

Umweltbereich	Matrix	$\gamma$ -Spektroskopie	$^{90}\text{Sr}$	$^3\text{H}$	$\alpha$ -Spektroskopie
<b>pflanzliche Nahrungsmittel</b>	Gemüse	34	5		
	Getreide	40	1		
	Obst	19	2		
	Kartoffeln	3	1		
<b>tierische Nahrungsmittel</b>	Rindfleisch	11			
	Schweinefleisch	14			
	Kalbfleisch	3			
	Geflügel	6			
<b>Gesamtnahrung</b>		26	4		
<b>Säuglingsnahrung</b>		12	2		
<b>Rohmilch</b>		36	12		
<b>Indikatorpflanzen</b>		13			
<b>Futtermittel</b>	Grünland	17	5		
	Mais	8			
	Futtergetreide	8			
	Futterkartoffel	8			
<b>Boden</b>	Wiesen-, Weide-	13	5		
	In situ	25			
<b>Oberflächenwasser</b>		36	8	36	8
<b>Schwebstoff, Sediment</b>	Schwebstoff	8			
	Sediment	20			
<b>Trinkwasser</b>		21	6	6	6
<b>Grundwasser</b>		8	4	4	4
<b>Süßwasserfisch</b>		4	1		
<b>Kläranlagen</b>	Abwasser	20	4		4
	Schlamm	20	4		4
<b>Deponien</b>	Sickerwasser	4		4	
<b>Verbrennungsanlagen</b>	Flugasche	2			
	Schlacke	2			
	Reststoffe aus	2			
	Rauchgaswäsche	2			
	Abwasser aus	2			
<b>Kompostierungsanlagen</b>	Kompost	4			
<b>Importe 1</b>	Gemüse	3			
	Getreide	2			
	Obst	2			
	Kartoffeln	2			
<b>Importe 2</b>	Rindfleisch	2			
	Schweinefleisch	2			
	Kalbfleisch	2			
	Geflügel	2			
<b>Importe 3</b>	Käse	2			
	Einzelfuttermittel	2			
	Fisch	3			
<b>Gesamtsumme</b>	<b>613</b>	<b>473</b>	<b>64</b>	<b>50</b>	<b>26</b>