

2008 Radioaktivität in Nahrungsmitteln in Bq/kg(FM) bzw. Bq/l (Milch)

HPN	NPN	Probenbezeichnung	Imp	UO Staat	(Co 60)	(Ru 103)	(I 131)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(K 40)	(Sr 90)	(Be 7)
0801N11A0	0	Milch ab Hof			< 3.72E-02	< 4.43E-02	< 2.68E-01	< 2.90E-02	1.51E-01	< 2.03E-01	5.26E+01		
0801N11A0	2	Milch ab Hof										1.94E-02	
0802N11A0	0	Milch ab Hof			< 2.07E-02	< 3.11E-02	< 2.07E-01	< 1.79E-02	1.86E+00	< 1.27E-01	4.84E+01		
0802N11A0	2	Milch ab Hof										1.01E-02	
0803N11A0	0	Milch ab Hof			< 1.51E-02	< 1.56E-02	< 5.93E-02	< 1.19E-02	4.11E-01	< 6.49E-02	6.43E+01		< 1.24E-01
0803N11A0	2	Milch ab Hof										1.04E-02	
0804N11A0	0	Milch ab Hof			< 5.03E-02	< 3.48E-02	< 1.69E-02	< 4.50E-02	6.59E-01	< 3.36E-01	4.23E+01		
0804N11A0	2	Milch ab Hof										3.75E-02	
0805N11A0	0	Milch ab Hof			< 8.01E-02	< 8.29E-02	< 1.54E-01	< 7.16E-02	1.38E-01	< 5.01E-01	4.42E+01		
0805N11A0	2	Milch ab Hof										1.71E-02	
0806N11A0	0	Milch ab Hof			< 6.41E-02	< 6.30E-02	< 7.05E-02	< 5.78E-02	6.31E-01	< 4.14E-01	4.08E+01		
0806N11A0	2	Milch ab Hof										4.29E-02	
0807N11A0	0	Milch ab Hof			< 2.15E-02	< 4.97E-02		< 1.64E-02	2.20E-01	< 9.61E-02	5.77E+01		
0807N11A0	2	Milch ab Hof										1.32E-02	
0808N11A0	0	Milch ab Hof			< 6.76E-02	< 5.61E-02	< 6.96E-02	< 5.33E-02	5.60E-01	< 5.19E-01	4.28E+01		
0808N11A0	2	Milch ab Hof										6.13E-02	
0809N11A0	0	Milch ab Hof			< 3.60E-02	< 6.80E-02		< 2.71E-02	1.48E-01	< 1.49E-01	6.01E+01		
0809N11A0	2	Milch ab Hof										4.25E-02	
0810N11A0	0	Milch ab Hof			< 2.49E-02	< 4.17E-02		< 1.85E-02	8.31E-01	< 1.03E-01	5.17E+01		
0810N11A0	2	Milch ab Hof										1.66E-02	
0811N11A0	0	Milch ab Hof			< 1.11E-01	< 1.49E-01		< 8.12E-02	3.43E-01	< 4.86E-01	5.35E+01		
0811N11A0	2	Milch ab Hof										1.83E-02	
0812N11A0	0	Milch ab Hof			< 1.60E-02	< 4.22E-02		< 1.31E-02	9.18E-01	< 9.16E-02	4.02E+01		
0812N11A0	2	Milch ab Hof										3.17E-02	
0801N21A0	0	Kopfsalat	X	Belgien	< 1.26E-01	< 1.20E-01		< 1.04E-01	< 1.25E-01	< 7.07E-01	1.36E+02		
0804N21A0	0	Spinat			< 4.93E-02	< 4.88E-02	< 2.10E-01	< 3.48E-02	9.97E-02	< 2.23E-01	1.26E+02		
0804N21A0	2	Spinat										3.16E-01	
0806N21A0	0	Kopfsalat			< 1.17E-01	< 1.42E-01	< 4.16E-01	< 1.11E-01	< 1.24E-01	< 1.04E+00	6.89E+01		4.66E+00
0807N21A0	0	Weißkohl, Spitzkohl			< 7.49E-02	< 6.78E-02	< 8.22E-02	< 6.29E-02	8.77E-02	< 4.41E-01	7.13E+01		
