

2013 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
Bremen												
1301N11A0	Milch ab Hof			4,94E+01	< 6,06E-02	< 5,70E-02	< 6,94E-02	< 5,39E-02	3,25E-01	< 3,97E-01	2,27E-02	
1302N11A0	Milch ab Hof			5,05E+01	< 6,36E-02	< 5,83E-02	< 9,07E-02	< 5,14E-02	8,95E-02	< 4,84E-01	2,34E-02	
1303N11A0	Milch ab Hof			4,85E+01	< 5,30E-02	< 5,13E-02	< 7,09E-02	< 4,45E-02	6,24E-02	< 4,24E-01	3,76E-02	
1304N11A0	Milch ab Hof			4,52E+01	< 6,26E-02	< 6,01E-02	< 7,55E-02	< 5,92E-02	1,96E-01	< 4,37E-01	2,22E-02	
1306N11A0	Milch ab Hof			5,24E+01	< 6,75E-02	< 6,12E-02	< 7,89E-02	< 5,33E-02	< 7,60E-02	< 5,27E-01	3,17E-02	
1305N11A0	Milch ab Hof			4,66E+01	< 7,51E-02	< 7,11E-02	< 8,45E-02	< 6,44E-02	< 7,97E-02	< 6,23E-01	4,02E-02	
1307N11A0	Milch ab Hof			4,86E+01	< 5,10E-02	< 4,76E-02	< 5,69E-02	< 4,27E-02	1,25E+00	< 3,60E-01	2,69E-02	
1309N11A0	Milch ab Hof			5,26E+01	< 1,32E-01	< 1,16E-01	< 1,48E-01	< 1,06E-01	7,34E-01	< 1,03E+00	1,64E-02	
1308N11A0	Milch ab Hof			5,06E+01	< 1,52E-01	< 1,48E-01	< 2,01E-01	< 1,24E-01	< 1,77E-01	< 9,29E-01	< 3,24E-02	
1310N11A0	Milch ab Hof			5,00E+01	< 8,05E-02	< 7,96E-02	< 1,16E-01	< 7,39E-02	1,94E-01	< 5,07E-01	< 1,60E-02	
1311N11A0	Milch ab Hof			5,17E+01	< 6,54E-02	< 6,61E-02	< 1,01E-01	< 6,01E-02	2,87E-01	< 5,52E-01	2,51E-02	
1312N11A0	Milch ab Hof			4,75E+01	< 5,63E-02	< 4,94E-02	< 5,93E-02	< 5,06E-02	1,89E-01	< 4,31E-01	< 2,00E-02	
1301N21A0	Kopfsalat	X	Belgien	1,16E+02	< 1,51E-01	< 1,38E-01	< 2,14E-01	< 1,16E-01	< 1,55E-01	< 1,19E+00		
1304N21A0	Spinat			2,34E+02	< 1,25E-01	< 1,14E-01	< 1,54E-01	< 1,03E-01	< 1,21E-01	< 8,40E-01	0,073	
1306N21A0	Kopfsalat			1,15E+02	< 1,16E-01	< 1,03E-01	< 1,12E-01	< 9,81E-02	< 1,19E-01	< 1,07E+00		
1307N21A0	Weißkohl, Spitzkohl			6,05E+01	< 8,68E-02	< 7,96E-02	< 9,78E-02	< 7,30E-02	< 8,73E-02	< 7,06E-01		
1309N21A0	Porree			5,34E+01	< 1,44E-01	< 1,28E-01	< 1,69E-01	< 1,28E-01	< 1,56E-01	< 1,15E+00		
1312N21A0	Grünkohl			1,32E+02	< 1,32E-01	< 1,42E-01	< 2,49E-01	< 1,37E-01	< 1,54E-01	< 1,08E+00		9,09
1308N21A0	Rote Bete			1,18E+02	< 1,24E-01	< 1,27E-01	< 1,84E-01	< 1,18E-01	< 1,27E-01	< 9,25E-01		
1307N22A0	Erbse ohne Schote			5,42E+01	< 1,52E-01	< 1,54E-01	< 2,15E-01	< 1,37E-01	< 1,46E-01	< 9,51E-01		
