

Anhang A

Tabellen zur landesweiten Überwachung

Alle Labormessergebnisse mit einfacher kombinierter Standardmessunsicherheit
(1-Sigma- Gesamtmessunsicherheit) [%] oder erreichte Nachweisgrenze.

Boden [Bq/kg (TM)]

Anhang A - Tabelle 1

Entnahmeort	Bodenart und Nutzung	2007						2008						2009					
		K 40		Cs 137		Sr 90		K 40		Cs 137		Sr 90		K 40		Cs 137		Sr 90	
		Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Ankershagen	Sand Weideboden	2,52E+02	5,5	3,38E+00	5,7			2,76E+02	6,3	8,07E+00	5,8			1,98E+02	6,1	6,34E+00	6,3		
Banzkow	Sand, anlehmig Ackerboden	3,69E+02	7,5	1,92E+01	6,2	1,68E+00	8,0	3,16E+02	6,3	1,42E+01	7,4	4,74E-01	15,0	3,80E+02	6,1	1,62E+01	6,3	2,69E-01	19,0
Büttelkow	nicht bestimmt Weideboden	3,91E+02	6,7	7,99E+00	7,0			3,20E+02	7,5	4,63E+00	6,4			3,21E+02	7,5	5,53E+00	6,4		
Dorf Mecklenburg	Lehm, sandig Ackerboden	5,03E+02	6,8	1,24E+01	6,9			4,70E+02	6,4	1,15E+01	7,5			5,00E+02	6,3	1,42E+01	5,7		
Ferdinandshof	Lehm, sandig Weideboden	2,58E+02	6,8	1,26E+01	7,4			2,68E+02	7,5	1,20E+01	6,2			2,32E+02	6,5	2,16E+01	7,2		
Friedland	Lehm, sandig Ackerboden	4,34E+02	6,7	5,75E+00	7,1			3,69E+02	6,4	4,75E+00	7,6			4,23E+02	6,4	4,98E+00	7,6		
Gorlosen	nicht bestimmt Weideboden	2,41E+02	6,5	3,10E+01	5,7	1,80E+00	7,6	2,54E+02	6,3	3,43E+01	5,7	1,33E+00	12,0	2,37E+02	6,5	3,19E+01	7,2	1,54E+00	15,0
Kavelstorf	Lehm, sandig Ackerboden	4,60E+02	6,7	1,96E+00	7,7	3,40E-01	16,0	4,20E+02	7,5	1,63E+00	7,5	3,68E-01	32,0	4,45E+02	6,0	1,73E+00	7,0	5,84E-01	14,0
Krümmel	Sand Ackerboden	3,28E+02	7,3	4,50E+00	7,8			2,81E+02	6,3	4,22E+00	7,6			2,97E+02	6,1	4,41E+00	6,4		
Lodmannshagen	Sand, anlehmig Weideboden	2,85E+02	6,8	1,46E+01	6,9	4,72E-01	11,0	3,16E+02	7,5	9,89E+00	6,3	3,07E-01		3,00E+02	6,3	9,78E+00	7,5	4,60E-01	23,0
Neddemin	Lehm, sandig Weideboden	3,95E+02	6,8	4,88E+00	7,1			3,06E+02	5,5	1,04E+01	5,5			2,27E+02	6,4	1,76E+01	5,8		
Reimersshagen	Sand, lehmig Weideboden	3,72E+02	6,8	8,45E+00	7,0			3,67E+02	6,3	6,29E+00	5,9			3,67E+02	6,2	5,46E+00	5,7		
Rothenkirchen	Sand, anlehmig Weideboden	3,62E+02	6,7	4,44E+00	7,2	3,62E-01	11,0	3,58E+02	7,5	1,02E+01	6,3	3,86E-01	24,0	3,62E+02	6,0	5,45E+00	6,4	1,85E-01	27,0
Schmachthagen	Lehm Weideboden	4,70E+02	6,4	2,41E+01	6,9			3,90E+02	6,3	2,55E+01	7,4			5,02E+02	6,3	5,77E+01	5,7		
Schwaberow	Lehm, sandig Ackerboden	3,09E+02	6,7	1,24E+01	7,4			3,17E+02	7,5	1,08E+01	6,3			3,18E+02	6,3	1,20E+01	7,4		
Siemersdorf	Sand Ackerboden	3,49E+02	6,8	6,88E+00	7,0			3,47E+02	6,8	7,39E+00	7,4			3,37E+02	7,5	6,53E+00	6,4		
Testorf	Sand Weideboden	4,30E+02	7,3	< 2,15E-01	0,0														
Zirchow	Sand Weideboden	3,15E+02	6,8	3,76E+00	7,2			3,10E+02	7,5	5,01E+00	6,4			3,20E+02	7,5	6,01E+00	6,3		

Weide- und Wiesenbewuchs [Bq/kg (FM)]

Anhang A - Tabelle 2

Entnahmeort	2007						2008						2009					
	K 40		Cs 137		Sr 90		K 40		Cs 137		Sr 90		K 40		Cs 137		Sr 90	
	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Ankershagen	1,27E+02	7,9	7,29E-02	18,5	2,37E-01	7,4	1,48E+02	7,9	< 6,87E-02		1,94E-01	12,0	1,85E+02	8,0	1,39E-01	15,8	1,99E-01	15,0
Banzkow	1,32E+02	7,9	1,51E-01	12,9			1,32E+02	7,9	3,30E+00	7,9			2,24E+02	7,9	2,47E-01	11,5		
Büttelkow	1,61E+02	7,9	4,20E-02	32,8			1,73E+02	8,0	1,12E-01	16,2			1,76E+02	7,9	9,75E-02	17,7		
Dorf Mecklenburg	1,72E+02	8,9	< 9,99E-02		1,47E-01	8,4	1,67E+02	7,9	6,95E-02	22,0	< 5,01E-02		2,11E+02	7,9	3,44E-02	33,9	4,26E-01	15,0
Ferdinandshof	1,50E+02	7,9	5,18E-02	30,5	1,41E-01	8,0	2,71E+02	7,9	1,37E-01	18,2	1,96E-01	12,0	1,84E+02	8,0	4,31E-01	11,0	3,17E-01	14,0
Friedland	2,14E+02	7,9	< 9,15E-02				3,54E+02	8,9	2,43E-01	12,0			2,40E+02	7,9	1,25E-01	11,6		
Gorlosen	5,18E+01	8,0	3,14E+00	7,9	1,55E-01	8,1	1,05E+02	7,9	5,42E+00	7,8	2,55E-01	11,0	9,52E+01	8,0	5,11E+00	7,8	4,23E-01	14,0
Görmin	1,60E+02	7,9	< 8,35E-02				2,96E+02	7,9	< 9,21E-02				2,50E+02	7,9	< 1,17E-01			
Grünow	1,50E+02	7,9	< 7,69E-02		1,54E+00	7,3	1,71E+02	7,9	< 8,79E-02		1,65E-01	12,0	1,97E+02	8,2	< 9,23E-02		1,75E-01	15,0
Jördenstorf	1,37E+02	7,9	< 8,06E-02				2,56E+02	7,9	< 1,28E-01				2,06E+02	7,9	3,49E-02	32,2		
Kavelstorf	1,60E+02	7,9	1,05E-01	18,2	2,98E+00	7,2	2,11E+02	8,3	< 6,01E-02		1,80E-01	13,0	1,99E+02	7,9	5,03E-02	24,6	2,83E-01	15,0
Lodmannshagen	1,70E+02	7,9	9,37E-02	19,1	2,58E-01	7,7	1,32E+02	7,9	< 9,66E-02		1,56E-01	12,0	1,15E+02	7,9	9,34E-02	16,1	8,72E-02	15,0
Neddemin	1,62E+02	8,1	< 7,46E-02				1,86E+02	6,8	1,21E-01	13,0			1,72E+02	8,0	3,61E-01	10,5		
Nossentin	6,29E+01	9,0	7,44E-01	8,7			9,47E+01	7,9	5,28E-01	8,9			1,39E+02	7,9	4,21E-01	9,3		
Reimershagen	1,59E+02	7,9	7,36E-02	17,4			1,35E+02	7,9	1,24E-01	13,2			2,05E+02	8,0	< 8,66E-02			
Rothenkirchen	1,73E+02	7,9	< 6,80E-02		2,81E-01	7,5	1,85E+02	7,9	< 8,12E-02		2,05E-01	12,0	1,83E+02	8,0	< 7,10E-02		4,46E-01	16,0
Schmachthagen	1,06E+02	7,9	1,86E-01	10,7			1,76E+02	7,9	9,72E-02	15,1			2,57E+02	7,9	9,48E-02	19,9		
Schwaberow	1,35E+02	7,9	2,47E-01	10,0			1,81E+02	8,0	< 9,38E-02				2,34E+02	7,9	3,59E-02	31,2		
Siemersdorf	2,02E+02	7,9	< 1,13E-01				1,96E+02	7,9	8,91E-02	21,5			1,43E+02	7,9	< 8,75E-02			
Zirchow	1,20E+02	7,9	< 5,34E-02				2,18E+02	6,8	7,05E-02	16,6			1,75E+02	7,9	4,97E-02	24,4		

Pflanzliche Indikatoren [Bq/kg (TM)]

Anhang A - Tabelle 2a

Medium	Entnahmeort	2007				2008				2009			
		K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]
Gras	Banzkow	7,34E+02	7,9	9,87E-01	9,2	8,90E+02	8,0	4,24E-01	20,4	8,77E+02	8,0	5,91E-01	16,7
	Friedland	8,19E+02	7,9	< 2,24E-01		8,76E+02	7,9	< 2,98E-01		9,73E+02	7,9	< 3,63E-01	
	Jördenstorf	9,64E+02	8,3	2,33E-01	21,8	8,63E+02	7,9	< 2,67E-01		1,08E+03	7,9	< 3,94E-01	
	Kavelstorf	8,25E+02	8,3	< 2,38E-01		9,33E+02	7,9	< 2,45E-01		9,79E+02	8,3	3,75E-01	18,3
	Mallentin	1,01E+03	7,9	3,53E-01	16,4	8,76E+02	7,9	4,16E-01	17,0	6,65E+02	7,9	1,67E+00	9,0
	Neddemin	5,53E+02	7,9	< 2,14E-01		9,14E+02	7,9	1,59E-01	26,5	9,88E+02	7,4	3,03E-01	19,8
	Rothenkirchen	1,22E+03	8,0	2,77E-01	18,4	1,17E+03	8,3	< 3,16E-01		6,50E+02	7,9	1,68E-01	23,7
Eichenlaub	Banzkow	1,23E+02	8,0	3,56E+00	8,0	2,34E+02	8,0	3,09E+00	8,4	2,56E+02	8,0	4,73E+00	8,2
	Friedland	1,91E+02	7,9	8,06E-02	27,3	1,93E+02	7,8	< 1,79E-01		2,06E+02	7,8	< 1,93E-01	
	Jördenstorf	4,53E+02	9,7	3,17E-01	16,9	4,03E+02	7,9	2,28E-01	26,4				
	Mallentin	3,20E+02	8,9	5,26E-01	12,5	2,46E+02	8,9	7,37E-01	10,8	2,88E+02	7,9	8,73E-01	9,9
Eschenlaub	Jördenstorf									3,92E+02	8,9	3,40E-01	15,5
Kastanienlaub	Kavelstorf	2,12E+02	8,6	6,35E-02	34,3	1,86E+02	8,4	< 1,34E-01		3,85E+02	7,4	1,82E-01	28,8
	Rothenkirchen	4,53E+02	7,9	1,20E-01	23,9	5,30E+02	7,8	< 2,42E-01		4,14E+02	8,9	2,06E-01	21,3
Pappellaub	Neddemin	5,08E+02	9,7	5,32E-01	11,9	5,42E+02	7,7	8,14E-01	9,4	5,56E+02	7,8	8,29E-01	10,9
Fichtennadeln	Banzkow	9,36E+01	8,1	3,67E+00	8,1	1,09E+02	7,9	4,06E+00	7,9	1,37E+02	7,5	8,36E+00	7,4
Kiefernadeln	Neddemin	1,55E+02	8,9	3,94E-01	12,3	1,85E+02	9,2	3,68E-01	13,8	2,03E+02	7,5	< 2,63E-01	
	Rothenkirchen	1,37E+02	7,8	1,19E-01	22,8	2,05E+02	8,0	< 2,20E-01		1,57E+02	8,4	2,34E-01	13,4

