

2012 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	Be 7	Sr 90
Bremen												
1201N11A0	Milch ab Hof			4.65E+01	< 7.20E-02	< 6.29E-02	< 7.34E-02	< 6.33E-02	< 7.90E-02	< 4.50E-01		2.06E-02
1202N11A0	Milch ab Hof			5.16E+01	< 5.84E-02	< 5.38E-02	< 7.98E-02	< 4.58E-02	3.35E-01	< 4.55E-01		1.87E-02
1203N11A0	Milch ab Hof			4.80E+01	< 6.86E-02	< 6.02E-02	< 6.89E-02	< 6.07E-02	< 7.33E-02	< 4.35E-01		1.76E-02
1204N11A0	Milch ab Hof			4.80E+01	< 7.90E-02	< 7.01E-02	< 8.09E-02	< 7.20E-02	3.48E-01	< 5.08E-01		1.83E-02
1205N11A0	Milch ab Hof			4.82E+01	< 5.81E-02	< 4.94E-02	< 5.82E-02	< 4.69E-02	< 8.43E-02	< 4.50E-01		9.05E-02
1206N11A0	Milch ab Hof			4.86E+01	< 6.99E-02	< 6.44E-02	< 7.67E-02	< 6.18E-02	1.67E-01	< 5.53E-01		3.56E-02
1207N11A0	Milch ab Hof			4.84E+01	< 1.30E-01	< 1.17E-01	< 1.61E-01	< 1.07E-01	< 1.51E-01	< 8.05E-01		< 2.00E-02
1208N11A0	Milch ab Hof			4.78E+01	< 6.49E-02	< 6.51E-02	< 1.14E-01	< 5.95E-02	2.23E-01	< 4.31E-01		7.90E-02
1209N11A0	Milch ab Hof			4.92E+01	< 6.81E-02	< 6.72E-02	< 1.08E-01	< 5.42E-02	8.84E-02	< 5.47E-01		2.98E-02
1210N11A0	Milch ab Hof			4.75E+01	< 3.58E-02	< 3.58E-02	< 4.73E-02	< 3.38E-02	1.01E+00	< 2.47E-01		8.54E-02
1211N11A0	Milch ab Hof			4.60E+01	< 3.61E-02	< 3.44E-02	< 4.48E-02	< 3.35E-02	1.13E-01	< 3.07E-01		< 3.17E-02
1212N11A0	Milch ab Hof			5.46E+01	< 5.76E-02	< 5.32E-02	< 9.32E-02	< 4.71E-02	5.59E-01	< 4.62E-01		3.22E-02
1201N21A0	Kopfsalat	X	Belgien	1.10E+02	< 1.09E-01	< 1.00E-01	< 1.22E-01	< 9.58E-02	< 1.15E-01	< 6.70E-01		
1204N21A0	Spinat			2.22E+02	< 1.47E-01	< 1.19E-01	< 1.43E-01	< 1.13E-01	< 1.28E-01	< 1.05E+00		8.02E-02
1206N21A0	Kopfsalat			6.05E+01	< 5.83E-02	< 5.98E-02	< 8.36E-02	< 5.14E-02	5.32E-01	< 5.32E-01		
1207N21A0	Weißkohl, Spitzkohl			4.62E+01	< 1.63E-01	< 1.62E-01	< 2.09E-01	< 1.50E-01	< 1.75E-01	< 1.03E+00		
1209N21A0	Porree			8.30E+01	< 9.83E-02	< 8.53E-02	< 9.91E-02	< 8.64E-02	< 1.07E-01	< 6.05E-01		
1212N21A0	Grünkohl			1.67E+02	< 9.99E-02	< 1.03E-01	< 2.26E-01	< 8.95E-02	1.41E-01	< 6.06E-01		
1208N21A0	Rote Bete			8.12E+01	< 1.03E-01	< 9.38E-02	< 1.41E-01	< 8.84E-02	< 9.60E-02	< 7.75E-01		
1207N22A0	Erbse ohne Schote			5.85E+01	< 1.51E-01	< 1.50E-01	< 1.88E-01	< 1.45E-01	< 1.73E-01	< 1.06E+00		
