevölkerung relevanten Wege sind in der Abbildung 1 [12] schematisch aufgezeigt.

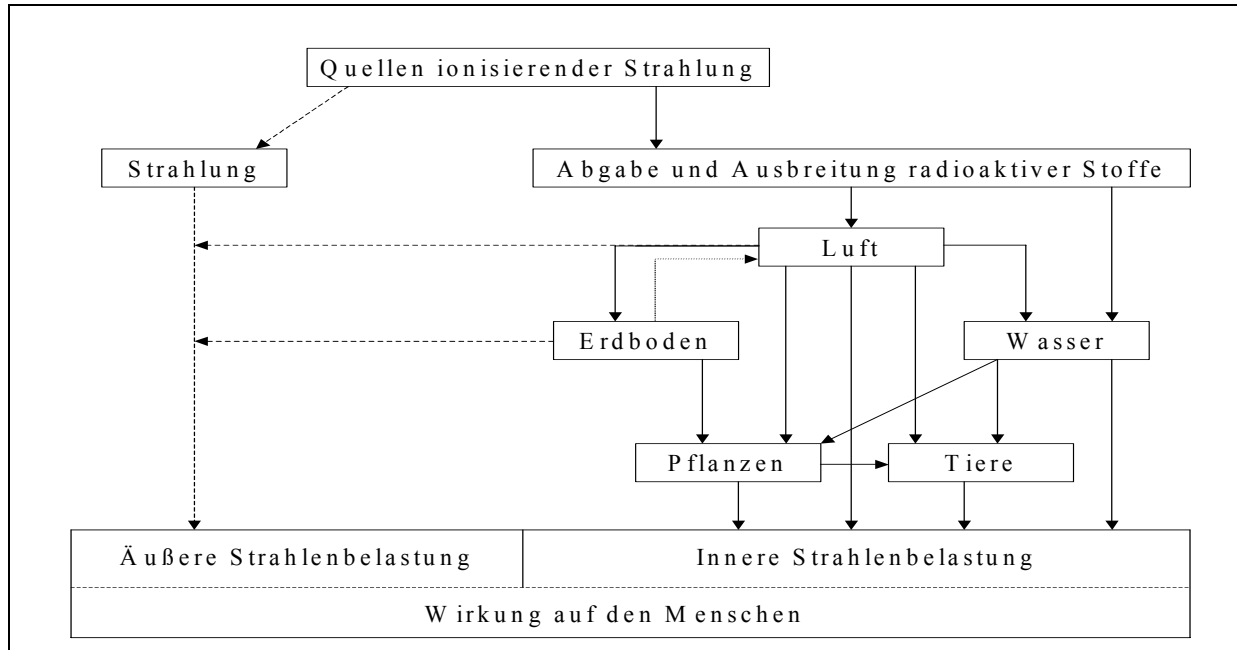


Abbildung 1