0809N21A0	0	Porree			< 7.18E-02	< 6.78E-02	< 8.64E-02	< 6.24E-02	< 9.28E-02	< 5.90E-01	9.80E+01		1.33E+00
0812N21A0	0	Grünkohl			< 2.96E-02	< 6.33E-02		< 2.02E-02	5.24E-02	< 1.57E-01	1.47E+02		1.30E+01
0812N21B0	0	Grünkohl			< 4.34E-02	< 5.29E-02		< 3.30E-02	5.03E-02	< 2.19E-01	1.23E+02		1.27E+01
0808N21A0	0	Rote Bete			< 9.33E-02	< 8.70E-02	< 1.35E-01	< 7.45E-02	1.65E-01	< 5.09E-01	1.19E+02		
0808N22B0	0	Mohrrübe; Karotte; Möhre			< 1.15E-01	< 1.55E-01	< 1.15E+00	< 9.77E-02	< 1.23E-01	< 6.73E-01	8.16E+01		
0807N22A0	0	Erbse ohne Schote			< 9.43E-02	< 8.89E-02	< 1.11E-01	< 8.66E-02	< 9.87E-02	< 8.38E-01	6.52E+01		
0808N23A0	0	Bohne grüne			< 8.21E-02	< 7.43E-02	< 9.20E-02	< 7.32E-02	< 8.59E-02	< 5.01E-01	9.32E+01		7.12E-01
0802N21A0	0	Zwiebel	X	ohne Angabe	< 6.71E-02	< 9.32E-02	< 7.97E-01	< 5.79E-02	< 6.60E-02	< 4.05E-01	7.33E+01		
0805N21A0	0	Kohlrabi			< 6.28E-02	< 7.46E-01	< 5.25E+04	< 5.08E-02	< 5.46E-02	< 3.60E-01	1.59E+02		
0805N21A0	2	Kohlrabi										8.33E-02	
0807N23A0	0	Blumenkohl			< 3.40E-02	< 1.56E-01		< 2.69E-02	2.27E-01	< 1.75E-01	1.08E+02		
0807N23A0	2	Blumenkohl										1.79E-01	
0803N21A0	0	Kartoffeln	X	Zypern	< 4.71E-02	< 3.49E-01	< 3.65E+03	< 3.84E-02	< 5.25E-02	< 3.08E-01	1.17E+02		
0804N22A0	0	Kartoffeln	X	unbekanntes Ausland	< 1.01E-01	< 9.84E-02	< 1.61E-01	< 8.85E-02	< 1.17E-01	< 8.43E-01	1.24E+02		
0809N22A0	0	Kartoffeln			< 9.29E-02	< 8.60E-02	< 1.02E-01	< 7.70E-02	< 9.96E-02	< 7.00E-01	1.22E+02		
0810N22B0	0	Kartoffeln			< 9.72E-02	< 9.32E-02	< 1.47E-01	< 8.31E-02	< 9.92E-02	< 5.58E-01	1.06E+02		
0802N31A0	0	Weizenkörner	X	Finnland	< 9.99E-02	< 1.05E-01	< 2.65E-01	< 8.42E-02	2.04E-01	< 5.67E-01	1.23E+02		
0802N32A0	0	Roggenkörner	X	Lettland	< 1.08E-01	< 1.20E-01	< 3.18E-01	< 9.73E-02	< 1.09E-01	< 9.10E-01	1.42E+02		
0806N31A0	0	Weizenkörner			< 4.36E-02	< 4.45E-02	< 9.14E-02	< 3.79E-02	< 5.67E-02	< 2.61E-01	1.15E+02		
0808N32A0	0	Weizenkörner			< 6.45E-02	< 5.77E-02	< 6.69E-02	< 5.45E-02	< 6.28E-02	< 3.70E-01	9.61E+01		
0808N33B0	0	Weizenkörner			< 4.64E-02	< 4.73E-02	< 7.55E-02	< 4.02E-02	< 5.79E-02	< 3.76E-01	1.10E+02		
0809N31A0	0	Roggenkörner			< 8.29E-02	< 7.21E-02	< 8.24E-02	< 7.00E-02	2.09E-01	< 6.27E-01	1.35E+02		
0809N33B0	0	Roggenkörner			< 1.07E-01	< 1.04E-01	< 1.94E-01	< 9.24E-02	< 1.05E-01	< 6.05E-01	1.34E+02		
0810N31A0	0	Roggenkörner			< 4.39E-02	< 3.92E-02	< 5.33E-02	< 3.61E-02	5.82E-02	< 2.45E-01	1.36E+02		