1308N23A0	Bohne grüne			1,18E+02	< 1,02E-01	< 1,08E-01	< 2,25E-01	< 8,29E-02	< 1,01E-01	< 8,16E-01		
1302N21A0	Zwiebel	X	Spanien	4,55E+01	< 7,52E-02	< 8,65E-02	< 1,51E-01	< 6,97E-02	< 7,58E-02	< 6,71E-01		
1305N21A0	Kohlrabi			9,72E+01	< 1,08E-01	< 9,47E-02	< 9,90E-02	< 8,27E-02	< 1,11E-01	< 7,97E-01	0,353	
1307N23A0	Blumenkohl			8,97E+01	< 1,10E-01	< 9,88E-02	< 1,27E-01	< 9,92E-02	< 1,18E-01	< 6,83E-01	0,104	
1303N21A0	Kartoffel früh	X	Zypern	1,18E+02	< 5,89E-02	< 5,49E-02	< 7,15E-02	< 5,18E-02	7,31E-02	< 3,72E-01		
1304N22A0	Kartoffel früh	X	Ägypten	1,16E+02	< 5,71E-02	< 5,14E-02	< 6,64E-02	< 4,91E-02	< 5,62E-02	< 3,47E-01		
1309N22A0	Kartoffeln			1,24E+02	< 1,27E-01	< 1,13E-01	< 1,68E-01	< 1,10E-01	< 1,25E-01	< 7,27E-01		
1302N31A0	Weizenkörner	X	tschechische Republik	1,12E+02	< 9,89E-02	< 8,79E-02	< 9,49E-02	< 7,40E-02	< 1,00E-01	< 7,48E-01		
1302N32A0	Roggenkörner	X	Polen	1,24E+02	< 1,13E-01	< 9,54E-02	< 1,06E-01	< 9,21E-02	< 1,06E-01	< 6,39E-01		
1306N31A0	Weizenkörner			1,09E+02	< 9,10E-02	< 7,23E-02	< 8,58E-02	< 7,02E-02	< 8,13E-02	< 6,12E-01		
1308N31A0	Weizenkörner			1,24E+02	< 9,01E-02	< 7,68E-02	< 8,93E-02	< 6,75E-02	< 8,67E-02	< 6,60E-01		
1309N31A0	Roggenkörner			1,39E+02	< 5,07E-02	< 4,55E-02	< 6,75E-02	< 4,25E-02	< 4,75E-02	< 3,01E-01		
1309F31A0	Haferkörner	X	Finnland	1,17E+02	< 6,38E-02	< 6,04E-02	< 7,68E-02	< 5,39E-02	1,20E+00	< 4,98E-01		
1310N31A0	Roggenkörner			1,37E+02	< 1,06E-01	< 8,97E-02	< 1,04E-01	< 9,05E-02	< 1,08E-01	< 6,12E-01		
1307N41A0	Süßkirsche			6,09E+01	< 1,23E-01	< 1,05E-01	< 1,29E-01	< 1,13E-01	< 1,29E-01	< 7,70E-01		
1309N42A0	Pflaume			6,98E+01	< 7,50E-02	< 7,38E-02	< 1,14E-01	< 6,50E-02	< 7,31E-02	< 6,17E-01		
1307N42A0	Johannisbeere rot			5,78E+01	< 7,38E-02	< 6,75E-02	< 8,92E-02	< 6,15E-02	< 7,47E-02	< 4,56E-01		
1307N43A0	Stachelbeere			9,03E+01	< 1,89E-01	< 1,74E-01	< 2,15E-01	< 1,61E-01	< 1,92E-01	< 1,84E+00		
1311N41A0	Tafelweintrabe weiß	X	Italien	6,04E+01	< 7,13E-02	< 7,72E-02	< 1,25E-01	< 6,86E-02	< 7,65E-02	< 5,34E-01		
1301N41A0	Orange	X	Spanien	4,99E+01	< 7,53E-02	< 7,76E-02	< 1,44E-01	< 6,58E-02	< 7,51E-02	< 4,95E-01		
1302N41A0	Orange	X	Türkei	3,93E+01	< 9,51E-02	< 8,96E-02	< 1,57E-01	< 8,74E-02	< 9,78E-02	< 5,83E-01		
