

2010 Radioaktivität in Lebensmitteln in Bq/kg (FM)

HPN	Probe	Imp	Staat	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Sr 90	Be 7
1001N11A0	Milch ab Hof			4,51E+01	< 4,38E-02	< 3,93E-02	< 4,85E-02	< 3,83E-02	6,45E-02	< 2,56E-01	2,07E-02	
1002N11A0	Milch ab Hof			4,52E+01	< 3,85E-02	< 3,61E-02	< 4,39E-02	< 3,46E-02	1,01E-01	< 2,40E-01	1,71E-02	
1003N11A0	Milch ab Hof			4,80E+01	< 7,14E-02	< 7,11E-02	< 8,41E-02	< 6,66E-02	9,74E-02	< 6,16E-01	1,26E-02	
1004N11A0	Milch ab Hof			5,46E+01	< 3,54E-02	< 3,35E-02	< 4,51E-02	< 2,95E-02	2,13E+00	< 2,86E-01	4,93E-02	
1005N11A0	Milch ab Hof			4,80E+01	< 5,09E-02	< 4,88E-02	< 5,50E-02	< 4,69E-02	4,40E-01	< 3,11E-01	1,80E-02	
1006N11A0	Milch ab Hof			4,50E+01	< 9,36E-02	< 8,34E-02	< 1,17E-01	< 8,46E-02	9,25E-02	< 5,59E-01	< 1,99E-02	
1007N11A0	Milch ab Hof			4,56E+01	< 8,43E-02	< 8,05E-02	< 1,05E-01	< 7,15E-02	< 1,03E-01	< 6,77E-01	2,67E-02	
1008N11A0	Milch ab Hof			4,58E+01	< 8,73E-02	< 8,09E-02	< 9,83E-02	< 8,00E-02	3,75E-01	< 5,32E-01	1,86E-02	
1009N11A0	Milch ab Hof			4,76E+01	< 3,94E-02	< 4,44E-02	< 7,10E-02	< 3,88E-02	3,98E-02	< 3,73E-01	2,95E-02	
1010N11A0	Milch ab Hof			4,76E+01	< 7,07E-02	< 6,57E-02	< 7,91E-02	< 6,63E-02	2,44E-01	< 4,30E-01	2,93E-02	
1011N11A0	Milch ab Hof			5,18E+01	< 5,42E-02	< 5,21E-02	< 8,20E-02	< 4,44E-02	9,10E-02	< 4,34E-01	2,56E-02	
1012N11A0	Milch ab Hof			4,55E+01	< 7,03E-02	< 7,07E-02	< 8,34E-02	< 6,85E-02	3,26E-01	< 4,89E-01	1,99E-02	
1001N21A0	Kopfsalat	X	Belgien	1,26E+02	< 8,30E-02	< 7,36E-02	< 9,17E-02	< 6,93E-02	< 8,01E-02	< 6,37E-01		4,88E-01
1004N21A0	Spinat			1,93E+02	< 1,07E-01	< 8,81E-02	< 1,30E-01	< 8,52E-02	< 9,74E-02	< 5,57E-01	9,51E-02	
1006N21A0	Eisbergsalat			5,30E+01	< 7,12E-02	< 7,31E-02	< 1,07E-01	< 6,68E-02	< 7,59E-02	< 4,33E-01		
1007N21A0	Weißkohl, Spitzkohl			7,02E+01	< 3,41E-02	< 3,44E-02	< 6,34E-02	< 2,96E-02	< 3,41E-02	< 2,03E-01		
1009N21A0	Porree			7,07E+01	< 3,13E-02	< 3,10E-02	< 4,44E-02	< 2,80E-02	< 3,96E-02	< 2,64E-01		6,02E-01
1012N21A0	Grünkohl			1,52E+02	< 1,33E-01	< 1,44E-01	< 2,06E-01	< 1,29E-01	< 1,50E-01	< 1,20E+00		1,30E+01