Futtermittel und Raps [Bq/kg (TM)]

Anhang A - Tabelle 3 (1/3)

Medium	Entnahmeort	2007				2008				2009						
		K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]			
Gerste	Altwigshagen									1,26E+02	5,2	<	1,54E-01			
	Basedow	1,12E+02	6,5	<	1,73E-01	1,33E+02	5,3	<	2,11E-01							
	Blumenthal					1,65E+02	6,6	<	1,57E-01	1,50E+02	5,3	<	1,74E-01			
	Buchhof					1,44E+02	6,5	<	1,82E-01	1,23E+02	6,4	<	1,18E-01			
	Grabowhöfe	1,28E+02	4,1	<	1,28E-01	1,20E+02	6,6	<	2,18E-01	1,44E+02	5,2	<	2,21E-01			
	Jördenstorf									1,38E+02	5,3	<	1,54E-01			
	Klenz					1,37E+02	6,5	<	2,12E-01	1,54E+02	5,1	<	1,80E-01			
	Kruckow	1,07E+02	6,5	<	1,62E-01	1,43E+02	5,3	<	2,03E-01	1,43E+02	5,2	<	1,93E-01			
	Lüdershagen	1,21E+02	5,3	<	1,37E-01	1,49E+02	6,4	<	1,91E-01	1,28E+02	5,2	<	2,16E-01			
	Priborn	1,51E+02	5,3	<	1,18E-01											
	Pustow	1,31E+02	5,3	<	1,57E-01	1,37E+02	5,2	<	1,97E-01	1,21E+02	5,3	<	1,50E-01			
	Semlow	1,36E+02	6,6	<	1,23E-01	1,55E+02	6,5	<	1,84E-01	1,37E+02	5,2	<	1,35E-01			
Zirchow	1,20E+02	6,5	<	1,78E-01	1,36E+02	5,4	<	1,48E-01								
Hafer	Grabowhöfe									1,34E+02	6,0		1,09E-01	26,4		
	Jördenstorf	1,33E+02	5,2	<	2,03E-01	1,23E+02	5,4	<	1,44E-01	1,22E+02	5,3	<	1,40E-01			
	Krümmel	1,83E+02	5,3	<	1,70E-01											
	Zirchow									1,22E+02	6,4	<	1,36E-01			
Lupinen	Krümmel	2,99E+02	4,6		7,76E-01	7,6										
Roggen	Plate								1,90E+02	5,1		1,56E-01	20,6			
Triticale	Buchhof	1,46E+02	4,8	<	1,57E-01											
	Krümmel	1,77E+02	5,8	<	2,78E-01	1,46E+02	4,8	<	1,82E-01	1,63E+02	5,1	<	1,67E-01			
	Weitendorf					1,29E+02	4,8	<	1,65E-01	1,77E+02	5,1	<	1,79E-01			
Weizen	Buchhof	1,32E+02	4,8	<	1,56E-01											
Kartoffel, roh	Böhlendorf					5,77E+02	6,4		3,42E-01	13,3	6,13E+02	6,4	<	2,97E-01		
	Göhlen	5,62E+02	6,9		1,21E+00	10,1	6,26E+02	5,8		1,45E+00	7,9	6,02E+02	6,4		1,23E+00	8,9
	Grapzow	6,31E+02	6,8	<	5,28E-01		6,63E+02	5,9	<	3,57E-01		4,40E+02	6,4		9,82E-02	31,7

Futtermittel und Raps [Bq/kg (TM)]
Anhang A - Tabelle 3 (2/3)

Medium	Entnahmeort	2007				2008				2009						
		K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]			
Kartoffel, roh	Kemnitz	4,39E+02	6,4	2,25E-01	18,5	4,21E+02	6,3	2,45E-01	19,5	5,36E+02	6,3	<	1,88E-01			
	Krien	5,72E+02	7,1	<	4,90E-01	6,92E+02	6,3	<	3,34E-01	5,41E+02	6,4		1,25E-01	25,6		
	Lindholz	5,71E+02	6,3	<	2,16E-01											
	Plate	4,89E+02	6,3		1,69E+00	7,3	5,96E+02	5,9		7,43E-01	11,0					
	Priborn	7,61E+02	7,5	<	2,91E-01	6,54E+02	5,9	<	3,01E-01	6,10E+02	6,0	<	2,13E-01			
	Züssow	8,33E+02	6,8	<	4,11E-01	8,69E+02	6,1	<	5,66E-01	7,13E+02	6,3	<	2,65E-01			
Massenfutterrübe	Ducherow	8,33E+02	7,6	<	4,24E-01	8,24E+02	6,5	<	3,57E-01	9,32E+02	6,4		4,37E-01	16,4		
Nassschnitzel	Anklam	1,62E+02	6,7	<	2,97E-01	1,53E+02	6,3	<	4,92E-01	1,24E+02	6,8	<	2,54E-01			
	Anklam	1,44E+02	6,4	<	3,77E-01	2,26E+02	6,1	<	2,31E-01	2,12E+02	6,2	<	3,87E-01			
	Güstrow	1,41E+02	7,1	<	3,43E-01											
	Güstrow	1,74E+02	6,5		1,22E-01	28,3										
Rapsschrot	Malchin	3,81E+02	5,8		1,41E-01	30,0	4,29E+02	5,0	<	2,71E-01	3,88E+02	5,0	<	2,25E-01		
Rotklee	Groß Kiesow	1,09E+03	7,9	<	6,30E-01	7,63E+02	8,3	<	2,74E-01	8,65E+02	8,0		2,68E-01	25,5		
Raps	Priborn	2,20E+02	5,7	<	2,27E-01											
	Weitendorf	1,99E+02	4,7	<	1,85E-01											
	Altwigshagen	2,32E+02	5,7		2,69E-01	16,9	1,80E+02	4,7		1,13E-01	26,5	2,15E+02	5,1		1,58E-01	21,9
	Ankershagen	2,06E+02	5,7	<	2,19E-01		1,96E+02	6,6	<	1,92E-01		2,44E+02	5,0	<	1,76E-01	
	Blumenthal	2,36E+02	5,1		4,30E-01	10,8						2,82E+02	5,1	<	1,45E-01	
	Buchhof	1,95E+02	5,0		5,56E-02	30,2	1,99E+02	4,8	<	2,18E-01		2,40E+02	6,4	<	1,75E-01	
	Ducherow	2,46E+02	5,6	<	2,53E-01		1,97E+02	6,5	<	1,70E-01		2,01E+02	5,1		8,73E-02	29,6
	Ferdinandshof						2,71E+02	5,1		7,90E-01	8,5					
	Friedland	2,43E+02	5,7	<	2,18E-01		1,58E+02	4,0	<	1,11E-01						
	Görmin	2,11E+02	4,9	<	1,11E-01		2,06E+02	5,4	<	2,27E-01		2,33E+02	5,0	<	1,72E-01	
	Grabowhöfe	1,95E+02	5,0	<	1,66E-01		2,33E+02	4,7	<	2,04E-01		2,11E+02	5,1	<	1,37E-01	
	Kavelstorf						2,36E+02	5,1	<	2,41E-01						
Kirch Baggendorf						1,99E+02	4,7	<	1,81E-01							

Futtermittel und Raps [Bq/kg (TM)]
Anhang A - Tabelle 3 (3/3)

Medium	Entnahmeort	2007				2008				2009			
		K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]
Raps	Kemnitz	2,08E+02	5,2	2,11E-01	16,4								
	Klenz	2,04E+02	6,5	< 1,41E-01		2,10E+02	4,0	< 1,66E-01					
	Kruckow					2,12E+02	4,0	< 1,74E-01		2,20E+02	5,1	< 1,45E-01	
	Lüdershagen									2,29E+02	5,0	< 1,77E-01	
	Neddemin					1,68E+02	4,8	< 1,71E-01		2,22E+02	5,0	< 1,83E-01	
	Nonnendorf									2,02E+02	5,1	< 2,03E-01	
	Priborn									2,37E+02	5,0	< 1,86E-01	
	Pustow	2,26E+02	5,1	< 2,18E-01		1,98E+02	5,3	8,97E-02	27,4	2,24E+02	5,0	< 1,84E-01	
	Semlow	2,30E+02	5,1	< 1,90E-01		2,02E+02	4,7	< 2,13E-01		2,22E+02	5,0	8,38E-02	30,8

Mais [Bq/kg (TM)]
Anhang A - Tabelle 4

Medium	Entnahmeort	2007				2008				2009			
		K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]
Mais erntereif (ganze Pflanze)	Ankershagen	3,23E+02	8,5	< 1,53E-01		2,83E+02	7,9	< 1,48E-01		3,05E+02	8,1	< 1,90E-01	
	Dolgen	3,97E+02	7,7	< 1,41E-01		5,88E+02	8,3	1,60E-01	21,4	2,30E+02	7,9	1,00E-01	24,9
	Dorf Mecklenburg	2,17E+02	7,9	< 1,44E-01		3,66E+02	8,3	< 1,54E-01		3,66E+02	8,3	< 1,51E-01	
	Ferdinandshof	3,45E+02	8,3	< 1,55E-01		3,49E+02	8,0	1,43E-01	20,5	4,71E+02	6,0	< 1,98E-01	
	Neddemin	2,23E+02	7,9	< 1,39E-01		3,19E+02	7,9	< 1,52E-01		4,46E+02	7,4	< 1,96E-01	
	Neu Boltenhagen	2,26E+02	7,9	1,03E-01	23,4	3,49E+02	8,0	< 1,41E-01		4,79E+02	5,3	2,87E-01	20,3
	Reimershagen	2,89E+02	7,9	< 1,44E-01		3,22E+02	7,9	< 2,31E-01		3,11E+02	7,4	< 1,78E-01	
	Rothenkirchen	2,52E+02	8,9	< 1,71E-01		2,69E+02	7,9	< 1,57E-01		3,61E+02	7,9	< 2,77E-01	
	Schwaberow	2,97E+02	7,9	2,89E-01	11,9	3,33E+02	8,0	1,45E-01	19,9	2,65E+02	8,3	4,01E-01	11,5
	Siemersdorf	2,89E+02	8,3	< 1,44E-01		3,74E+02	8,3	< 1,47E-01		3,75E+02	7,9	< 2,01E-01	
	Usedom	3,98E+02	7,9	< 1,45E-01		3,35E+02	7,9	< 1,49E-01		2,93E+02	7,8	< 1,60E-01	

Obst und Freilandgemüse [Bq/kg (FM)]

Anhang A - Tabelle 5 (1/2)