1302N51A0	Fleischteilstücke Rind auch tiefgefroren			6,49E+01	< 6,52E-02	< 6,01E-02	< 7,28E-02	< 5,60E-02	8,15E-01	< 5,26E-01		
1303N51A0	Keule Rind auch tiefgefroren	X	Italien	1,34E+02	< 8,69E-02	< 7,77E-02	< 1,40E-01	< 6,57E-02	< 7,85E-02	< 6,13E-01		
1306N51A0	Fleischteilstücke Rind auch tiefgefroren			1,14E+02	< 9,26E-02	< 9,23E-02	< 1,47E-01	< 7,62E-02	8,69E-01	< 6,89E-01		
1308N51A0	Fleischteilstücke Rind auch tiefgefroren			1,13E+02	< 9,96E-02	< 8,82E-02	< 1,05E-01	< 7,86E-02	8,91E-01	< 7,21E-01		
1310N51A0	Steak Rind auch tiefgefroren	X	Argentinien	1,09E+02	< 1,34E-01	< 1,30E-01	< 1,99E-01	< 1,20E-01	< 1,42E-01	< 8,43E-01		
1311N51A0	aus verschiedenen Fleischteilstücke Rind auch tiefgefroren			9,77E+01	< 1,67E-01	< 1,48E-01	< 2,29E-01	< 1,26E-01	< 1,47E-01	< 1,15E+00		

**2013 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
<b>Bremen</b>												
1312N51A0	Braten Rind auch tiefgefroren			1,04E+02	< 7,52E-02	< 7,19E-02	< 1,22E-01	< 6,56E-02	< 1,01E-01	< 4,63E-01		
1302N52A0	Nussstück Kalb auch tiefgefroren			9,56E+01	< 1,80E-01	< 1,69E-01	< 2,05E-01	< 1,65E-01	3,03E-01	< 1,15E+00		
1303N52A0	Kleinfleisch Kalb auch tiefgefroren	X	Niederlande	9,60E+01	< 1,57E-01	< 1,26E-01	< 1,53E-01	< 1,33E-01	< 1,69E-01	< 9,25E-01		
1306N52A0	Fleischteilstücke Kalb auch tiefgefroren			5,58E+01	< 8,22E-02	< 9,23E-02	< 2,11E-01	< 7,44E-02	1,66E-01	< 5,29E-01		
1311N52A0	Rollbraten Kalb auch tiefgefroren	X	Niederlande	9,44E+01	< 7,74E-02	< 6,49E-02	< 8,50E-02	< 5,84E-02	3,38E-01	< 5,75E-01		
1302N53A0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			1,30E+02	< 1,02E-01	< 8,39E-02	< 9,76E-02	< 8,82E-02	1,51E-01	< 5,92E-01		
1303N53A0	Schwein auch tiefgefroren Schweinelachs auch t	X	Spanien	9,44E+01	< 9,69E-02	< 9,31E-02	< 1,52E-01	< 7,58E-02	< 9,98E-02	< 7,23E-01		
1304N52A0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			1,06E+02	< 7,60E-02	< 6,74E-02	< 8,21E-02	< 6,36E-02	9,59E-02	< 6,21E-01		
1305N51A0	Oberschale Schwein auch tiefgefroren			2,28E+02	< 1,75E-01	< 1,55E-01	< 1,87E-01	< 1,53E-01	< 1,85E-01	< 1,18E+00		
1308N52A0	Kotelett Schwein auch tiefgefroren			9,51E+01	< 9,46E-02	< 8,23E-02	< 1,04E-01	< 8,36E-02	1,08E-01	< 5,80E-01		