1012N22B0	Grünkohl			5,28E+01	< 1,46E-01	< 1,71E-01	< 4,89E-01	< 1,39E-01	< 1,54E-01	< 9,89E-01		4,37E+00
1008N21A0	Rote Bete			8,13E+01	< 8,28E-02	< 7,54E-02	< 1,02E-01	< 7,00E-02	2,67E-01	< 4,74E-01		
1008N22B0	Mohrrübe; Karotte; Möhre			8,18E+01	< 8,08E-02	< 7,32E-02	< 9,61E-02	< 7,16E-02	< 8,40E-02	< 4,84E-01		
1007N22A0	Erbse ohne Schote			3,73E+01	< 2,65E-02	< 3,01E-02	< 6,23E-02	< 2,41E-02	< 2,72E-02	< 2,39E-01		
1008N23A0	Bohne grüne			8,08E+01	< 7,38E-02	< 6,70E-02	< 8,13E-02	< 6,74E-02	< 7,74E-02	< 4,07E-01		1,07E+00
1002N21A0	Zwiebel	X	Niederlande	5,08E+01	< 6,34E-02	< 6,06E-02	< 7,55E-02	< 5,60E-02	< 6,40E-02	< 5,35E-01		< 5,44E-01
1005N21A0	Kohlrabi			1,09E+02	< 2,81E-02	< 2,60E-02	< 3,92E-02	< 2,38E-02	< 2,82E-02	< 1,61E-01	4,46E-02	
1007N23A0	Blumenkohl			8,47E+01	< 5,94E-02	< 6,12E-02	< 1,44E-01	< 5,11E-02	< 6,06E-02	< 3,49E-01	1,16E-01	
1003N21A0	Kartoffel festkochend	X	unbek. Ausland	1,27E+02	< 9,59E-02	< 9,04E-02	< 1,09E-01	< 8,34E-02	1,57E-01	< 7,48E-01		< 7,86E-01
1004N22A0	Kartoffeln	X	Ägypten	1,22E+02	< 5,65E-02	< 5,00E-02	< 6,52E-02	< 4,84E-02	< 5,75E-02	< 3,20E-01		
1009N22A0	Kartoffeln			1,35E+02	< 8,40E-02	< 8,43E-02	< 1,42E-01	< 7,11E-02	1,38E-01	< 6,25E-01		
1010N21B0	Kartoffeln			1,56E+02	< 1,21E-01	< 1,14E-01	< 1,90E-01	< 1,05E-01	< 1,20E-01	< 6,66E-01		
1002N31A0	Weizenkörner	X	Tschech. Rep.	1,05E+02	< 9,41E-02	< 9,30E-02	< 1,47E-01	< 7,99E-02	< 8,78E-02	< 7,16E-01		< 7,53E-01
1002N32A0	Roggenkörner	X	Tschech. Rep.	1,32E+02	< 1,10E-01	< 1,00E-01	< 1,55E-01	< 9,05E-02	< 1,15E-01	< 5,81E-01		< 8,50E-01
1006N31A0	Weizenkörner			1,14E+02	< 9,38E-02	< 8,42E-02	< 9,31E-02	< 7,57E-02	< 9,11E-02	< 6,86E-01		
1008N31A0	Weizenkörner			1,06E+02	< 4,41E-02	< 4,25E-02	< 5,63E-02	< 3,82E-02	< 4,45E-02	< 3,57E-01		
1008N32B0	Weizenkörner			1,18E+02	< 9,75E-02	< 8,66E-02	< 1,57E-01	< 8,37E-02	< 9,51E-02	< 5,44E-01		
1009N31A0	Roggenkörner			1,34E+02	< 8,05E-02	< 8,52E+00	< 1,73E+09	< 7,20E-02	< 7,15E-02	< 1,06E+00		
1009N32B0	Roggenkörner			1,36E+02	< 7,97E-02	< 6,85E-02	< 1,25E-01	< 5,81E-02	< 7,03E-02	< 5,42E-01		