Medium	Entnahmeort	2007				2008				2009										
		K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Sr 90 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Sr 90 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Sr 90 Messwert	F[%]	
Apfel	Dodow	2,78E+01	7,9 <	8,07E-02				3,44E+01	6,3 <	5,47E-02				3,58E+01	7,7 <	7,18E-02				
	Greifswald	3,29E+01	7,8 <	7,71E-02																
	Groß Kiesow							3,73E+01	8,0 <	8,13E-02				4,34E+01	7,7 <	6,76E-02				
	Lassan							2,63E+01	7,3 <	6,68E-02				3,15E+01	7,0 <	6,00E-02				
	Lüssow	2,19E+01	6,9 <	7,12E-02				3,71E+01	7,0 <	5,67E-02				3,40E+01	7,8 <	8,06E-02				
	Parchim	4,19E+01	7,7 <	7,75E-02																
	Parchim	3,31E+01	6,7 <	8,12E-02																
	Ruthen							3,42E+01	5,1 <	6,04E-02				2,95E+01	7,9 <	9,05E-02				
	Ruthen							2,63E+01	5,5 <	6,50E-02										
	Schwerin	3,23E+01	6,1 <	5,48E-02																
Stolpe	2,96E+01	6,6 <	5,52E-02				4,94E+01	7,7 <	8,77E-02				3,24E+01	7,8 <	6,91E-02					
Stralendorf													2,97E+01	7,8 <	7,51E-02					
Birne	Groß Kiesow						3,49E+01	7,7 <	6,25E-02				4,58E+01	6,5 <	6,54E-02					
	Lassan	3,41E+01	7,3 <	6,39E-02																
	Stolpe												4,28E+01	7,7 <	6,60E-02					
Stralendorf												2,99E+01	6,4 <	5,65E-02						
Blaubeere	Rostock	1,84E+01	7,1	1,16E+00	8,1															
	Rostock	1,79E+01	7,2	1,09E-01	15,9															
Blumenkohl	Crivitz	9,91E+01	6,5 <	5,53E-02																
	Gresse	8,43E+01	6,1 <	6,80E-02			9,03E+01	7,5 <	7,16E-02											
Bohne, grüne	Crivitz						6,83E+01	6,4 <	6,47E-02		1,25E-01	11,0								
Broccoli	Gresse	9,34E+01	6,3	1,67E-01	12,4	2,65E-01	7,1	1,07E+02	6,4	7,08E-02	19,4	1,47E-01	12,0	1,23E+02	7,6	1,91E-01	15,4	5,76E-02	16,0	
	Gresse							1,02E+02	6,6	2,39E-01	10,6									
Eisbergsalat	Gresse	4,90E+01	6,6 <	4,87E-02			6,23E+01	6,5 <	7,23E-02				5,89E+01	7,6	3,90E-02	27,1				
Erdbeere	Ducherow						4,60E+01	7,6 <	6,63E-02		1,15E-01	11,0	4,92E+01	6,5 <	6,42E-02					
	Rövershagen	8,20E+01	6,4 <	7,93E-02			4,62E+01	7,6 <	5,74E-02				5,97E+01	7,5 <	5,23E-02					
Grünkohl	Crivitz	6,04E+01	7,6 <	7,87E-02																
Johannisbeere rot	Stralendorf						7,52E+01	6,4 <	7,54E-02											
Knollensellerie	Crivitz												1,47E+02	6,0 <	1,05E-01					
Knollensellerieblätter	Koblentz												7,86E+01	6,1	2,49E-02	32,4				
Kohlrabi	Crivitz	1,05E+02	6,0 <	5,79E-02																
	Ducherow												1,42E+02	8,4 <	8,84E-02					
	Gresse						7,51E+01	5,5	5,41E-02	15,7										
	Schwerin	9,76E+01	6,1 <	6,55E-02																
Kohlrübe	Ueckermünde	1,04E+02	7,5 <	7,71E-02			9,50E+01	7,1 <	5,10E-02				1,23E+02	5,9	8,07E-02	16,3				
	Ueckermünde	9,65E+01	6,8 <	8,47E-02			1,02E+02	6,6 <	6,12E-02											
Kopfsalat	Crivitz												1,08E+02	6,0	1,52E-01	10,7				
	Crivitz												7,94E+01	6,1	6,55E-02	16,1	3,89E-02	15,0		
	Gresse												5,79E+01	6,4	6,66E-02	18,1				
	Watzkendorf						6,40E+01	7,6 <	6,60E-02		1,14E-01	11,0	9,87E+01	7,5 <	7,91E-02					
Watzkendorf												7,07E+01	6,5 <	5,05E-02						
Kürbis	Lubmin											5,61E+01	7,6 <	5,26E-02		2,54E-02	16,0			
Mangold	Gresse											1,11E+02	6,1	1,43E-01	11,5					
Mohrrübe	Crivitz												9,08E+01	6,5	5,89E-02	23,0				
	Garz												9,87E+01	6,5 <	7,77E-02					
	Koblentz						1,33E+02	6,4 <	9,55E-02		2,66E-01	12,0	9,84E+01	6,5	4,05E-02	27,3				

Getreide und Speisekartoffeln [Bq/kg (FM)]

Anhang A - Tabelle 6 (1/3)

Medium	Entnahmeort	2007						2008						2009						
		K 40		Cs 137		Sr 90		K 40		Cs 137		Sr 90		K 40		Cs 137		Sr 90		
		Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	
Gerste	Altwigshagen	1,08E+02	5,6	<	1,20E-01			1,29E+02	5,1	<	1,37E-01			1,32E+02	5,0	<	1,10E-01			
	Bellin																			
	Blumenthal	1,44E+02	5,3	<	1,28E-01															
	Görmin	1,10E+02	6,5	<	9,53E-02			1,47E+02	6,4	<	1,82E-01			9,49E+01	5,4	<	1,06E-01			
	Jördenstorf	9,51E+01	6,5	<	1,46E-01															
	Kavelstorf	9,88E+01	6,4	<	1,33E-01			1,21E+02	6,4	<	1,37E-01									
	Kemnitz							1,42E+02	5,1	<	1,39E-01			1,12E+02	5,4	<	1,13E-01			
	Kirch Baggendorf	1,05E+02	7,0	<	1,95E-01									1,10E+02	5,4	<	1,17E-01			
	Klenz	1,30E+02	5,3	<	1,37E-01															
	Krümmel													1,26E+02	5,0	<	1,06E-01			
	Neddemin	1,06E+02	4,1	<	1,09E-01			1,32E+02	5,3	<	1,20E-01			1,30E+02	5,2	<	1,16E-01			
	Neu Boltenhagen	9,84E+01	5,4	<	1,12E-01									1,18E+02	5,3	<	1,26E-01			
	Priborn							1,56E+02	5,1	<	1,89E-01									
	Parchim	1,08E+02	7,0	<	1,71E-01															
	Rothenkirchen	9,33E+01	4,1	<	1,00E-01		8,19E-02	12,0	1,23E+02	5,3	<	1,02E-01		1,18E+02	5,1	<	1,35E-01			
Semlow	1,01E+02	4,1	<	1,09E-01				1,34E+02	6,4	<	1,85E-01		1,10E+02	5,2	<	1,63E-01				
Techentin								1,11E+02	6,6	<	9,97E-02		1,02E+02	5,4	<	1,07E-01				
Weitendorf	1,25E+02	5,1	<	1,50E-01				1,22E+02	5,4	<	1,19E-01		1,39E+02	5,1	<	1,47E-01				
Zirchow													1,20E+02	6,7	<	9,40E-02				
Hafer	Krümmel												1,21E+02	5,3	<	1,36E-01				
Kartoffeln	Altenwillershagen	8,08E+01	8,9	<	5,11E-02			1,36E+02	6,3	<	6,71E-02		1,12E-02	29,0	9,41E+01	6,9	<	7,69E-02	1,50E-02	31,0
	Banzkow	1,05E+02	6,3		1,36E-01	12,3		1,64E+02	4,8		1,68E-01	18,1			1,53E+02	7,0		8,58E-02	17,0	
	Ducherow	1,39E+02	6,3	<	8,08E-02			1,54E+02	6,4	<	7,94E-02				1,74E+02	6,3	<	9,66E-02		
	Göhlen	1,34E+02	7,0		5,55E-02	27,8		1,34E+02	7,5		8,61E-02	21,7			1,33E+02	6,3		8,05E-02	21,9	
	Kemnitz	1,07E+02	6,4		9,57E-02	20,1		1,45E+02	6,1	<	1,42E-01				1,13E+02	6,3	<	8,54E-02		
	Koblentz	1,46E+02	6,4	<	9,35E-02			1,43E+02	7,1	<	1,24E-01				1,41E+02	7,5	<	9,66E-02		
	Krien	8,48E+01	6,8	<	9,15E-02			9,95E+01	6,3	<	5,88E-02				1,22E+02	7,1	<	8,48E-02		
	Lieschow	1,24E+02	7,1	<	9,15E-02			1,31E+02	7,0		5,28E-02	24,5			1,25E+02	7,1		9,10E-02	19,6	
	Nehringen	1,38E+02	6,2	<	1,03E-01			1,40E+02	5,0	<	7,67E-02				1,31E+02	7,0	<	6,16E-02		
	Priborn	1,33E+02	6,3	<	9,81E-02			1,39E+02	6,4	<	6,26E-02				1,26E+02	6,3	<	8,30E-02	2,27E-02	29,0
	Sarmstorf	1,39E+02	5,5		1,18E-01	13,0		1,62E+02	4,7	<	1,27E-01				1,19E+02	6,3	<	8,27E-02		
Roggen	Altenwillershagen													1,33E+02	5,1	<	1,38E-01			
	Altwigshagen							1,20E+02	4,0	<	1,06E-01			1,25E+02	4,1	<	1,07E-01			
	Ankershagen													1,10E+02	5,5	<	1,09E-01			
	Bellin							1,40E+02	6,5	<	1,16E-01									
	Blumenthal	1,19E+02	4,0		7,76E-02	23,5								1,20E+02	4,0		1,48E-01	14,4		
	Brietzig	1,44E+02	5,1	<	1,47E-01			1,54E+02	6,5	<	1,35E-01			1,15E+02	4,3	<	1,11E-01			
	Ducherow	1,59E+02	6,3	<	1,65E-01			1,12E+02	4,8	<	1,32E-01			1,18E+02	4,1	<	1,17E-01			

Getreide und Speisekartoffeln [Bq/kg (FM)]

Anhang A - Tabelle 6 (2/3)

