

2009 Radioaktivität in der Gesamtnahrung in Bq/(d*p) und in der Säuglingsnahrung in Bq/kg(FM)

HPN	Umweltbereich	(K 40)	(Co 60)	(Ru 103)	(I 131)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(Sr 90)	(Be 7)
0901N82A0	Gesamtnahrung	1.26E+02	< 2.39E-01	< 3.09E-01		< 1.63E-01	< 1.93E-01	< 8.83E-01		
0901N83A0	Gesamtnahrung	9.22E+01	< 4.12E-02	< 8.08E-02		< 3.06E-02	1.28E-01	< 1.91E-01		
0902N82A0	Gesamtnahrung	4.31E+01	< 5.15E-02	< 9.20E-02		< 4.53E-02	7.68E-02	< 3.16E-01		
0902N83A0	Gesamtnahrung	3.88E+01	< 2.69E-02	< 4.57E-02		< 2.42E-02	4.75E-02	< 1.69E-01		
0903N82A0	Gesamtnahrung	5.37E+01	< 7.41E-02	< 1.18E-01		< 5.94E-02	7.09E-02	< 3.49E-01		
0903N83A0	Gesamtnahrung	3.13E+01	< 4.18E-02	< 7.90E-02		< 3.61E-02	6.42E-02	< 2.09E-01		
0903N84A0	Gesamtnahrung								5.63E-03	
0904N82A0	Gesamtnahrung	5.47E+01	< 5.65E-02	< 7.48E-02		< 4.70E-02	< 5.84E-02	< 3.12E-01		
0904N83A0	Gesamtnahrung	3.95E+01	< 6.96E-02	< 8.67E-02		< 5.63E-02	< 6.34E-02	< 3.12E-01		
0904N84A0	Gesamtnahrung	9.09E+01	< 6.72E-02	< 9.73E-02		< 5.55E-02	1.08E-01	< 3.68E-01		
0905N82A0	Gesamtnahrung	3.65E+01	< 3.04E-02	< 4.02E-02	< 2.32E-01	< 2.60E-02	1.46E-01	< 1.44E-01		
0905N83A0	Gesamtnahrung	4.49E+01	< 2.37E-02	< 3.06E-02	< 1.87E-01	< 2.06E-02	1.78E-02	< 1.37E-01		
0906N82A0	Gesamtnahrung	7.38E+01	< 3.61E-02	< 6.01E-02	< 7.74E-01	< 3.13E-02	3.23E+00	< 2.10E-01		
0906N83A0	Gesamtnahrung	1.02E+02	< 4.94E-02	< 7.19E-02		< 3.95E-02	1.15E-01	< 2.25E-01		
0906N84A0	Gesamtnahrung								3.34E-02	
0907N82A0	Gesamtnahrung	1.02E+02	< 2.49E-02	< 4.18E-02		< 1.97E-02	9.08E-02	< 1.21E-01		6.52E-01
0907N83A0	Gesamtnahrung	9.50E+01	< 3.80E-02	< 6.74E-02		< 3.02E-02	1.15E-01	< 1.81E-01		
0908N82A0	Gesamtnahrung	9.42E+01	< 2.98E-02	< 6.04E-01		< 2.52E-02	6.68E-02	< 1.78E-01		
0908N83A0	Gesamtnahrung	5.60E+01	< 3.13E-02	< 7.87E-01		< 2.98E-02	1.64E-01	< 2.66E-01		
0909N82A0	Gesamtnahrung	6.12E+01	< 4.97E-02	< 1.20E-01		< 4.00E-02	8.64E-02	< 2.62E-01		
0909N83A0	Gesamtnahrung	1.01E+02	< 2.57E-02	< 5.98E-02		< 2.06E-02	1.14E-01	< 1.17E-01		
0909N84A0	Gesamtnahrung	6.79E+01	< 4.23E-02	< 9.52E-02		< 3.51E-02	5.32E-02	< 2.14E-01		
0909N85A0	Gesamtnahrung								3.22E-02	
0910N82A0	Gesamtnahrung	9.24E+01	< 5.72E-02	< 1.60E-01		< 4.89E-02	4.28E-02	< 3.56E-01		
0910N83A0	Gesamtnahrung	1.13E+02	< 8.14E-02	< 2.04E-01		< 6.48E-02	9.48E-02	< 4.01E-01		
0911N82A0	Gesamtnahrung	3.87E+01	< 3.35E-02	< 1.13E-01		< 3.00E-02	2.56E-02	< 2.26E-01		< 6.89E-01
0911N83A0	Gesamtnahrung	2.93E+01	< 2.70E-02	< 8.98E-02		< 2.38E-02	2.78E-02	< 1.60E-01		
0912N82A0	Gesamtnahrung	9.53E+01	< 2.41E-01	< 6.71E-01		< 2.29E-01	< 2.51E-01	< 1.76E+00		
0912N83A0	Gesamtnahrung	1.75E+02	< 5.35E-02	< 1.05E-01		< 4.01E-02	7.28E-02	< 2.51E-01		
0912N85A0	Gesamtnahrung								5.81E-02	
0901N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.	7.01E+01	< 2.32E-02	< 3.67E-02		< 1.76E-02	6.55E-02	< 1.53E-01		
0902N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.	9.16E+01	< 7.00E-02	< 1.13E-01		< 5.87E-02	9.95E-02	< 3.39E-01		
0903N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.	5.38E+01	< 5.35E-02	< 9.39E-02		< 5.02E-02	< 5.83E-02	< 3.25E-01		
0904N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.	9.29E+01	< 9.47E-02	< 1.15E-01		< 8.33E-02	1.35E-01	< 4.26E-01		
0904N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.								7.61E-02	
0905N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.	5.14E+01	< 3.43E-02	< 4.34E-02	< 5.53E-01	< 2.57E-02	6.37E-02	< 1.52E-01		
0906N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.	6.20E+01	< 2.35E-02	< 1.78E-02	< 2.03E-02	< 1.85E-02	6.19E-01	< 9.84E-02		
0907N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.	6.93E+01	< 2.52E-02	< 4.18E-02		< 2.03E-02	1.48E-01	< 1.20E-01		
0908N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.	4.35E+01	< 1.86E-02	< 4.43E-01		< 1.69E-02	3.92E-02	< 1.34E-01		
0909N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.	3.58E+01	< 1.03E-01	< 3.14E-01		< 1.02E-01	< 1.09E-01	< 7.41E-01		
0909N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.								1.82E-02	
0910N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.	9.33E+01	< 4.12E-02	< 1.02E-01		< 3.53E-02	5.17E-02	< 2.50E-01		
0911N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.	5.84E+01	< 4.82E-02	< 1.39E-01		< 4.07E-02	5.45E-02	< 2.47E-01		
0912N81A0	Säugl.- und Kleink.-Nahr.	4.76E+01	< 2.52E-02	< 6.43E-02		< 2.22E-02	3.21E-02	< 1.43E-01		

Maximalwerte:	1.75E+02	2.41E-01	7.87E-01	7.74E-01	2.29E-01	3.23E+00	1.76E+00	7.61E-02	6.89E-01
Minimalwerte:	2.93E+01	1.86E-02	1.78E-02	2.03E-02	1.69E-02	1.78E-02	9.84E-02	5.63E-03	6.52E-01
Mittelwerte :	7.15E+01	5.54E-02	1.53E-01	3.53E-01	4.64E-02	1.84E-01	3.01E-01	3.73E-02	6.71E-01

Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!