1310N53A0	Filet Schwein auch tiefgefroren	X	Dänemark	1,27E+02	< 9,15E-02	< 8,62E-02	< 1,39E-01	< 7,37E-02	8,28E-02	< 6,94E-01		
1311N53A0	Braten Schwein auch tiefgefroren			1,16E+02	< 8,53E-02	< 7,90E-02	< 9,24E-02	< 7,01E-02	< 1,08E-01	< 6,35E-01		
1312N52A0	Oberschale Schwein auch tiefgefroren			1,12E+02	< 9,01E-02	< 7,51E-02	< 8,60E-02	< 7,13E-02	< 1,24E-01	< 6,48E-01		
1303N54A0	Fleischteilstück Gans auch tiefgefroren	X	Polen	1,27E+02	< 1,14E-01	< 7,15E-01	< 1,01E+03	< 1,22E-01	< 1,39E-01	< 1,40E+00		
1310N54A0	Tierkörper ganzer Gans auch tiefgefroren			9,13E+01	< 1,45E-01	< 1,85E-01	< 2,32E-01	< 1,77E-01	< 1,95E-01	< 1,73E+00		
1310N55A0	Fleischteilstück Gans auch tiefgefroren	X	Polen	5,23E+01	< 1,57E-01	< 2,07E-01	< 6,75E-01	< 1,60E-01	< 1,88E-01	< 1,39E+00		
1302N91A0	Hartkäse Standardsorten Rahmstufe	X	Schweiz	2,56E+01	< 1,05E-01	< 1,17E-01	< 1,81E-01	< 9,08E-02	< 1,21E-01	< 9,57E-01		
1308N91A0	Hartkäse Standardsorten Rahmstufe	X	Italien	2,86E+01	< 1,14E-01	< 1,31E-01	< 1,93E-01	< 1,05E-01	< 1,35E-01	< 1,06E+00		
1302N54A0	Tierkörper ganzer Ente auch tiefgefroren			9,65E+01	< 1,31E-01	< 1,77E-01	< 8,98E-01	< 1,23E-01	< 1,61E-01	< 1,00E+00		
<b>Bremerhaven</b>												
1312N22B0	Grünkohl			1,50E+02	< 1,75E-01	< 1,59E-01	< 2,20E-01	< 1,46E-01	< 1,69E-01	< 1,38E+00		14,6
1308N22B0	Mohrrübe; Karotte; Möhre			6,43E+01	< 1,03E-01	< 1,06E-01	< 1,65E-01	< 8,71E-02	< 1,02E-01	< 8,46E-01		
1310N21B0	Kartoffel festkochend (Salatware)			1,10E+02	< 9,42E-02	< 8,98E-02	< 1,39E-01	< 8,24E-02	< 9,37E-02	< 5,58E-01		
1308N32B0	Weizenkörner			9,70E+01	< 5,69E-02	< 5,22E-02	< 8,86E-02	< 4,51E-02	< 5,66E-02	< 3,48E-01		
1309N32B0	Roggenkörner			1,29E+02	< 8,89E-02	< 8,68E-02	< 2,24E-01	< 7,14E-02	< 8,50E-02	< 5,15E-01		
1306N41B0	Heidelbeere; Blaubeere			4,81E+01	< 7,14E-02	< 9,60E-02	< 2,81E-01	< 7,11E-02	5,37E+00	< 5,17E-01		
1309N41B0	Apfel			4,01E+01	< 1,47E-01	< 1,33E-01	< 1,64E-01	< 1,30E-01	< 1,57E-01	< 1,22E+00		
1311N42B0	Banane	X	Kolumbien	1,17E+02	< 9,31E-02	< 7,68E-02	< 1,01E-01	< 7,35E-02	< 8,95E-02	< 7,13E-01		
1301N51B0	Fleischteilstücke Schwein auch tiefgefroren			1,02E+02	< 8,33E-02	< 7,39E-02	< 9,61E-02	< 7,19E-02	9,27E-02	< 4,98E-01		