1208N23A0	Bohne grüne			8.63E+01	< 1.23E-01	< 1.19E-01	< 1.86E-01	< 1.07E-01	< 1.33E-01	< 1.02E+00		
1202N21A0	Zwiebel	X	Spanien	3.25E+01	< 5.93E-02	< 5.76E-02	< 7.16E-02	< 5.65E-02	< 6.78E-02	< 5.22E-01		
1205N21A0	Spargel, weiß			5.70E+01	< 8.36E-02	< 6.93E-02	< 8.84E-02	< 6.35E-02	< 7.65E-02	< 6.17E-01		3.40E-02
1207N23A0	Blumenkohl			1.01E+02	< 7.07E-02	< 6.28E-02	< 1.12E-01	< 6.05E-02	< 7.23E-02	< 5.01E-01		3.23E-02
1203N21A0	Kartoffeln	X	Österreich	1.16E+02	< 1.05E-01	< 8.96E-02	< 1.09E-01	< 8.50E-02	< 1.05E-01	< 7.52E-01		
1204N22A0	Kartoffel früh	X	Ägypten	1.23E+02	< 9.29E-02	< 7.81E-02	< 9.11E-02	< 7.60E-02	< 8.74E-02	< 6.47E-01		
1209N22A0	Kartoffeln			1.14E+02	< 1.05E-01	< 8.50E-02	< 9.54E-02	< 7.92E-02	< 1.17E-01	< 7.51E-01		
1206N31A0	Weizenkörner			1.13E+02	< 1.29E-01	< 1.02E-01	< 1.28E-01	< 9.77E-02	< 1.11E-01	< 7.90E-01		
1202N31A0	Weizenkörner	X	Tschech. Rep.	1.12E+02	< 8.79E-02	< 7.36E-02	< 8.50E-02	< 6.81E-02	< 7.96E-02	< 6.23E-01		
1202N32A0	Roggenkörner	X	Litauen	1.32E+02	< 1.03E-01	< 8.76E-02	< 1.00E-01	< 8.13E-02	< 1.00E-01	< 7.20E-01		
1208N31A0	Weizenkörner			1.18E+02	< 1.37E-01	< 1.31E-01	< 1.93E-01	< 1.30E-01	< 1.54E-01	< 8.53E-01		
1209N31A0	Roggenkörner			1.34E+02	< 1.73E-01	< 1.61E-01	< 2.23E-01	< 1.56E-01	< 1.72E-01	< 1.00E+00		
1210N31A0	Roggenkörner			1.23E+02	< 1.34E-01	< 1.03E-01	< 1.25E-01	< 1.06E-01	< 1.36E-01	< 8.90E-01		
1207N42A0	Süßkirsche			5.77E+01	< 7.80E-02	< 7.73E-02	< 1.10E-01	< 7.38E-02	< 8.18E-02	< 4.92E-01		
1209N42A0	Pflaume			6.55E+01	< 9.26E-02	< 9.86E-02	< 1.87E-01	< 8.12E-02	< 9.67E-02	< 5.86E-01		
1207N43A0	Johannisbeere rot			6.03E+01	< 7.65E-02	< 7.45E-02	< 1.41E-01	< 6.62E-02	< 7.78E-02	< 5.94E-01		
1207N44A0	Stachelbeere			4.85E+01	< 7.16E-02	< 7.28E-02	< 1.31E-01	< 6.70E-02	< 7.39E-02	< 4.85E-01		
1211N41A0	Tafelweintraupe weiß	X	Brasilien	7.15E+01	< 1.14E-01	< 1.02E-01	< 1.23E-01	< 1.03E-01	< 1.19E-01	< 1.13E+00		
1201N41A0	Orange	X	Spanien	5.02E+01	< 1.61E-01	< 1.40E-01	< 1.45E-01	< 1.43E-01	< 1.45E-01	< 1.21E+00		
1202N41A0	Orange	X	Italien	4.74E+01	< 6.63E-02	< 6.28E-02	< 7.50E-02	< 6.15E-02	< 7.17E-02	< 4.59E-01		