1010N31A0	Roggenkörner			1,20E+02	< 1,06E-01	< 9,84E-02	< 1,82E-01	< 9,28E-02	< 1,08E-01	< 5,94E-01		
1009N41B0	Apfel			3,33E+01	< 6,88E-02	< 8,40E-02	< 2,43E-01	< 6,62E-02	< 7,67E-02	< 4,65E-01		
1006N42A0	Süßkirsche			5,80E+01	< 6,03E-02	< 5,11E-02	< 7,63E-02	< 4,87E-02	< 5,66E-02	< 4,48E-01		5,92E-01
1009N42A0	Pflaume			4,83E+01	< 3,15E-02	< 3,04E-02	< 4,19E-02	< 2,87E-02	< 3,33E-02	< 1,93E-01		3,26E-01
1006N41B0	Erdbeere			5,82E+01	< 5,84E-02	< 6,01E-02	< 1,05E-01	< 5,34E-02	< 6,14E-02	< 5,02E-01		
1006N43A0	Johannisbeere rot			8,64E+01	< 5,85E-02	< 5,19E-02	< 7,52E-02	< 4,59E-02	< 5,30E-02	< 4,43E-01		
1006N44A0	Stachelbeere			5,58E+01	< 6,57E-02	< 6,22E-02	< 9,22E-02	< 5,65E-02	< 6,47E-02	< 5,33E-01		1,23E+00
1011N41A0	Tafelweitraube weiß	X	Türkei	6,48E+01	< 6,97E-02	< 6,04E-02	< 8,32E-02	< 5,58E-02	< 6,87E-02	< 5,31E-01		
1001N41A0	Orange	X	Spanien	4,91E+01	< 6,60E-02	< 6,07E-02	< 7,38E-02	< 6,01E-02	< 6,80E-02	< 3,93E-01		
1002N41A0	Orange	X	Spanien	5,61E+01	< 6,32E-02	< 6,02E-02	< 7,34E-02	< 5,18E-02	< 6,33E-02	< 5,21E-01		
1011N42B0	Banane	X	unbek. Ausland	9,82E+01	< 7,27E-02	< 7,53E-02	< 2,15E-01	< 6,14E-02	< 8,43E-02	< 4,53E-01		

**2010 Radioaktivität in Lebensmitteln in Bq/kg (FM)**

HPN	Probe	Imp	Staat	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Sr 90	Be 7
1002N51A0	Teilst. Rind auch gefr.			1,14E+02	< 8,19E-02	< 1,47E-01	< 2,86E+00	< 7,27E-02	7,14E-02	< 4,96E-01		
1003N51A0	Teilst. Rind auch gefr.	X	Argentinien	1,09E+02	< 1,08E-01	< 9,03E-02	< 1,14E-01	< 8,93E-02	2,29E-01	< 5,89E-01		
1004N51B0	Brust Rind auch gefr.			9,02E+01	< 8,69E-02	< 1,67E-01	< 4,25E+00	< 7,06E-02	1,03E+00	< 4,02E-01		
1006N51A0	Teilst. Rind auch gefr.			9,35E+01	< 8,43E-02	< 7,91E-02	< 1,44E-01	< 6,66E-02	3,15E-01	< 6,19E-01		
1008N51A0	Teilst. Rind auch gefr.			9,62E+01	< 9,98E-02	< 9,21E-02	< 1,42E-01	< 9,17E-02	1,25E-01	< 5,90E-01		
1011N51A0	Teilst. Rind auch gefr.			1,07E+02	< 1,15E-01	< 1,14E-01	< 1,85E-01	< 9,86E-02	9,06E-01	< 8,24E-01		
1012N51A0	Teilst. Rind auch gefr.			8,51E+01	< 6,70E-02	< 7,80E-02	< 2,41E-01	< 6,09E-02	7,25E-01	< 4,43E-01		
1002N52A0	Teilst. Kalb auch gefr.			8,04E+01	< 5,77E-02	< 1,38E-01	< 8,84E+00	< 4,84E-02	4,37E-01	< 4,67E-01		