0806N44A0	0	Apfel			< 5.76E-02	< 5.69E-02	< 6.15E-02	< 5.44E-02	< 6.21E-02	< 4.59E-01	2.51E+01		
0809N41A0	0	Apfel			< 5.38E-02	< 5.55E-02	< 1.09E-01	< 4.74E-02	< 5.66E-02	< 4.57E-01	4.24E+01		

2008 Radioaktivität in Nahrungsmitteln in Bq/kg(FM) bzw. Bq/l (Milch)

HPN	NPN	Probenbezeichnung	Imp	UO Staat	(Co 60)	(Ru 103)	(I 131)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(K 40)	(Sr 90)	(Be 7)
0806N42A0	0	Süßkirsche			< 6.48E-02	< 5.62E-02	< 7.00E-02	< 5.27E-02	< 6.24E-02	< 5.11E-01	6.05E+01		
0809N42A0	0	Pflaume			< 7.41E-02	< 6.23E-02	< 7.10E-02	< 6.13E-02	< 6.85E-02	< 4.27E-01	6.55E+01		
0806N41B0	0	Erdbeere			< 6.59E-02	< 6.26E-02	< 7.97E-02	< 6.00E-02	1.05E-01	< 5.54E-01	5.48E+01		
0806N43A0	0	Erdbeere			< 9.33E-02	< 7.71E-02	< 9.50E-02	< 7.76E-02	< 9.18E-02	< 7.23E-01	7.07E+01		6.47E-01
0811N41A0	0	Tafelweintraube weiß	X	Italien	< 5.63E-02	< 6.64E-02	< 2.05E-01	< 5.20E-02	< 5.53E-02	< 4.82E-01	4.87E+01		
0801N41A0	0	Orange	X	Spanien	< 7.15E-02	< 6.63E-02	< 8.37E-02	< 6.21E-02	< 6.96E-02	< 6.25E-01	4.24E+01		
0802N41A0	0	Orange	X	Spanien	< 1.94E-02	< 2.09E-02		< 1.59E-02	< 1.76E-02	< 9.02E-02	5.47E+01		2.11E-01
0811N42B0	0	Banane	X	Ecuador, einschl. Galapagos	< 8.35E-02	< 7.97E-02	< 1.30E-01	< 6.92E-02	< 7.92E-02	< 4.70E-01	1.05E+02		
0802N51A0	0	Fleischteilstücke Rind auch tiefgefroren			< 5.09E-02	< 7.39E-02	< 7.23E-01	< 4.00E-02	5.55E+00	< 2.45E-01	1.26E+02		
0803N51A0	0	Filet Rind auch tiefgefroren	X	Argentinien	< 3.32E-02	< 2.33E-01		< 2.84E-02	5.54E-02	< 1.86E-01	1.20E+02		
0806N51A0	0	Fleischteilstücke Rind auch tiefgefroren			< 8.81E-02	< 2.99E-01	< 7.37E+01	< 7.57E-02	4.02E-01	< 6.81E-01	8.68E+01		
0808N51A0	0	Fleischteilstücke Rind auch tiefgefroren			< 9.00E-02	< 1.37E-01	< 1.76E+00	< 7.01E-02	4.58E-01	< 6.46E-01	1.09E+02		
0810N51A0	0	Filet Rind auch tiefgefroren	X	Brasilien	< 9.45E-02	< 9.00E-02	< 1.24E-01	< 8.23E-02	< 1.10E-01	< 7.30E-01	1.05E+02		
0811N51A0	0	Fleischteilstücke Rind auch tiefgefroren			< 1.47E-01	< 1.92E-01	< 7.93E-01	< 1.41E-01	3.58E+00	< 1.20E+00	1.04E+02		
0812N51A0	0	Fleischteilstücke Rind auch tiefgefroren			< 8.19E-02	< 1.63E-01	< 5.17E+00	< 7.07E-02	4.87E-02	< 6.76E-01	1.02E+02		
0802N52A0	0	Fleischteilstücke Kalb auch tiefgefroren			< 4.51E-02	< 5.97E-02	< 5.22E-01	< 3.49E-02	4.88E-01	< 2.52E-01	1.36E+02		
0806N52A0	0	Fleischteilstücke Kalb auch tiefgefroren			< 7.65E-02	< 2.49E-01	< 5.46E+01	< 6.22E-02	1.08E+00	< 6.63E-01	9.68E+01		