Medium	Entnahmeort	2007						2008						2009						
		K 40		Cs 137		Sr 90		K 40		Cs 137		Sr 90		K 40		Cs 137		Sr 90		
		Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	
Roggen	Ferdinandshof							1,36E+02	4,0	7,82E-02	25,1									
	Görmin							1,17E+02	4,8	< 1,39E-01				1,22E+02	4,8	< 1,52E-01				
	Grabowhöfe	1,52E+02	4,0	< 1,13E-01				1,33E+02	5,1	< 1,40E-01				1,54E+02	5,1	< 1,47E-01				
	Jördenstorf	1,41E+02	5,3	< 1,10E-01				1,35E+02	5,1	< 1,38E-01				1,30E+02	4,8	< 1,51E-01				
	Karstädt							1,20E+02	5,1	9,67E-01	6,4									
	Kemnitz													1,39E+02	6,5	1,92E+00	5,6			
	Krakov am See	1,49E+02	4,0	< 1,12E-01																
	Kruckow	1,46E+02	4,7	< 1,53E-01			1,51E-01	8,5	1,29E+02	6,6	< 1,42E-01		1,33E-01	12,0	1,12E+02	5,4	< 1,05E-01		7,30E-02	18,0
	Krugsdorf	1,38E+02	4,0	< 1,08E-01					1,28E+02	4,0	1,29E-01	16,5			1,26E+02	5,1	< 1,42E-01			
	Krümmel	1,47E+02	5,2	< 1,20E-01					1,42E+02	4,0	< 1,08E-01				1,35E+02	4,3	< 1,34E-01			
	Milow								1,17E+02	4,4	5,49E-01	8,3			1,21E+02	4,0	1,33E-01	14,1		
	Neu Boltenhagen	1,26E+02	4,0	< 1,10E-01					1,22E+02	4,0	< 1,05E-01				1,17E+02	5,2	< 1,12E-01			
	Neu Gülze													1,29E+02	5,2	6,02E-02	30,7			
	Neu Kosenow	1,29E+02	5,0	< 9,93E-02					1,21E+02	4,3	< 1,17E-01				1,21E+02	4,3	< 1,17E-01			
	Plate	1,29E+02	4,0	1,58E-01	13,0	1,08E-01	10,0	1,70E+02	4,0	1,18E-01	21,4	1,53E-01	12,0	1,30E+02	4,0	2,89E-01	9,5	1,40E-01	15,0	
	Priborn	1,25E+02	5,1	< 1,49E-01					1,25E+02	6,6	< 1,34E-01				1,28E+02	4,7	< 1,30E-01			
	Pustow	1,36E+02	5,7	< 1,88E-01					1,20E+02	4,4	< 1,05E-01				1,09E+02	4,1	< 1,05E-01			
	Radelübbe	1,46E+02	5,6	5,75E-02	28,4										1,22E+02	4,1	1,77E-01	15,1		
	Raden	1,19E+02	4,2	< 1,15E-01																
	Rothenkirchen	1,12E+02	4,7	< 1,17E-01					1,14E+02	4,8	< 1,31E-01		1,80E-01	12,0	9,84E+01	5,2	< 9,87E-02		1,44E-01	15,0
Schwartow														1,35E+02	4,1	2,23E-01	12,6			
Semlow	1,23E+02	4,8	< 1,38E-01					1,42E+02	6,6	< 1,42E-01				1,18E+02	4,7	< 1,27E-01				
Siemersdorf	1,34E+02	5,1	< 1,48E-01																	
Steesow	1,57E+02	4,0	< 1,26E-01					1,19E+02	4,8	9,59E-01	6,6			1,27E+02	4,3	3,91E-01	9,8			
Weitendorf								1,37E+02	5,1	< 1,61E-01				1,26E+02	4,0	< 1,03E-01				
Zirchow	1,12E+02	4,8	< 1,42E-01					1,29E+02	4,0	< 1,06E-01				1,17E+02	5,8	< 1,18E-01				
Weizen	Altenwillershagen	9,79E+01	5,1	< 9,53E-02				1,14E+02	4,0	< 9,34E-02				9,73E+01	4,1	< 9,02E-02				
	Altwigshagen	1,02E+02	4,1	< 8,46E-02				1,05E+02	4,1	< 9,88E-02				1,15E+02	6,6	< 1,31E-01				
	Ankershagen	1,36E+02	5,1	< 1,55E-01				9,23E+01	5,3	< 1,21E-01				1,06E+02	4,3	< 1,09E-01				
	Basedow	9,79E+01	4,0	< 7,86E-02				1,11E+02	5,5	< 1,47E-01				1,10E+02	4,8	< 1,32E-01				
	Blumenthal							1,29E+02	6,6	< 1,27E-01				1,14E+02	4,8	6,64E-01	7,7			
	Brietzig	1,02E+02	5,2	< 1,28E-01				1,10E+02	4,4	< 1,02E-01				1,25E+02	4,0	< 9,82E-02				
	Buchhof	1,38E+02	5,7	< 1,87E-01				9,22E+01	4,5	< 1,12E-01				1,01E+02	4,4	< 1,18E-01				
	Dorf Mecklenburg	1,28E+02	5,2	< 1,17E-01				1,13E+02	4,8	< 1,28E-01				1,19E+02	4,7	< 1,23E-01				
	Ducherow	1,22E+02	5,7	< 1,41E-01				1,12E+02	4,0	< 9,49E-02				1,14E+02	5,9	8,98E-02	20,5			
	Friedland	1,12E+02	5,1	< 1,29E-01				9,10E+01	4,1	< 9,48E-02				1,19E+02	4,1	< 1,13E-01				
	Görmin	1,05E+02	4,1	< 9,70E-02				1,09E+02	6,6	< 1,18E-01				1,12E+02	5,0	< 1,30E-01				
	Grabowhöfe	1,22E+02	5,7	< 1,42E-01				1,05E+02	6,1	< 1,29E-01				1,15E+02	4,8	< 1,46E-01				

Getreide und Speisekartoffeln [Bq/kg (FM)]

Anhang A - Tabelle 6 (3/3)

Medium	Entnahmeort	2007						2008						2009						
		K 40		Cs 137		Sr 90		K 40		Cs 137		Sr 90		K 40		Cs 137		Sr 90		
		Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	
Weizen	Grebs																			
	Jördenstorf	1,14E+02	5,6	<	1,12E-01			1,08E+02	4,8	<	1,33E-01			9,21E+01	4,8	<	9,93E-02			
	Kavelstorf	1,14E+02	5,1	<	1,39E-01			1,02E+02	4,1	<	9,45E-02			1,09E+02	4,8	<	1,36E-01			
	Kemnitz	1,09E+02	4,1	<	9,89E-02			9,31E+01	8,2	<	1,50E-01			1,22E+02	4,0	<	1,03E-01			
	Kirch Baggendorf	1,05E+02	4,1	<	9,45E-02			1,02E+02	4,9	<	1,14E-01			1,11E+02	4,0		8,85E-02	21,8		
	Klenz	1,16E+02	5,3	<	1,17E-01			1,09E+02	5,1	<	1,24E-01			1,17E+02	6,6	<	1,15E-01			
	Klütz	9,61E+01	5,2	<	1,24E-01			8,79E+01	4,8	<	1,13E-01			1,20E+02	6,6	<	1,48E-01			
	Kruckow	1,10E+02	4,0	<	9,49E-02			1,17E+02	5,0	<	1,01E-01			9,75E+01	5,3	<	1,04E-01			
	Lärz													1,12E+02	4,1	<	1,05E-01			
	Lüdershagen	9,34E+01	4,1	<	8,72E-02			1,02E+02	5,9	<	1,07E-01			1,12E+02	4,3	<	1,11E-01			
	Naschendorf	1,16E+02	4,0	<	1,02E-01	4,69E-01	7,3	1,09E+02	4,0		4,82E-02	32,9	1,24E-01	13,0	9,16E+01	4,1	<	8,98E-02	1,78E-01	15,0
	Neddemin	1,05E+02	4,0	<	8,30E-02			1,14E+02	6,6	<	1,20E-01			1,08E+02	6,6	<	1,15E-01			
	Neu Boltenhagen	1,37E+02	5,1	<	1,48E-01			1,33E+02	6,6	<	1,39E-01			1,05E+02	4,8	<	1,42E-01			
	Neu Kosenow	1,04E+02	4,8	<	1,26E-01			1,10E+02	6,6	<	1,13E-01			1,04E+02	4,0	<	8,73E-02			
	Priborn	9,63E+01	4,1	<	8,94E-02			1,21E+02	4,0	<	1,00E-01			1,15E+02	6,6	<	1,16E-01			
	Pustow	1,12E+02	5,1	<	1,32E-01			1,02E+02	4,0	<	1,00E-01			1,15E+02	6,6	<	1,28E-01			
	Raden	1,33E+02	6,8	<	1,67E-01			1,10E+02	5,7	<	1,10E-01			1,10E+02	4,5	<	1,15E-01			
	Rothenkirchen	9,19E+01	4,0	<	8,12E-02	1,73E-01	8,2	1,04E+02	5,3	<	1,25E-01	1,75E-01	12,0	1,08E+02	4,1	<	1,14E-01	1,15E-01	16,0	
	Schmachthagen	9,44E+01	4,9	<	1,29E-01			1,05E+02	6,6	<	1,27E-01			1,28E+02	7,5	<	1,02E-01			
	Schwaberow	1,07E+02	5,0	<	9,51E-02															
	Semlow	1,18E+02	5,1	<	1,44E-01			1,02E+02	4,8	<	1,22E-01			1,17E+02	4,0	<	1,06E-01			
	Siemersdorf	1,16E+02	5,1	<	1,22E-01			1,15E+02	4,1	<	1,10E-01			9,60E+01	4,3	<	1,05E-01			
	Techentin	1,14E+02	4,1	<	1,03E-01			1,14E+02	6,6	<	1,22E-01									
	Wattmannshagen													9,72E+01	4,4	<	1,19E-01			
	Weitendorf	1,13E+02	4,1	<	9,93E-02			1,44E+02	6,6	<	1,45E-01			1,23E+02	6,6	<	1,20E-01			
	Zirchow	1,37E+02	4,0	<	9,42E-02									1,22E+02	5,1	<	1,42E-01			

Pilze [Bq/kg (FM)]

Anhang A - Tabelle 7

Medium	Entnahmeort	2007						2008						2009					
		K 40		Cs 134		Cs 137		K 40		Cs 134		Cs 137		K 40		Cs 134		Cs 137	
		Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Krause Glucke	Neustrelitz	4,73E+01	7,4	< 3,01E-01		3,29E+01	5,7												
Maronenpilz	Neustrelitz	8,00E+01	6,2	8,33E-02	31,7	1,34E+02	6,9	8,10E+01	7,6	< 8,37E-02		4,96E+01	6,2						
	Gorlosen	8,91E+01	6,5	4,34E-01	13,4	6,44E+02	5,7	8,64E+01	6,8	1,64E-01	18,0	4,30E+02	7,3	9,61E+01	6,5	1,15E-01	27,3	3,99E+02	6,8
	Rostock							1,19E+02	6,3	< 2,39E-01		1,46E+02	6,0						
	Rostock							7,75E+01	7,0	< 1,58E-01		7,77E+01	5,9						
Parasolpilz	Gorlosen	1,61E+02	8,7	< 1,72E-01		3,94E-01	10,9												
Rotfußröhrling	Rostock							8,63E+01	6,1	< 1,05E-01		4,89E+01	6,8						
Wildpilzmischung	Neustrelitz													1,04E+02	7,0	< 1,44E-01		2,79E+01	5,9
	Gorlosen	4,69E+01	6,5	< 2,27E-01		1,78E+02	6,8							6,38E+01	6,3	< 2,06E-01		1,33E+02	5,7
Wiesenchampignon	Rostock							1,19E+02	6,3	< 9,95E-02		< 1,05E-01							
Zuchtchampignon	Rostock	1,19E+02	6,1	< 9,33E-02		2,10E-01	13,0												

Sammelmilch (Kuh-) [Bq/l]

Anhang A - Tabelle 8 (1/4)

