

## 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 können und so zu einer erhöhten Strahlenexposition führen könnten. Die für die Strahlenbelastung der Bevölkerung relevanten Wege sind in der Abbildung 1 [12] schematisch aufgezeigt.

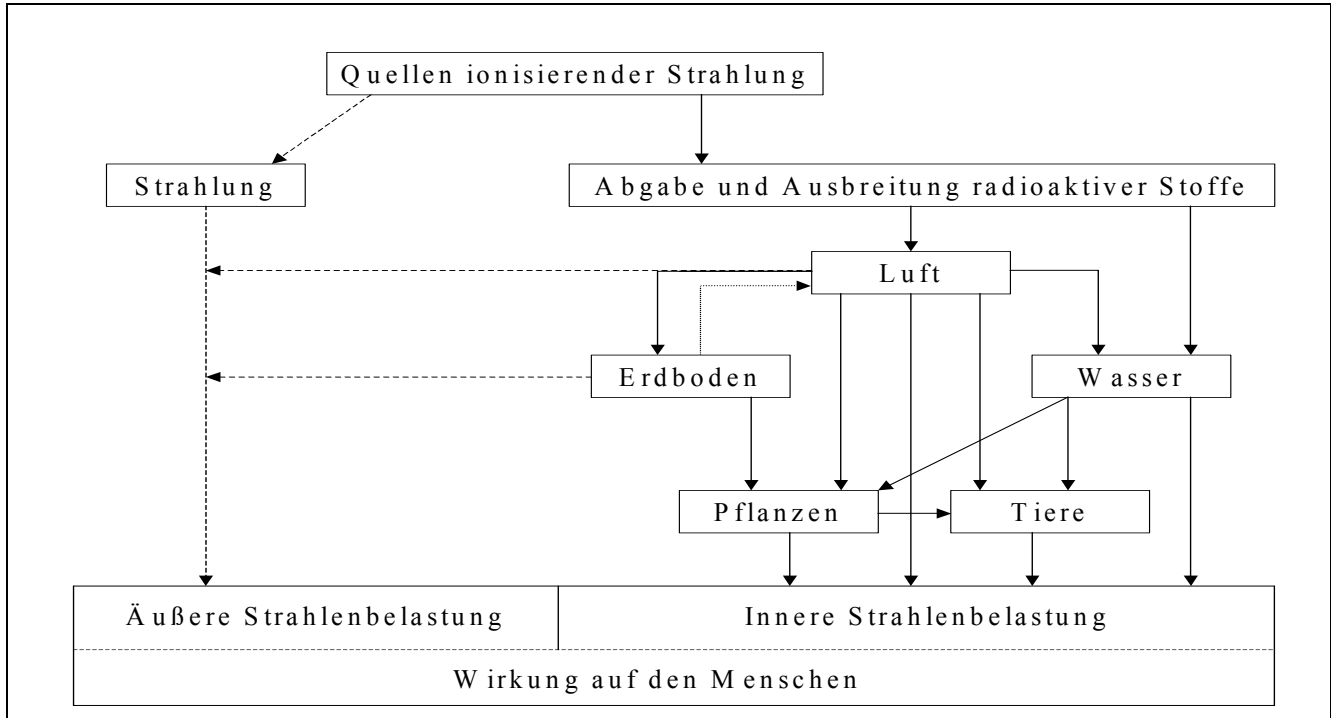


Abb. 1