0810N52B0	0	Fleischteilstücke Kalb auch tiefgefroren			< 9.02E-02	< 8.15E-02	< 1.36E-01	< 7.07E-02	5.09E-01	< 6.66E-01	1.16E+02		
0801N51B0	0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			< 3.47E-02	< 5.00E-01		< 3.13E-02	4.83E-02	< 2.67E-01	8.30E+01		
0802N53A0	0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			< 3.15E-02	< 3.97E-02		< 2.41E-02	1.38E-01	< 1.42E-01	1.42E+02		
0803N53A0	0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren	X	Spanien	< 7.43E-02	< 1.11E-01	< 8.11E-01	< 6.64E-02	6.79E-02	< 6.56E-01	8.67E+01		
0804N51B0	0	Schwein auch tiefgefroren			< 7.45E-02	< 1.69E-01	< 9.30E+00	< 6.97E-02	1.54E-01	< 6.04E-01	9.49E+01		
0804N52A0	0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			< 7.92E-02	< 7.51E-02	< 1.73E-01	< 6.31E-02	8.63E-02	< 5.89E-01	1.14E+02		
0805N51A0	0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			< 7.51E-02	< 4.13E-01	< 9.87E+02	< 6.06E-02	1.64E-01	< 6.74E-01	1.04E+02		
0806N53B0	0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			< 1.10E-01	< 4.90E-01		< 1.01E-01	< 1.30E-01	< 7.24E-01	5.00E+01		
0808N52A0	0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			< 6.95E-02	< 1.08E-01	< 1.72E+00	< 5.56E-02	6.82E-02	< 5.47E-01	1.16E+02		
0810N53A0	0	Filet Schwein auch tiefgefroren	X	Daenemark und Faroer	< 1.39E-01	< 1.27E-01	< 1.58E-01	< 1.16E-01	1.64E-01	< 7.50E-01	1.22E+02		
0811N53A0	0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			< 6.91E-02	< 8.39E-02	< 3.73E-01	< 5.96E-02	7.40E-02	< 6.12E-01	1.04E+02		
0812N52A0	0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			< 1.08E-01	< 2.07E-01	< 6.07E+00	< 8.94E-02	1.88E-01	< 6.51E-01	1.32E+02		
0802N54A0	0	Enten auch tiefgefroren			< 3.45E-02	< 4.28E-02		< 3.03E-02	6.30E-02	< 2.13E-01	5.42E+01		
0803N54A0	0	Gänse auch tiefgefroren	X	Polen	< 2.80E-02	< 2.16E-01		< 2.31E-02	9.93E-02	< 1.64E-01	6.85E+01		
0810N54A0	0	Schenkel Gans auch tiefgefroren	X	ohne Angabe	< 1.05E-01	< 1.81E-01	< 3.26E+00	< 8.80E-02	< 1.05E-01	< 6.21E-01	8.11E+01		
0810N61B0	0	Tilapia; Buntbarsch (Tilapia spp., Oreochromis spp)	X	unbekanntes Ausland	< 1.90E-01	< 3.17E-01	< 4.88E+00	< 1.60E-01	< 1.59E-01	< 1.46E+00	9.26E+01		
0801N61B0	0	Seelachs (Pollachius virens) Seefisch	X	von/nach See	< 8.04E-02	< 8.17E-02		< 5.54E-02	3.23E-01	< 3.25E-01	1.31E+02		