1003N52A0	Fricandeau Kalb auch gefr.	X	Niederlande	9,95E+01	< 6,89E-02	< 6,63E-02	< 1,27E-01	< 5,33E-02	< 7,04E-02	< 4,98E-01		
1006N52A0	Kleinfleisch Kalb auch gefr.			9,66E+01	< 9,44E-02	< 9,45E-02	< 1,66E-01	< 8,85E-02	5,02E-01	< 5,77E-01		
1010N52B0	Teilst. Kalb auch gefr.			1,01E+02	< 1,28E-01	< 1,40E-01	< 4,84E-01	< 1,10E-01	4,41E-01	< 6,88E-01		
1011N52A0	Braten Kalb auch gefr.	X	Niederlande	9,01E+01	< 1,45E-01	< 1,73E-01	< 3,43E-01	< 1,41E-01	3,10E-01	< 1,26E+00		
1001N51B0	Teilst. Schwein auch gefr.			1,25E+02	< 1,89E-01	< 1,71E-01	< 2,27E-01	< 1,55E-01	< 1,84E-01	< 1,36E+00		
1002N53A0	Teilst. Schwein auch gefr.			9,72E+01	< 8,60E-02	< 1,48E-01	< 2,95E+00	< 6,97E-02	8,94E-01	< 5,73E-01		
1005N51A0	Teilst. Schwein auch gefr.			1,03E+02	< 6,79E-02	< 8,72E-02	< 5,51E-01	< 5,80E-02	1,47E-01	< 4,03E-01		
1006N53B0	Teilst. Schwein auch gefr.			8,81E+01	< 8,67E-02	< 9,51E-02	< 2,68E-01	< 7,27E-02	7,78E-02	< 6,72E-01		
1008N52A0	Teilst. Schwein auch gefr.			1,44E+02	< 8,51E-02	< 8,23E-02	< 2,03E-01	< 6,76E-02	2,93E-01	< 6,09E-01		
1011N53A0	Teilst. Schwein auch gefr.			9,48E+01	< 1,58E-01	< 1,44E-01	< 2,26E-01	< 1,41E-01	1,49E-01	< 8,24E-01		
1012N52A0	Bauch Schwein auch gefr.			7,25E+01	< 8,49E-02	< 7,28E-02	< 8,61E-02	< 7,45E-02	1,10E-01	< 5,28E-01		
1002N54A0	Hähnchen auch gefr.			6,62E+01	< 7,30E-02	< 7,47E-02	< 1,45E-01	< 6,18E-02	< 7,52E-02	< 4,38E-01		
1003N54A0	Gans auch gefr.	X	Ungarn	5,99E+01	< 1,04E-01	< 1,65E-01	< 9,56E-01	< 1,07E-01	< 1,27E-01	< 1,07E+00		
1010N54A0	Gänse auch gefr.			4,68E+01	< 1,65E-01	< 2,70E-01	< 2,19E+00	< 1,57E-01	< 1,68E-01	< 1,56E+00		
1010N55A0	Puten auch gefr.	X	Frankreich	6,95E+01	< 1,12E-01	< 1,64E-01	< 1,29E+00	< 1,03E-01	< 1,15E-01	< 9,15E-01		
1003N53A0	Keule Lamm auch gefr.	X	Neuseeland	8,75E+01	< 8,66E-02	< 1,07E-01	< 4,96E-01	< 7,44E-02	< 9,01E-02	< 5,08E-01		
1010N53A0	Lamm/Schaf auch gefr.	X	Neuseeland	9,57E+01	< 1,49E-01	< 1,43E-01	< 2,44E-01	< 1,23E-01	< 1,54E-01	< 1,09E+00		
1008N61B0	Schlankwels	X	Vietnam	8,44E+01	< 1,99E-01	< 1,70E-01	< 2,16E-01	< 1,54E-01	< 1,88E-01	< 9,99E-01		