2007	Altentreptow				Dargun				Sr 90	
	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Januar	5,01E+01	5,4	8,08E-02	22,9	5,10E+01	4,8	2,79E-01	10,4	1,93E-02	17,0
Februar	4,84E+01	5,3	7,77E-02	22,8	4,77E+01	5,3	1,77E-01	12,6	3,32E-02	12,0
März	4,84E+01	4,8	1,18E-01	16,3	4,77E+01	4,9	1,57E-01	15,4	2,56E-02	15,0
April	4,79E+01	5,4	< 9,14E-02		5,00E+01	5,3	1,64E-01	13,0		
Mai	4,89E+01	5,4	5,61E-02	26,3	4,85E+01	5,5	2,94E-01	12,0	1,50E-02	14,0
Juni	4,90E+01	5,4	1,54E-01	15,2	5,03E+01	5,3	2,16E-01	11,1		
Juli	4,79E+01	4,8	< 1,15E-01		4,86E+01	4,8	1,22E-01	17,2	7,60E-02	8,2
August	4,98E+01	5,4	1,17E-01	17,5	5,00E+01	5,3	1,59E-01	13,6		
September	4,83E+01	4,8	< 1,12E-01		4,56E+01	5,4	1,22E-01	18,0	2,71E-02	13,0
Oktober	4,81E+01	5,3	< 9,17E-02		4,82E+01	4,3	1,71E-01	11,3		
November	4,67E+01	5,4	< 1,15E-01		5,03E+01	4,3	1,48E-01	12,8	2,25E-02	14,0
Dezember	4,96E+01	5,3	9,27E-02	18,9	4,66E+01	4,5	1,07E-01	17,2		

Sammelmilch (Kuh-) [Bq/l]
Anhang A - Tabelle 8 (2/4)

2007	Bergen auf Rügen				Upahl					
	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Sr 90 Messwert	F[%]
Januar	4,71E+01	5,3	< 8,16E-02		5,74E+01	5,3	1,87E+00	4,9	7,78E-02	8,3
Februar	4,82E+01	4,8	< 1,15E-01		4,80E+01	4,8	1,57E-01	16,5		
März	4,67E+01	4,8	< 1,10E-01		4,86E+01	5,3	1,20E+00	6,3	1,41E-02	20,0
April	4,56E+01	5,4	< 8,18E-02		4,79E+01	4,2	< 7,42E-02			
Mai	4,80E+01	4,8	< 1,14E-01		4,88E+01	5,2	< 7,48E-02		8,00E-03	22,0
Juni	4,75E+01	5,3	< 9,30E-02		4,72E+01	4,3	7,16E-01	5,5		
Juli	5,22E+01	6,9	< 1,87E-01		4,59E+01	6,7	9,71E-02	17,9	1,86E-02	15,0
August	4,84E+01	5,4	8,12E-02	23,9	4,99E+01	4,7	< 9,47E-02			
September	4,57E+01	5,4	< 9,59E-02		4,68E+01	4,4	3,98E-02	29,8	3,08E-02	16,0
Oktober	4,98E+01	5,4	< 1,01E-01		4,71E+01	4,1	< 6,34E-02			
November	4,92E+01	5,3	< 8,93E-02		4,71E+01	4,4	6,94E-02	22,4	2,08E-02	16,0
Dezember	4,87E+01	4,8	< 1,06E-01		5,34E+01	5,5	3,16E-01	12,5		

2008	Altentreptow				Dargun					
	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Sr 90 Messwert	F[%]
Januar	4,79E+01	5,4	< 1,09E-01		4,86E+01	4,5	1,37E-01	15,4	1,30E-02	22,0
Februar	5,17E+01	4,8	< 1,24E-01		4,79E+01	5,3	5,37E-02	26,0	2,97E-02	14,0
März	4,92E+01	5,4	8,33E-02	23,0	5,00E+01	5,3	8,38E-02	21,4	2,65E-02	14,0
April	4,84E+01	5,3	< 9,14E-02		4,85E+01	5,3	1,10E-01	18,5	< 1,43E-02	
Mai	5,33E+01	5,3	< 1,19E-01		4,59E+01	4,5	1,51E-01	14,2	1,96E-02	14,0
Juni	4,85E+01	4,8	< 1,18E-01		4,99E+01	5,3	1,20E-01	16,3	2,34E-02	18,0
Juli	5,02E+01	4,5	1,24E-01	16,9	4,77E+01	4,8	1,03E-01	19,3	3,69E-02	17,0
August	4,94E+01	4,8	6,64E-02	27,5	4,98E+01	5,3	1,72E-01	12,9	2,32E-02	13,0
September	4,88E+01	4,8	9,78E-02	21,4	5,02E+01	5,3	2,81E-01	10,2	2,15E-02	15,0
Oktober	4,81E+01	5,3	2,14E-01	12,1	4,51E+01	4,9	1,15E-01	17,0	9,61E-03	28,0
November	4,84E+01	5,3	9,65E-02	17,5	4,89E+01	4,8	2,52E-01	10,8	8,08E-03	34,0
Dezember	4,98E+01	5,3	1,13E-01	17,2	4,74E+01	5,4	1,68E-01	14,1	1,76E-02	19,0

Sammelmilch (Kuh-) [Bq/l]
Anhang A - Tabelle 8 (3/4)

2008	Bergen auf Rügen				Upahl				Sr 90	
	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Januar	4,84E+01	5,3	< 9,37E-02							
Februar	4,90E+01	5,4	< 1,03E-01		4,53E+01	4,8	6,96E-02	25,2		
März	5,00E+01	4,8	< 1,14E-01		4,73E+01	5,3	< 8,48E-02			
April	5,57E+01	4,7	< 1,15E-01		4,66E+01	4,4	< 8,43E-02			
Mai					5,22E+01	5,4	< 1,23E-01			
Mai	5,13E+01	5,3	< 8,62E-02		4,78E+01	4,3	6,51E-02	21,8		
Juni	4,60E+01	4,9	< 1,16E-01		4,73E+01	4,8	< 1,18E-01			
Juli	4,92E+01	5,3	< 9,63E-02		4,69E+01	5,3	< 9,11E-02			
August	5,08E+01	4,8	< 1,20E-01		5,10E+01	5,3	8,19E-01	6,9		
September	5,07E+01	5,3	< 9,63E-02		4,96E+01	5,3	< 1,31E-01			
Oktober	4,85E+01	5,3	< 9,82E-02		4,84E+01	5,3	< 9,85E-02			
November	4,86E+01	4,8	< 1,14E-01		4,94E+01	4,8	< 1,12E-01			
Dezember	4,84E+01	5,3	< 9,88E-02		5,19E+01	4,8	1,37E-01	14,7		

2009	Altentreptow				Dargun				Sr 90	
	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Januar	4,87E+01	5,3	< 1,05E-01		5,03E+01	5,4	2,12E-01	12,5	1,69E-02	20,0
Februar	5,03E+01	4,5	< 1,22E-01		4,78E+01	4,6	1,91E-01	12,7	1,54E-02	20,0
März	5,31E+01	4,5	1,52E-01	15,6	4,70E+01	5,4	< 1,65E-01		1,64E-02	18,0
April	5,03E+01	4,5	1,44E-01	16,5	4,77E+01	4,6	1,54E-01	15,2	1,62E-02	16,0
Mai	4,84E+01	4,5	1,02E-01	17,8	4,64E+01	4,8	1,32E-01	15,9	1,50E-02	19,0
Juni	5,00E+01	4,8	9,56E-02	21,5	4,82E+01	4,6	7,75E-02	21,4	2,10E-02	18,0
Juli	4,99E+01	4,6	< 1,19E-01		5,12E+01	4,5	2,15E-01	12,3	1,15E-02	27,0
August	5,22E+01	5,3	1,05E-01	26,0	4,80E+01	5,0	2,00E-01	12,8	< 1,04E-02	
September	4,62E+01	4,5	< 1,12E-01		4,86E+01	4,9	1,87E-01	15,9	1,64E-02	20,0
Oktober	4,83E+01	4,8	< 1,05E-01		4,97E+01	4,5	2,24E-01	11,4	4,95E-02	16,0
November	4,86E+01	4,5	< 1,14E-01		5,10E+01	4,5	1,38E-01	15,6	2,50E-02	19,0
Dezember	4,63E+01	4,6	< 1,13E-01		4,22E+01	5,0	1,70E-01	14,6	2,09E-02	17,0

Sammelmilch (Kuh-) [Bq/l]
Anhang A - Tabelle 8 (4/4)

2009	Bergen auf Rügen				Upahl				Sr 90	
	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Januar	4,89E+01	5,3	2,93E-01	9,9						
Februar					5,05E+01	4,5	< 1,17E-01			
Februar	4,72E+01	4,9	< 1,16E-01		4,92E+01	5,3	5,84E-01	8,6		
März	5,57E+01	4,4	9,15E-01	6,0	5,03E+01	4,5	2,97E-01	9,8		
April	4,86E+01	4,5	1,48E-01	15,8	4,91E+01	4,5	1,64E-01	13,8		
Mai	5,10E+01	5,3	< 1,59E-01		4,69E+01	6,2	< 1,06E-01			
Juni	4,87E+01	6,1	< 1,19E-01		4,81E+01	4,4	5,03E-01	7,2		
Juli	5,14E+01	4,5	5,24E-02	29,2	4,67E+01	4,7	< 9,61E-02			
August	5,00E+01	4,5	< 1,13E-01		4,82E+01	4,3	< 8,20E-02			
September	5,34E+01	5,3	< 1,50E-01		4,87E+01	4,9	< 1,31E-01			
Oktober	4,95E+01	4,6	< 1,13E-01		4,54E+01	4,4	7,17E-02	22,6		
November	4,96E+01	4,8	< 9,90E-02		4,86E+01	4,3	1,10E-01	15,9		
Dezember	5,07E+01	4,5	< 1,13E-01		4,51E+01	4,8	1,48E-01	14,7		

Fleisch [Bq/kg (FM)], Schlachthof bzw. Wildhandel

Anhang A - Tabelle 9 (1/2)