1204N21A0	Spinat			2.22E+02	< 1.47E-01	< 1.19E-01	< 1.43E-01	< 1.13E-01	< 1.28E-01	< 1.05E+00		8.02E-02
1202N51A0	Fleischteile Rind auch tiefgefroren			7.41E+01	< 9.60E-02	< 9.01E-02	< 1.12E-01	< 8.43E-02	2.14E-01	< 7.73E-01		
1203N51A0	Steak Rind auch tiefgefroren	X	Irland	1.07E+02	< 1.82E-01	< 1.61E-01	< 1.91E-01	< 1.56E-01	< 1.90E-01	< 1.28E+00		
1206N51A0	Falsches Filet Rind auch tiefgefroren			1.04E+02	< 1.07E-01	< 8.42E-02	< 9.94E-02	< 7.59E-02	< 9.39E-02	< 7.32E-01		
1208N51A0	Fleischteile Rind auch tiefgefroren			1.16E+02	< 1.64E-01	< 1.59E-01	< 2.11E-01	< 1.45E-01	6.49E-01	< 1.24E+00		
1210N51A0	Fleischteile Rind auch tiefgefroren	X	Polen	1.00E+02	< 1.57E-01	< 1.27E-01	< 1.52E-01	< 1.16E-01	9.27E-01	< 1.03E+00		
1211N51A0	Fleischteile Rind auch tiefgefroren			8.06E+01	< 1.56E-01	< 1.35E-01	< 1.71E-01	< 1.38E-01	< 1.87E-01	< 1.17E+00		

2012 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	Be 7	Sr 90
Bremen												
1211N52A0	Steak Rind auch tiefgefroren	X	Irland	1.14E+02	< 1.65E-01	< 1.77E-01	< 4.95E-01	< 1.51E-01	< 2.00E-01	< 9.86E-01		
1212N51A0	Fleischteilstücke Rind auch tiefgefroren			9.30E+01	< 7.48E-02	< 7.53E-02	< 1.34E-01	< 6.48E-02	2.38E+00	< 5.89E-01		
1202N52A0	Fleischteilstücke Kalb auch tiefgefroren			1.11E+02	< 9.19E-02	< 8.34E-02	< 1.05E-01	< 8.51E-02	2.93E-01	< 5.80E-01		
1203N52A0	Fleischteilstücke Kalb auch tiefgefroren	X	Neuseeland	9.75E+01	< 1.61E-01	< 1.38E-01	< 1.56E-01	< 1.37E-01	< 1.55E-01	< 1.02E+00		
1206N52A0	Fleischteilstücke Kalb auch tiefgefroren			9.63E+01	< 1.45E-01	< 1.22E-01	< 2.10E-01	< 1.08E-01	3.60E-01	< 9.76E-01		
1202N53A0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			1.16E+02	< 7.87E-02	< 6.86E-02	< 1.05E-01	< 5.82E-02	4.85E-01	< 5.57E-01		
1203N53A0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren	X	Uruguay	1.03E+02	< 1.26E-01	< 1.03E-01	< 1.60E-01	< 1.02E-01	< 1.20E-01	< 8.94E-01		
1204N52A0	Bauch Schwein auch tiefgefroren			1.10E+02	< 8.50E-02	< 1.01E-01	< 4.57E-01	< 7.34E-02	1.25E-01	< 5.14E-01		
1205N51A0	Bauch Schwein auch tiefgefroren			3.61E+01	< 7.52E-02	< 7.65E-02	< 1.41E-01	< 6.63E-02	< 8.03E-02	< 4.84E-01		
1208N52A0	Bauch Schwein auch tiefgefroren			8.04E+01	< 5.42E-02	< 5.27E-02	< 1.04E-01	< 4.42E-02	2.40E-01	< 4.14E-01		