1010N61B0	Schlankwels	X	Vietnam	7,38E+01	< 1,60E-01	< 1,53E-01	< 1,86E-01	< 1,55E-01	< 1,78E-01	< 9,71E-01		
1001N61B0	Rotbarsch	X	unbek. Ausland	7,01E+01	< 9,48E-02	< 9,36E-02	< 1,19E-01	< 8,33E-02	< 1,02E-01	< 7,79E-01		
1002N61B0	Alaska Pollack	X	unbek. Ausland	6,17E+01	< 8,12E-02	< 7,96E-02	< 9,96E-02	< 7,45E-02	< 9,67E-02	< 4,89E-01		
1003N61B0	Rotbarsch Filet	X	von/nach See	3,51E+01	< 5,16E-02	< 4,83E-02	< 6,95E-02	< 4,54E-02	< 5,63E-02	< 4,37E-01		
1004N61B0	Seelachs Filet	X	Verein. Staaten	5,10E+01	< 6,56E-02	< 9,29E-02	< 8,16E-01	< 5,37E-02	< 7,08E-02	< 5,62E-01		
1005N61B0	Goldbutt	X	von/nach See	7,64E+01	< 8,56E-02	< 9,90E-02	< 4,18E-01	< 7,15E-02	5,73E-01	< 6,46E-01		
1006N61B0	Hering	X	von/nach See	1,03E+02	< 8,55E-02	< 8,31E-02	< 2,63E-01	< 6,51E-02	1,38E-01	< 6,09E-01		
1007N61B0	Seelachs	X	Dänemark	1,32E+02	< 9,55E-02	< 8,80E-02	< 1,77E-01	< 7,53E-02	2,55E-01	< 6,57E-01		
1009N61B0	Rotbarsch	X	von/nach See	8,05E+01	< 9,34E-02	< 1,08E-01	< 1,72E-01	< 8,72E-02	< 1,03E-01	< 8,04E-01		
1011N61B0	Seelachs Filet	X	Verein. Staaten	6,77E+01	< 1,47E-01	< 1,65E-01	< 2,92E-01	< 1,34E-01	1,24E-01	< 1,31E+00		
1012N61B0	Rotbarsch	X	von/nach See	9,69E+01	< 1,38E-01	< 1,31E-01	< 2,59E-01	< 1,08E-01	< 1,41E-01	< 9,89E-01		
1002N91A0	Hartkäse Rahmstufe	X	Frankreich	1,83E+01	< 6,31E-02	< 6,23E-02	< 7,53E-02	< 6,18E-02	5,06E-02	< 3,99E-01		
1008N91A0	Goudakäse Rahmstufe	X	Niederlande	2,18E+01	< 4,88E-02	< 5,14E-02	< 6,81E-02	< 4,84E-02	< 5,32E-02	< 4,43E-01		
1004N52A0	Brust Schwein auch gefr.			1,00E+02	< 9,78E-02	< 1,12E-01	< 3,82E-01	< 8,73E-02	1,67E-01	< 5,90E-01		
1010N51A0	Teilst. Rind auch gefr.	X	Argentinien	1,13E+02	< 1,98E-01	< 2,10E-01	< 3,43E-01	< 1,68E-01	< 2,13E-01	< 1,08E+00		

Maximalwerte:	1,93E+02	1,99E-01	8,52E+00	1,73E+09	1,68E-01	2,13E+00	1,56E+00	1,16E-01	1,30E+01
Minimalwerte:	1,83E+01	2,65E-02	2,60E-02	3,92E-02	2,38E-02	2,72E-02	1,61E-01	1,26E-02	3,26E-01
Mittelwerte :	8,34E+01	8,68E-02	1,86E-01	1,94E+07	7,57E-02	1,95E-01	6,05E-01	3,62E-02	2,05E+00
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!									