Medium	Entnahmeort	2007				2008				2009			
		K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]
Hirsch	Torgelow									9,01E+01	6,5	6,26E+00	6,6
Huhn	Grimmen	7,13E+01	6,5	< 4,51E-02		4,29E+01	7,2	< 5,45E-02		6,25E+01	6,4	< 5,13E-02	
	Grimmen	5,00E+01	6,4	< 6,69E-02		6,03E+01	6,4	< 4,92E-02		6,09E+01	6,4	3,77E-02	28,5
	Neu Brenz	6,54E+01	6,4	1,03E-01	16,2	7,12E+01	6,4	9,77E-02	18,1	6,67E+01	6,4	< 7,84E-02	
	Neu Brenz	6,62E+01	6,4	1,07E-01	18,2	8,56E+01	7,0	8,28E-02	15,7	6,66E+01	7,1	< 6,88E-02	
Kalb	Gadebusch, OT Möllin	1,09E+02	6,3	6,86E-02	22,1	1,02E+02	6,9	3,66E-01	8,9	1,03E+02	7,0	2,89E-01	9,9
	Gadebusch, OT Möllin	9,71E+01	6,8	5,91E-01	7,9	1,01E+02	6,3	2,92E+01	5,7				
	Gadebusch, OT Möllin	9,37E+01	6,3	2,87E-01	8,4								
	Prislich	8,42E+01	6,4	1,53E-01	12,9	1,04E+02	6,3	6,70E-01	7,5	1,25E+02	6,6	1,20E-01	16,8
	Prislich	8,47E+01	6,4	9,12E+00	5,7	9,43E+01	7,0	1,94E+00	8,0				
	Relzow	8,83E+01	6,4	1,80E+01	7,4								
	Teterow	1,08E+02	6,3	1,06E+01	7,4	1,14E+02	6,3	5,03E-01	7,7	1,12E+02	6,1	3,08E-01	8,3
	Teterow	1,03E+02	6,3	2,39E+00	6,8								
Reh	Torgelow					9,34E+01	6,3	5,15E-01	7,8				
Rind	Gadebusch, OT Möllin	8,07E+01	6,4	3,66E-01	9,7					9,11E+01	6,8	7,59E-01	8,0
	Gadebusch, OT Möllin									9,12E+01	6,4	6,12E-01	6,9
	Gadebusch, OT Möllin									8,47E+01	7,0	1,19E+00	8,2
	Parchim	9,31E+01	6,5	1,47E+00	7,0	8,95E+01	6,8	7,99E+00	6,6	8,05E+01	7,0	3,17E+00	7,9
	Parchim	8,69E+01	6,5	1,06E+00	7,2	7,50E+01	6,4	3,07E-01	8,3	7,71E+01	7,0	4,22E-01	9,1
	Parchim	9,35E+01	6,5	5,05E+00	5,8	8,85E+01	6,5	1,18E+00	7,3				
	Parchim	9,73E+01	6,5	7,59E-01	7,5	8,82E+01	6,4	6,18E-01	7,7				
	Prislich	8,89E+01	6,5	3,32E+00	7,6	8,70E+01	6,4	1,06E+00	6,6	9,49E+01	6,4	1,23E+00	8,0
	Prislich	9,93E+01	7,7	2,83E+00	6,5	9,37E+01	6,3	8,85E-01	8,2	1,08E+02	6,3	1,13E-01	15,4
	Prislich	9,48E+01	6,6	3,89E+00	5,8	9,89E+01	6,3	3,81E+00	7,0	1,01E+02	7,0	3,37E-01	9,9
	Prislich	1,06E+02	6,3	1,21E+00	7,0								
	Relzow	7,08E+01	6,4	1,13E-01	17,1	8,51E+01	6,4	1,60E-01	12,5	1,02E+02	7,0	2,82E+00	7,9
	Relzow	8,51E+01	6,0	5,88E-01	7,7	9,59E+01	6,9	3,17E+00	7,5	9,06E+01	6,4	7,52E-02	17,8
	Relzow	1,10E+02	6,3	5,72E+00	7,5	1,10E+02	7,0	2,53E+00	7,9	1,11E+02	5,9	1,01E+00	6,7
	Teterow	9,97E+01	6,3	7,15E+00	5,7	1,06E+02	6,3	9,28E-02	19,9	9,13E+01	6,4	1,45E-01	14,1

Fleisch [Bq/kg (FM)], Schlachthof bzw. Wildhandel

Anhang A - Tabelle 9 (2/2)

Medium	Entnahmeort	2007				2008				2009			
		K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]
Rind	Teterow	9,96E+01	6,3	7,95E-01	8,3	9,60E+01	6,8	3,28E-02	27,3	1,07E+02	6,8	1,49E+00	7,6
	Teterow	8,79E+01	6,3	2,26E-01	10,2	8,75E+01	7,0	4,30E-01	9,1	9,50E+01	6,4	5,53E-01	7,6
	Teterow	9,20E+01	6,3	8,05E-01	8,1								
	Teterow	9,02E+01	6,8	3,71E-01	8,9								
Schwein	Gadebusch, OT Möllin	9,89E+01	6,4	1,39E-01	14,6	8,88E+01	6,4	< 8,31E-02		1,12E+02	6,3	5,30E-02	28,5
	Gadebusch, OT Möllin	1,00E+02	6,1	8,53E-02	16,8	1,10E+02	6,8	3,87E-01	9,5	1,04E+02	7,0	7,34E-02	17,4
	Parchim	1,10E+02	6,4	2,01E-01	10,8	9,42E+01	6,8	1,19E-01	13,8	9,46E+01	7,0	3,36E-01	9,8
	Parchim	1,05E+02	6,5	8,89E-02	15,5	1,04E+02	6,3	2,45E-01	10,0	1,13E+02	6,1	8,20E-02	18,7
	Parchim	1,06E+02	6,3	< 9,59E-02		1,02E+02	6,3	1,37E-01	14,5	1,19E+02	5,6	< 9,38E-02	
	Prislich	9,14E+01	6,4	1,85E-01	12,8	9,33E+01	6,4	1,15E-01	15,3	7,90E+01	7,0	1,93E-01	11,0
	Prislich	9,56E+01	6,3	8,80E-02	15,9	1,11E+02	6,4	1,66E-01	14,0	1,02E+02	7,0	8,10E-02	17,9
	Prislich	9,79E+01	6,4	9,24E-02	19,1	1,05E+02	7,0	2,46E-01	10,9	9,96E+01	6,5	7,93E-02	17,2
	Teterow	9,69E+01	6,3	7,31E-02	23,5	9,64E+01	6,4	< 8,97E-02		9,25E+01	6,4	6,75E-02	17,6
	Teterow	1,02E+02	6,6	< 7,12E-02		7,96E+01	6,4	< 7,73E-02		1,05E+02	6,3	1,06E-01	15,8
	Teterow	1,01E+02	6,5	9,74E-02	14,6	9,71E+01	6,3	3,60E-02	36,5	1,05E+02	6,4	1,65E-01	13,1
	Teterow	1,07E+02	6,4	5,55E-01	7,9	1,05E+02	6,3	1,21E-01	16,4	1,20E+02	6,3	7,67E-01	8,5
	Teterow	1,01E+02	6,8	1,46E-01	13,3	1,22E+02	6,3	1,52E-01	13,1	1,07E+02	6,3	9,41E-02	21,1
	Teterow	1,09E+02	6,3	< 8,22E-02		9,01E+01	6,3	< 8,19E-02		9,44E+01	6,5	< 7,30E-02	
	Teterow	1,04E+02	7,1	< 1,04E-01		9,73E+01	6,3	8,91E-02	19,7	9,94E+01	6,3	7,70E-02	22,5
	Teterow	1,10E+02	6,6	1,50E-01	19,2	1,14E+02	6,9	< 8,20E-02		9,03E+01	6,9	< 8,60E-02	
	Teterow	1,08E+02	6,3	4,50E-02	26,4	1,06E+02	6,5	< 6,01E-02		1,11E+02	7,0	6,04E-02	20,9
	Teterow	1,02E+02	6,4	1,07E-01	17,2	1,12E+02	7,0	2,58E-01	10,3	1,05E+02	6,4	1,55E-01	11,9
	Teterow					1,15E+02	7,0	6,28E-02	21,3				
	Wildschwein	Gladrow	8,17E+01	6,4	1,87E+00	7,7	7,19E+01	6,4	4,38E-01	9,2			
Gladrow		8,52E+01	6,6	6,14E+00	7,0								
Hagenow										6,73E+01	16,2	2,60E+02	7,7
Torgelow		9,91E+01	6,2	8,51E-01	7,4	9,08E+01	6,5	5,99E+01	6,8	7,10E+01	7,0	1,66E+02	7,7
Torgelow		9,25E+01	6,4	7,46E+00	6,5	8,88E+01	6,4	1,37E+01	5,7				

Oberflächenwasser aus Binnenseen [Bq/l]
Anhang A - Tabelle 10 (1/3)

2007	Erstes Quartal								Zweites Quartal							
	K 40		Cs 137		H 3		Sr 90		K 40		Cs 137		H 3		Sr 90	
	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Borgwallsee	1,68E-01	23,7	< 7,35E-03	<	4,73E+00				1,55E-01	15,3	2,32E-03	27,6	<	4,28E+00		
Fleesensee	9,79E-02	26,6	3,44E-03	26,1	<	4,45E+00			1,32E-01	26,1	<	6,69E-03		3,12E+00	30,7	
Goldberger See	4,04E-02	44,2	3,66E-03	18,7	<	4,45E+00			8,45E-02	15,7	3,46E-03	18,5	<	4,43E+00		
Gr. Sternberger See	1,15E-01	18,7	<	3,76E-03	<	4,45E+00			<	1,10E-01	<	5,43E-03	<	4,44E+00		
Haussee	3,11E-01	10,7	3,89E-03	16,5	<	4,45E+00			6,50E-02	35,1	<	5,37E-03		3,29E+00	29,1	
Insensee	9,94E-02	14,2	2,56E-03	19,2	<	4,45E+00			1,03E-01	19,1	<	3,98E-03	<	4,44E+00		
Kummerower See	8,93E-02	28,4	<	4,98E-03	<	4,45E+00	2,97E-03	16,0	1,51E-01	15,2	<	3,80E-03	<	4,43E+00	2,48E-03	17,0
Müritz-See	1,01E-01	24,4	<	5,13E-03	<	4,74E+00			1,25E-01	22,6	<	5,97E-03		3,15E+00	30,7	
Schmollensee	3,89E-01	16,9	<	1,09E-02	<	4,74E+00			5,85E-01	8,8	8,80E-03	11,6		3,81E+00	25,7	
Schweriner See	<	1,12E-01	<	5,58E-03	<	4,73E+00	2,17E-03	21,0	8,51E-02	29,2	5,33E-03	19,6	<	4,44E+00	5,35E-03	10,0
Tollensesee	1,36E-01	14,2	<	2,77E-03	<	4,45E+00			8,35E-02	25,3	<	3,55E-03	<	4,29E+00		
Woblitzsee	<	1,07E-01	<	5,25E-03	<	4,45E+00			5,38E-02	20,9	3,48E-03	16,0	<	4,32E+00		

2007	Drittes Quartal								Viertes Quartal							
	K 40		Cs 137		H 3		Sr 90		K 40		Cs 137		H 3		Sr 90	
	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Borgwallsee	1,04E-01	14,6	2,19E-03	21,6	<	4,85E+00			4,16E-02	55,1	<	6,84E-03	<	4,78E+00		
Fleesensee	<	1,50E-01	<	5,33E-03	<	4,57E+00			1,20E-01	40,0	<	9,56E-03	<	4,75E+00		
Goldberger See	9,85E-02	21,8	6,20E-03	15,5	<	4,58E+00			<	2,34E-01	<	1,09E-02	<	4,69E+00		
Gr. Sternberger See	7,77E-02	37,8	<	5,62E-03	<	4,86E+00			<	1,27E-01	<	6,27E-03	<	4,69E+00		
Haussee	9,84E-02	19,9	2,62E-03	25,4	<	4,59E+00			<	1,95E-01	<	6,90E-03	<	4,68E+00		
Insensee	1,02E-01	18,7	<	3,82E-03	<	4,59E+00			2,24E-01	24,5	<	9,83E-03	<	4,77E+00		
Kummerower See	1,76E-01	17,2	<	4,31E-03	<	4,61E+00	3,89E-03	12,0	8,99E-02	29,7	<	5,31E-03	<	4,79E+00	2,90E-03	22,0
Müritz-See	1,31E-01	18,0	<	4,05E-03	<	4,56E+00			<	2,94E-01	<	9,95E-03	<	4,68E+00		
Schmollensee	6,44E-01	9,0	1,15E-02	11,8	<	4,80E+00			5,98E-01	13,3	<	1,07E-02	<	4,74E+00		
Schweriner See	6,68E-02	30,2	4,29E-03	18,1	<	4,57E+00	3,90E-03	14,0	<	1,67E-01	6,38E-03	22,2	<	4,69E+00	4,91E-03	16,0
Tollensesee	6,48E-02	27,3	<	3,55E-03	<	4,58E+00			<	1,40E-01	<	6,69E-03	<	4,69E+00		
Woblitzsee	5,66E-02	30,5	1,79E-03	29,2	<	4,56E+00			<	1,89E-01	<	8,51E-03	<	4,74E+00		

Oberflächenwasser aus Binnenseen [Bq/l]
Anhang A - Tabelle 10 (2/3)