1210N53A0	Filet Schwein auch tiefgefroren	X	Polen	1.18E+02	< 1.81E-01	< 1.58E-01	< 1.75E-01	< 1.40E-01	< 1.97E-01	< 1.33E+00		
1211N53A0	Oberschale Schwein auch tiefgefroren			1.13E+02	< 7.65E-02	< 7.28E-02	< 1.05E-01	< 6.54E-02	9.15E-02	< 4.65E-01		
1212N52A0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			1.07E+02	< 8.19E-02	< 1.10E-01	< 8.00E-01	< 6.86E-02	< 1.04E-01	< 5.09E-01		
1202N54A0	Enten auch tiefgefroren			1.08E+02	< 8.36E-02	< 7.15E-02	< 9.14E-02	< 6.73E-02	< 8.28E-02	< 6.33E-01		
1203N54A0	Puten auch tiefgefroren	X	Frankreich	7.86E+01	< 1.68E-01	< 2.00E-01	< 2.58E-01	< 1.92E-01	< 1.95E-01	< 1.62E+00		
1210N54A0	Oberschenkel Pute auch tiefgefroren			9.35E+01	< 8.29E-02	< 6.56E-02	< 7.69E-02	< 6.53E-02	< 7.89E-02	< 4.83E-01		
1210N55A0	Fleischteilstück Pute auch tiefgefroren	X	Frankreich	7.63E+01	< 1.62E-01	< 3.06E-01	< 2.77E+00	< 1.87E-01	< 1.97E-01	< 1.59E+00		
1202N91A0	Hartkäse Rahmstufe	X	Niederlande	2.55E+01	< 1.26E-01	< 1.40E-01	< 1.78E-01	< 1.31E-01	< 1.46E-01	< 8.67E-01		
1208N91A0	Hartkäse Rahmstufe	X	Italien	3.33E+01	< 7.36E-02	< 7.44E-02	< 9.34E-02	< 7.27E-02	< 8.21E-02	< 5.02E-01		
Bremerhaven												
1212N22B0	Grünkohl			4.08E+01	< 2.84E-02	< 2.97E-02	< 6.40E-02	< 2.60E-02	< 3.06E-02	< 2.23E-01		
1208N22B0	Mohrrübe; Karotte; Möhre			6.11E+01	< 1.17E-01	< 1.22E-01	< 1.43E-01	< 1.12E-01	< 1.27E-01	< 8.04E-01		
1210N21B0	Kartoffeln			1.20E+02	< 8.65E-02	< 7.22E-02	< 9.57E-02	< 7.42E-02	< 8.10E-02	< 5.03E-01		
1208N32B0	Weizenkörner			1.04E+02	< 1.41E-01	< 1.28E-01	< 1.41E-01	< 1.30E-01	< 1.50E-01	< 8.88E-01		
1209N32B0	Roggenkörner			1.25E+02	< 1.10E-01	< 9.88E-02	< 1.19E-01	< 9.83E-02	< 1.10E-01	< 8.17E-01		
1209N41B0	Apfel			3.97E+01	< 7.48E-02	< 7.08E-02	< 8.57E-02	< 7.02E-02	< 7.79E-02	< 4.94E-01		
1206N41B0	Erdbeere			5.34E+01	< 1.03E-01	< 8.70E-02	< 1.03E-01	< 8.37E-02	< 9.56E-02	< 6.31E-01		
1211N42B0	Banane	X	Costa Rica	1.00E+02	< 1.05E-01	< 9.40E-02	< 1.18E-01	< 9.42E-02	< 1.08E-01	< 6.49E-01		
1204N51B0	Fleischteilstücke Rind auch tiefgefroren			2.75E+02	< 1.75E-01	< 1.56E-01	< 2.11E-01	< 1.46E-01	< 1.73E-01	< 1.30E+00		