1304N51B0	Fleischteilstücke Rind auch tiefgefroren			7,24E+01	< 9,29E-02	< 8,43E-02	< 1,19E-01	< 7,57E-02	1,56E-01	< 6,94E-01		
1306N53B0	Schulter Schwein auch tiefgefroren			1,17E+02	< 7,95E-02	< 6,59E-02	< 8,84E-02	< 6,15E-02	7,90E-02	< 5,51E-01		
1310N52B0	Hinterviertel Kalb auch tiefgefroren			8,85E+01	< 1,34E-01	< 1,25E-01	< 1,56E-01	< 1,12E-01	3,21E-01	< 1,05E+00		
1301N61B0	Rotbarsch (Sebastes sp.) Seefisch	X	Island	7,56E+01	< 9,38E-02	< 8,78E-02	< 1,03E-01	< 7,84E-02	9,67E-02	< 7,33E-01		
1302N61B0	Tilapia Buntbarsch Filet	X	Indonesien	9,50E+01	< 1,69E-01	< 1,48E-01	< 1,87E-01	< 1,33E-01	< 1,57E-01	< 1,24E+00		
1303N61B0	Rotbarsch Filet	X	Island	9,84E+01	< 7,07E-02	< 6,26E-02	< 7,29E-02	< 5,52E-02	1,06E-01	< 5,16E-01		
1304N61B0	Kabeljau Filet	X	China	2,34E+01	< 1,71E-01	< 2,38E-01	< 1,94E+00	< 1,48E-01	< 1,88E-01	< 1,05E+00		
1305N61B0	Meerbarbe (Mullus sp.) Seefisch	X	Senegal	7,25E+01	< 6,84E-02	< 6,16E-02	< 7,77E-02	< 5,36E-02	< 7,28E-02	< 4,24E-01		
1306N61B0	Rotbarsch Filet	X	Norwegen	1,47E+02	< 2,81E-01	< 2,27E-01	< 2,47E-01	< 1,99E-01	2,02E-01	< 2,16E+00		
1307N61B0	Seelachs (Pollachius virens) Seefisch	X	Dänemark	1,11E+02	< 1,94E-01	< 2,14E-01	< 6,66E-01	< 1,54E-01	3,11E-01	< 1,44E+00		
1308N61B0	Seelachs Filet	X	Dänemark	1,20E+02	< 1,08E-01	< 1,39E-01	< 3,99E-01	< 1,01E-01	3,10E-01	< 8,55E-01		
1309N61B0	Seelachs Filet	X	von/nach See	4,51E+01	< 7,98E-02	< 7,92E-02	< 1,08E-01	< 7,69E-02	< 8,56E-02	< 5,32E-01		
1310N61B0	Kabeljau (Gadus morhua) Seefisch	X	von/nach See	9,15E+01	< 7,43E-02	< 8,28E-02	< 1,37E-01	< 6,70E-02	5,18E+00	< 4,98E-01		
1311N61B0	Kabeljau (Gadus morhua) Seefisch	X	Norwegen	1,18E+02	< 9,04E-02	< 9,79E-02	< 4,90E-01	< 6,36E-02	2,74E-01	< 6,45E-01		
1312N61B0	Seelachs Filet (Melanogrammus aeglefinus) Seefisch	X	von/nach See	9,66E+01	< 5,81E-02	< 7,60E-02	< 4,00E-01	< 5,54E-02	1,24E-01	< 4,92E-01		
Maximalwerte:				2,34E+02	2,81E-01	7,15E-01	1,01E+03	1,99E-01	5,37E+00	2,16E+00	3,53E-01	1,46E+01
Minimalwerte:				2,34E+01	5,07E-02	4,55E-02	5,69E-02	4,25E-02	4,75E-02	3,01E-01	1,60E-02	9,09E+00
Mittelwerte :				9,13E+01	1,04E-01	1,08E-01	1,14E+01	8,93E-02	3,07E-01	7,70E-01	5,63E-02	1,18E+01

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