2008	Erstes Quartal				Zweites Quartal			
	K 40 Messwert F[%]	Cs 137 Messwert F[%]	H 3 Messwert F[%]	Sr 90 Messwert F[%]	K 40 Messwert F[%]	Cs 137 Messwert F[%]	H 3 Messwert F[%]	Sr 90 Messwert F[%]
Borgwallsee	< 2,73E-01	< 1,05E-02	< 4,82E+00		< 3,47E-01	< 1,27E-02	< 4,90E+00	
Fleesensee	1,40E-01 21,5	< 5,64E-03	3,52E+00 30,7		< 2,59E-01	< 1,04E-02	< 5,36E+00	
Goldberger See	< 2,00E-01	< 8,65E-03	< 4,83E+00		< 1,22E-01	< 6,96E-03	< 5,37E+00	
Gr. Sternberger See	< 2,55E-01	< 1,05E-02	< 4,81E+00		1,36E-01 35,7	< 1,07E-02	< 4,73E+00	
Haussee	< 2,84E-01	< 1,18E-02	< 4,82E+00		1,36E-01 26,3	< 7,52E-03	3,23E+00 31,8	
Insensee	< 2,61E-01	< 1,09E-02	3,83E+00 28,3		2,55E-01 22,2	< 1,11E-02	< 4,74E+00	
Kummerower See	1,44E-01 21,0	< 5,37E-03	< 4,87E+00	2,69E-03 26,0	8,20E-02 25,0	< 4,01E-03	< 5,34E+00	2,00E-03 27,0
Müritz-See	< 2,71E-01	< 1,03E-02	4,46E+00 24,6		< 2,02E-01	< 7,77E-03	< 4,90E+00	
Schmollensee	5,61E-01 13,5	< 1,08E-02	3,72E+00 29,0		5,20E-01 12,2	7,06E-03 20,6	3,26E+00 31,8	
Schweriner See	< 2,21E-01	< 1,05E-02	< 4,88E+00	6,19E-03 18,0	1,66E-01 30,4	< 1,14E-02	< 4,72E+00	3,32E-03 20,0
Tollensesee	< 1,98E-01	< 8,33E-03	< 4,91E+00		2,70E-01 20,3	< 9,07E-03	< 5,38E+00	
Woblitzsee	5,68E-02 45,8	< 6,76E-03	< 4,81E+00		8,25E-02 30,0	< 6,13E-03	< 4,90E+00	

2008	Drittes Quartal				Viertes Quartal			
	K 40 Messwert F[%]	Cs 137 Messwert F[%]	H 3 Messwert F[%]	Sr 90 Messwert F[%]	K 40 Messwert F[%]	Cs 137 Messwert F[%]	H 3 Messwert F[%]	Sr 90 Messwert F[%]
Borgwallsee	1,17E-01 32,1	< 7,52E-03	< 4,99E+00		9,23E-02 38,1	< 8,36E-03	3,75E+00 30,8	
Fleesensee	< 1,63E-01	< 7,00E-03	< 5,01E+00		1,52E-01 27,9	< 8,11E-03	3,44E+00 32,8	
Goldberger See	< 1,95E-01	5,58E-03 23,8	4,06E+00 27,8		< 2,27E-01	< 1,07E-02	< 5,06E+00	
Gr. Sternberger See	9,88E-02 36,9	< 6,80E-03	3,61E+00 31,0		1,49E-01 26,1	< 7,57E-03	4,43E+00 26,6	
Haussee	2,10E-01 31,1	< 1,40E-02	< 4,98E+00		7,59E-02 30,2	< 6,25E-03	< 4,97E+00	
Insensee	1,82E-01 23,4	4,75E-03 28,4	< 4,69E+00		< 2,35E-01	< 9,89E-03	< 5,01E+00	
Kummerower See	8,14E-02 28,7	< 5,67E-03	< 4,99E+00	3,11E-03 21,0	1,68E-01 31,2	< 1,07E-02	3,96E+00 29,2	2,14E-03 29,0
Müritz-See	9,41E-02 32,9	< 5,59E-03	3,55E+00 32,5		< 1,97E-01	< 6,51E-03	< 4,85E+00	
Schmollensee	3,99E-01 14,0	4,86E-03 27,0	< 4,85E+00		4,26E-01 13,4	< 7,66E-03	4,40E+00 26,6	
Schweriner See	8,25E-02 47,2	7,64E-03 21,4	< 5,03E+00	5,93E-03 14,0	< 1,07E-01	< 7,37E-03	3,76E+00 30,8	< 3,18E-03
Tollensesee	< 2,21E-01	< 8,60E-03	< 4,99E+00		< 2,56E-01	< 8,82E-03	< 4,84E+00	
Woblitzsee	< 1,82E-01	< 6,70E-03	< 4,97E+00		< 2,26E-01	< 8,80E-03	< 4,85E+00	

Oberflächenwasser aus Binnenseen [Bq/l]
Anhang A - Tabelle 10 (3/3)

2009	Erstes Quartal								Zweites Quartal							
	K 40		Cs 137		H 3		Sr 90		K 40		Cs 137		H 3		Sr 90	
	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Borgwallsee	< 1,48E-01		< 6,94E-03		< 4,77E+00				1,37E-01	45,0	< 1,22E-02		3,38E+00	32,0		
Fleesensee	2,42E-01	21,8	< 9,10E-03		3,98E+00	27,8			1,94E-01	25,2	< 9,40E-03		< 5,40E+00			
Goldberger See	9,64E-02	35,9	< 8,06E-03		< 4,77E+00				< 1,59E-01		4,66E-03	26,7	< 5,36E+00			
Gr. Sternberger See	9,39E-02	46,2	< 9,74E-03		< 4,76E+00				< 4,74E-01		< 1,96E-02		< 4,76E+00			
Haussee	< 2,22E-01		< 9,34E-03		< 4,78E+00				1,28E-01	26,6	< 7,57E-03		< 5,36E+00			
Insensee	< 2,21E-01		< 9,16E-03		< 4,77E+00				< 4,18E-01		< 1,76E-02		< 4,75E+00			
Kummerower See	< 2,25E-01		< 9,28E-03		< 4,79E+00		6,25E-03	17,0	1,86E-01	29,0	< 8,62E-03		< 4,72E+00		1,04E-02	16,0
Müritz-See	< 2,21E-01		< 8,54E-03		< 4,78E+00				2,97E-01	23,4	< 1,36E-02		< 5,37E+00			
Schmollensee	5,21E-01	15,1	< 1,14E-02		< 4,78E+00				4,81E-01	14,2	< 1,13E-02		3,18E+00	33,9		
Schweriner See	< 1,95E-01		< 8,68E-03		< 4,77E+00		3,02E-03	33,0	< 5,58E-01		< 2,45E-02		< 5,36E+00		3,21E-03	37,0
Tollensesee	< 2,23E-01		< 9,10E-03		< 4,81E+00				< 3,73E-01		< 1,23E-02		3,57E+00	30,3		
Woblitzsee	< 1,65E-01		< 6,91E-03		< 4,81E+00				< 3,97E-01		< 1,43E-02		< 4,92E+00			

2009	Drittes Quartal								Viertes Quartal							
	K 40		Cs 137		H 3		Sr 90		K 40		Cs 137		H 3		Sr 90	
	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Borgwallsee	1,54E-01	28,8	< 8,15E-03		4,05E+00	27,5			1,24E-01	43,5	< 1,18E-02		< 4,98E+00			
Fleesensee	1,69E-01	19,3	< 8,40E-03		3,60E+00	30,7			1,60E-01	24,5	< 8,29E-03		< 4,84E+00			
Goldberger See	< 1,64E-01		7,03E-03	21,3	< 4,79E+00				< 2,26E-01		< 1,07E-02		< 4,83E+00			
Gr. Sternberger See	< 2,57E-01		< 9,50E-03		< 4,86E+00				6,95E-02	45,0	< 7,22E-03		< 4,84E+00			
Haussee	2,07E-01	43,1	< 2,01E-02		< 4,78E+00				2,48E-01	24,4	< 1,21E-02		< 4,98E+00			
Insensee	1,71E-01	30,5	< 1,06E-02		< 4,88E+00				1,47E-01	33,4	4,42E-03	27,4	5,68E+00	20,7		
Kummerower See	1,40E-01	44,2	< 1,07E-02		< 4,76E+00		4,45E-03	27,0	1,62E-01	25,3	< 8,40E-03		3,49E+00	31,5	4,66E-03	27,0
Müritz-See	1,67E-01	24,9	< 9,02E-03		3,93E+00	28,2			1,35E-01	27,4	< 8,33E-03		< 4,82E+00			
Schmollensee	5,52E-01	10,8	6,20E-03	19,5	< 4,79E+00				6,08E-01	12,4	< 1,11E-02		< 4,98E+00			
Schweriner See	1,65E-01	29,8	< 1,14E-02		< 4,78E+00		1,95E-03	29,0	9,92E-02	29,4	4,77E-03	26,8	< 4,85E+00		3,70E-03	24,0
Tollensesee	< 6,87E-01		< 2,78E-02		4,28E+00	26,2			1,26E-01	49,3	< 1,35E-02		5,99E+00	18,5		
Woblitzsee	8,64E-02	26,9	< 8,60E-03		3,48E+00	31,3			8,02E-02	40,4	< 7,99E-03		3,89E+00	29,4		

Sediment aus Binnenseen [Bq/kg (TM)]

Anhang A - Tabelle 11 (1/2)

2007	Erstes Quartal				Zweites Quartal				Drittes Quartal				Viertes Quartal			
	K 40		Cs 137		K 40		Cs 137		K 40		Cs 137		K 40		Cs 137	
	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Borgwallsee	3,31E+02	6,3	1,50E+01	7,4	2,86E+02	6,8	8,03E+00	7,0	3,66E+02	7,3	7,05E+00	7,7	3,02E+02	6,3	2,39E+00	7,4
Fleesensee	2,55E+02	6,8	3,07E+00	7,3	2,74E+02	6,8	3,02E+00	7,3	3,12E+02	6,3	1,53E+00	8,6	3,24E+02	7,3	2,98E+00	8,0
Goldberger See	3,74E+02	7,3	2,16E+01	7,6	3,99E+02	6,5	2,19E+01	7,0	2,93E+02	6,2	2,60E+01	5,7	3,79E+02	7,3	2,79E+01	7,6
Gr. Sternberger See	3,72E+02	7,3	1,07E+01	7,6	4,85E+02	7,3	5,92E+00	7,7	3,83E+02	5,5	7,33E+00	5,7	3,80E+02	7,3	9,19E+00	7,6
Haussee	2,95E+02	6,3	5,54E+00	7,6	2,91E+02	7,3	6,80E+00	7,7	3,13E+02	6,3	6,02E+00	7,5	3,45E+02	6,9	3,72E+00	7,8
Insensee	2,96E+02	5,5	2,16E+01	5,4	2,82E+02	7,3	9,16E+00	7,6	2,82E+02	7,3	8,80E+00	7,6	2,66E+02	6,6	8,42E+00	7,3
Kummerower See	2,35E+02	5,6	4,54E+00	5,8	2,81E+02	6,3	4,78E+00	6,0	3,88E+02	6,7	2,74E+00	7,5	2,54E+02	6,3	3,30E+00	6,4
Müritz-See	3,10E+02	6,3	9,60E+00	7,5	3,40E+02	6,8	1,11E+01	7,0	4,29E+02	5,8	1,11E+01	6,9	3,34E+02	6,8	1,15E+01	7,0
Schmollensee	2,36E+02	7,3	3,57E+00	7,8	2,79E+02	7,3	5,37E+00	7,8	2,87E+02	6,6	2,72E+00	6,9	2,40E+02	7,4	1,83E+00	8,1
Schweriner See	2,60E+02	6,8	4,46E+01	6,9	2,68E+02	6,4	6,48E+01	7,4	2,47E+02	6,9	5,29E+01	7,3	2,81E+02	6,8	5,45E+01	6,9
Tollensesee	2,90E+02	7,3	1,61E+00	8,2	2,77E+02	7,5	1,33E+00	8,7	2,73E+02	7,3	1,70E+00	8,3	2,73E+02	7,3	1,57E+00	8,4
Woblitzsee	2,53E+02	7,5	1,15E+01	6,3	2,61E+02	7,3	1,06E+01	7,7	2,40E+02	6,3	9,43E+00	5,8	2,33E+02	6,4	1,05E+01	7,6