1210N52B0	Fleischteilstücke Kalb auch tiefgefroren			9.94E+01	< 8.09E-02	< 7.13E-02	< 8.68E-02	< 7.02E-02	3.03E-01	< 4.96E-01		
1201N51B0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			9.61E+01	< 7.00E-02	< 6.65E-02	< 8.70E-02	< 6.30E-02	7.24E-02	< 5.51E-01		
1206N53B0	Oberschale Schwein auch tiefgefroren			1.21E+02	< 8.37E-02	< 6.59E-02	< 8.15E-02	< 6.36E-02	8.45E-02	< 5.51E-01		
1201N61B0	Seelachs (Pollachius virens) Seefisch	X	von/nach See	9.22E+01	< 7.55E-02	< 6.64E-02	< 8.96E-02	< 6.03E-02	7.22E-02	< 5.55E-01		
1202N61B0	Kabeljau (Gadus morhua) Seefisch	X	von/nach See	8.49E+01	< 8.31E-02	< 7.93E-02	< 1.64E-01	< 6.74E-02	< 8.58E-02	< 6.29E-01		
1203N61B0	Seelachs (Pollachius virens) Seefisch	X	von/nach See	4.15E+01	< 7.50E-02	< 8.08E-02	< 1.19E-01	< 6.63E-02	< 8.50E-02	< 6.38E-01		
1204N61B0	Seelachs (Pollachius virens) Seefisch	X	von/nach See	7.72E+01	< 1.60E-01	< 1.50E-01	< 1.95E-01	< 1.57E-01	< 1.82E-01	< 1.04E+00		
1205N61B0	Rotbarsch Filet	X	Island	8.38E+01	< 1.10E-01	< 1.18E-01	< 2.49E-01	< 9.78E-02	1.28E-01	< 9.07E-01		
1206N61B0	Seelachs Filet	X	von/nach See	6.46E+01	< 1.75E-01	< 1.63E-01	< 2.36E-01	< 1.57E-01	< 1.94E-01	< 1.05E+00		
1207N61B0	Seelachs Filet	X	von/nach See	6.74E+01	< 1.21E-01	< 1.73E-01	< 5.01E-01	< 1.15E-01	< 1.52E-01	< 1.09E+00		
1208N61B0	Seelachs Filet	X	von/nach See	9.39E+01	< 8.12E-02	< 7.43E-02	< 1.30E-01	< 6.23E-02	1.07E-01	< 5.96E-01		
1209N61B0	Seelachs Filet	X	von/nach See	2.08E+01	< 9.59E-02	< 9.36E-02	< 1.24E-01	< 9.25E-02	< 9.91E-02	< 6.34E-01		
1210N61B0	Alaska Pollack	X	von/nach See	6.31E+01	< 7.47E-02	< 6.54E-02	< 7.79E-02	< 6.18E-02	9.59E-02	< 5.70E-01		
1211N61B0	Seelachs Filet	X	von/nach See	8.06E+01	< 9.36E-02	< 8.53E-02	< 1.12E-01	< 7.93E-02	8.28E-02	< 5.64E-01		
1212N61B0	Seelachs Filet	X	von/nach See	6.47E+01	< 7.72E-02	< 8.68E-02	< 2.61E-01	< 6.45E-02	< 7.14E-02	< 6.25E-01		
Maximalwerte:				2.75E+02	1.82E-01	3.06E-01	2.77E+00	1.92E-01	2.38E+00	1.62E+00		9.05E-02
Minimalwerte:				2.08E+01	2.84E-02	2.97E-02	4.48E-02	2.60E-02	3.06E-02	2.23E-01		1.76E-02
Mittelwerte :				8.62E+01	1.03E-01	9.80E-02	1.78E-01	8.99E-02	1.95E-01	7.30E-01		4.41E-02

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