0802N61B0	0	Kabeljau (Gadus morhua) Seefisch	X	von/nach See	< 5.64E-02	< 5.95E-01		< 4.76E-02	7.45E+00	< 3.18E-01	1.03E+02		
0803N61B0	0	Alaska Pollack Filet	X	Vereinigte Staaten, auch US	< 8.94E-02	< 5.55E-01		< 5.88E-02	1.78E-01	< 3.14E-01	1.24E+02		
0804N61B0	0	Seelachs (Pollachius virens) Seefisch	X	von/nach See	< 1.24E-01	< 1.85E-01	< 1.58E+00	< 1.11E-01	< 1.43E-01	< 1.20E+00	6.58E+01		
0805N61B0	0	Seelachs (Pollachius virens) Seefisch	X	Daenemark und Faroer	< 9.08E-02	< 8.16E-02	< 1.04E-01	< 7.76E-02	2.81E-01	< 5.30E-01	1.02E+02		
0806N61B0	0	Katfisch gestreifter (Anarhichas lupus) Seefisch	X	unbekanntes Ausland	< 1.58E-01	< 7.49E-01		< 1.26E-01	< 1.50E-01	< 1.17E+00	7.65E+01		
0807N61B0	0	Rotbarsch (Sebastes sp.) Seefisch	X	Island	< 9.62E-02	< 2.41E-01	< 1.20E+01	< 8.98E-02	1.00E-01	< 9.97E-01	9.20E+01		
0809N61B0	0	Seelachs (Pollachius virens) Seefisch	X	von/nach See	< 8.72E-02	< 9.80E-02	< 2.01E-01	< 8.06E-02	8.23E-02	< 8.01E-01	4.15E+01		
0811N61B0	0	Seelachs (Pollachius virens) Seefisch	X	Vereinigte Staaten, auch US	< 1.01E-01	< 2.31E-01	< 1.53E+01	< 8.17E-02	< 1.01E-01	< 8.52E-01	7.51E+01		
0812N61B0	0	Rotbarsch (Sebastes sp.) Seefisch	X	von/nach See	< 1.55E-01	< 1.37E-01	< 2.66E-01	< 1.29E-01	< 1.60E-01	< 1.27E+00	7.69E+01		
0808N61B0	0	Kalmar (Loligo sp.)	X	von/nach See	< 8.41E-02	< 1.62E-01	< 5.52E+00	< 6.71E-02	< 7.59E-02	< 6.79E-01	8.14E+01		
0802N91A0	0	Hartkäse Standardsorten Rahmstufe	X	Schweiz	< 4.99E-02	< 7.02E-02		< 4.42E-02	5.93E-02	< 2.72E-01	3.34E+01		
0808N91A0	0	Emmentalerkäse Vollfettstufe	X	Niederlande, auch Holland	< 9.70E-02	< 9.19E-02	< 1.21E-01	< 8.60E-02	< 9.76E-02	< 5.80E-01	2.29E+01		
0803N52A0	0	Steak Rind auch tiefgefroren	X	Argentinien	< 8.30E-02	< 1.50E-01	< 3.15E+00	< 7.46E-02	5.11E-01	< 5.09E-01	9.10E+01		
0810N55A0	0	Tierkörper ganzer Pute auch tiefgefroren	X	Frankreich, einschl. Korsika	< 6.48E-02	< 1.17E-01	< 2.81E+00	< 5.37E-02	< 6.27E-02	< 4.21E-01	8.81E+01		
0811N52A0	0	Steak Rind auch tiefgefroren	X	Argentinien	< 9.01E-02	< 9.93E-02	< 2.53E-01	< 7.46E-02	9.30E-02	< 5.24E-01	1.16E+02		

Maximalwerte:					1.90E-01	7.49E-01	5.25E+04	1.60E-01	7.45E+00	1.46E+00	1.59E+02	3.16E-01	1.30E+01
Minimalwerte:					1.51E-02	1.56E-02	1.69E-02	1.19E-02	1.76E-02	6.49E-02	2.29E+01	1.01E-02	1.24E-01
Mittelwerte :					7.54E-02	1.43E-01	8.43E+02	6.36E-02	3.83E-01	5.22E-01	8.95E+01	6.00E-02	4.17E+00

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