2008	Erstes Quartal				Zweites Quartal				Drittes Quartal				Viertes Quartal			
	K 40		Cs 137		K 40		Cs 137		K 40		Cs 137		K 40		Cs 137	
	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Borgwallsee	2,96E+02	7,6	5,74E+00	6,8	3,28E+02	6,3	5,73E+00	6,1	2,94E+02	6,2	3,01E+00	6,0	2,76E+02	6,2	6,87E-01	10,4
Fleesensee	2,63E+02	6,4	3,69E+00	8,0	3,65E+02	6,3	2,10E+01	5,7	2,53E+02	6,9	2,68E+00	8,5	2,56E+02	6,9	3,06E+00	8,8
Goldberger See	3,42E+02	6,6	1,93E+01	7,0	2,77E+02	7,5	3,68E+00	6,8	3,35E+02	6,3	1,77E+01	7,5	3,93E+02	6,8	2,13E+01	7,5
Gr. Sternberger See	3,46E+02	6,3	1,71E+01	5,8	3,33E+02	5,8	4,53E+00	7,0	3,90E+02	6,8	8,15E+00	7,5	4,07E+02	6,9	8,26E+00	7,8
Haussee	3,03E+02	6,3	7,28E+00	5,9	2,96E+02	6,8	8,44E-01	10,5	2,53E+02	4,3	3,31E+00	5,9	2,68E+02	6,3	1,66E+00	6,8
Insensee	2,93E+02	6,2	8,80E+00	5,8	4,24E+02	7,5	1,26E+01	6,3	2,83E+02	6,3	8,85E+00	5,9	2,96E+02	6,1	8,91E+00	6,4
Kummerower See	3,47E+02	6,8	1,86E+00	8,6	2,35E+02	6,5	8,16E+00	7,0	2,48E+02	6,7	2,53E+00	9,2	2,68E+02	6,6	2,76E+00	8,3
Müritz-See	3,55E+02	7,5	1,21E+01	6,4	3,66E+02	7,5	1,19E+01	6,3	3,70E+02	6,5	1,27E+01	4,9	4,34E+02	6,4	1,11E+01	6,5
Schmollensee	2,96E+02	6,4	2,72E+00	8,6	2,65E+02	7,5	2,20E+00	7,2	2,42E+02	6,4	2,26E+00	8,2	2,78E+02	6,2	3,16E+00	7,1
Schweriner See	3,16E+02	6,4	4,38E+01	5,7	3,08E+02	6,3	1,12E+01	7,5	1,73E+02	5,7	3,29E+01	5,4	2,79E+02	6,6	3,36E+01	7,2
Tollensesee	2,70E+02	6,3	2,07E+00	8,5	3,38E+02	7,5	1,97E+00	7,3	2,80E+02	6,3	1,47E+00	8,9	3,70E+02	6,1	2,43E+00	6,7
Woblitzsee	2,42E+02	6,4	9,65E+00	7,6	2,49E+02	6,9	1,05E+01	7,5	2,75E+02	4,9	1,12E+01	4,2	2,57E+02	7,5	9,74E+00	6,3

Sediment aus Binnenseen [Bq/kg (TM)]
Anhang A - Tabelle 11 (2/2)

2009	Erstes Quartal				Zweites Quartal				Drittes Quartal				Viertes Quartal			
	K 40		Cs 137		K 40		Cs 137		K 40		Cs 137		K 40		Cs 137	
	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Borgwallsee	3,87E+02	6,1	1,04E+00	8,4	3,56E+02	7,5	1,17E+01	6,3	3,21E+02	7,1	1,82E+00	8,8	4,01E+02	7,5	2,00E+01	6,2
Fleesensee	2,82E+02	6,2	3,62E+00	6,8	2,67E+02	6,1	3,11E+00	6,6	2,56E+02	6,9	3,13E+00	8,0	2,59E+02	6,4	1,53E+00	8,2
Goldberger See	2,77E+02	6,3	2,32E+01	5,8	3,76E+02	6,2	2,27E+01	5,7	2,95E+02	6,3	2,36E+01	7,4	2,81E+02	6,3	2,24E+01	5,7
Gr. Sternberger See	3,00E+02	6,4	1,33E+01	7,6	3,87E+02	5,9	7,11E+00	6,9	4,19E+02	6,2	9,07E+00	5,8	2,86E+02	6,2	1,41E+01	5,7
Haussee	2,82E+02	7,8	2,41E+00	7,7	3,20E+02	6,2	2,46E+00	6,3	2,65E+02	6,5	3,22E+00	7,5	2,93E+02	7,0	3,06E+00	8,6
Insensee	2,65E+02	6,3	7,85E+00	6,1	3,06E+02	6,3	8,79E+00	5,9	3,53E+02	6,2	9,91E+00	5,8	2,86E+02	6,3	8,26E+00	7,5
Kummerower See	3,07E+02	6,7	1,51E+00	9,4	2,63E+02	7,7	2,07E+00	7,2	2,68E+02	5,0	2,75E+00	5,0	2,83E+02	7,5	2,33E+00	6,8
Müritz-See	3,94E+02	6,3	1,03E+01	5,8	3,47E+02	6,2	1,08E+01	5,7	4,11E+02	6,8	1,07E+01	7,5	3,22E+02	6,4	1,06E+01	7,5
Schmollensee	3,36E+02	6,8	5,15E+00	7,7	2,56E+02	6,5	2,77E+00	6,6	2,41E+02	6,8	3,20E+00	8,0	2,09E+02	6,3	2,49E+00	6,3
Schweriner See	1,74E+02	6,7	3,87E+01	6,7	2,32E+02	7,5	3,65E+01	6,2	1,83E+02	6,1	3,35E+01	5,6	1,58E+02	6,5	4,16E+01	5,7
Tollensesee	3,16E+02	6,3	1,49E+00	7,5	3,93E+02	6,7	1,73E+00	7,7	2,71E+02	6,6	1,26E+00	10,3	2,90E+02	6,2	1,63E+00	6,4
Woblitzsee	2,97E+02	6,1	1,12E+01	6,4	2,42E+02	6,8	9,15E+00	7,5	2,40E+02	6,2	8,37E+00	6,5	2,47E+02	7,5	9,96E+00	6,3

Schwebstoffe aus Binnenseen und Fließgewässern [Bq/kg (TM)]
Anhang A - Tabelle 11a (1/2)

2007	Erstes Quartal				Zweites Quartal				Drittes Quartal				Viertes Quartal			
	K 40		Cs 137		K 40		Cs 137		K 40		Cs 137		K 40		Cs 137	
	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Borgwallsee	2,11E+02	8,2	1,96E+01	8,2					8,44E+01	9,2	4,33E+00	9,6	3,24E+02	17,2	4,11E+00	19,0
Fleesensee	1,41E+02	24,3	1,44E+01	20,0					2,10E+02	20,4	1,56E+01	18,8	1,91E+02	19,0	1,67E+01	18,0
Insensee	1,15E+02	21,2	9,15E+00	19,2	8,56E+01	19,4	1,15E+01	18,1	6,61E+02	18,8	1,35E+01	18,9	8,43E+01	31,3	2,54E+01	10,3
Kummerower See	1,95E+02	25,4	1,76E+01	20,6	1,42E+02	19,5	6,56E+00	19,0	2,17E+02	17,2	1,20E+00	25,2	3,57E+02	19,3	6,23E+00	21,0
Schweriner See	1,34E+02	22,8	1,20E+02	17,8	1,38E+02	19,4	9,72E+01	17,0	1,25E+02	29,1	5,07E+01	18,2	2,55E+02	9,7	4,60E+01	8,8
Ziese (Fließgewässer)	1,97E+02	20,9	8,77E+00	20,8	8,45E+01	22,8	4,63E+00	14,8	1,02E+02	25,7	3,87E+00	25,6	1,45E+02	27,0	4,60E+00	28,5

Schwebstoffe aus Binnenseen und Fließgewässern [Bq/kg (TM)]

Anhang A - Tabelle 11a (2/2)

2008	Erstes Quartal				Zweites Quartal				Drittes Quartal				Viertes Quartal			
	K 40		Cs 137		K 40		Cs 137		K 40		Cs 137		K 40		Cs 137	
	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Borgwallsee	1,49E+02	17,6	7,80E+00	17,7	6,72E+01	18,6	4,65E+00	18,0	1,51E+02	17,4	2,84E+00	19,1	1,21E+02	17,6	5,92E+00	18,4
Fleesensee	1,21E+02	10,2	3,24E+01	8,7	1,14E+02	13,1	2,36E+01	9,2	1,17E+02	22,4	2,19E+01	17,8	1,69E+02	20,0	2,68E+01	17,5
Insensee	1,72E+02	24,0	1,09E+01	20,5	8,39E+01	24,3	1,03E+01	17,6	1,47E+02	11,1	1,96E+01	8,7	1,61E+02	23,2	2,12E+01	18,3
Kummerower See	2,13E+02	21,1	1,63E+01	19,1	1,63E+02	17,8	1,14E+01	18,2	1,90E+02	17,3	1,17E+01	17,9	2,31E+02	18,8	9,03E+00	18,8
Schweriner See	1,48E+02	22,2	9,88E+01	17,8	9,72E+01	19,3	8,01E+01	17,4	1,25E+02	9,2	7,14E+01	8,0	1,95E+03	17,6	4,17E+01	17,1
Ziese (Fließgewässer)	5,59E+02	18,9	3,25E+01	18,1	1,80E+02	17,6	7,29E+00	18,8	2,14E+03	18,0	4,01E+00	23,8	1,80E+02	19,8	7,74E+00	19,8

2009	Erstes Quartal				Zweites Quartal				Drittes Quartal				Viertes Quartal			
	K 40		Cs 137		K 40		Cs 137		K 40		Cs 137		K 40		Cs 137	
	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Borgwallsee	1,44E+02	20,3	3,72E+00	21,4	9,98E+01	18,8	9,07E+00	17,2	1,17E+02	18,4	6,54E+00	17,6	1,56E+02	18,1	1,40E+01	17,5
Fleesensee	2,17E+02	19,8	2,24E+01	17,1	1,06E+02	23,1	2,71E+01	17,2	4,23E+02	14,6	2,14E+01	14,0				
Insensee	1,84E+02	28,4	1,70E+01	18,7	< 1,99E+02		1,39E+01	12,5	1,13E+02	20,9	1,48E+01	17,6	1,51E+02	30,1	3,25E+01	17,8
Kummerower See	3,42E+02	33,1	4,18E+01	18,7	1,11E+02	24,8	8,18E+00	19,1	1,11E+02	35,2	8,12E+00	21,4	1,68E+02	20,2	1,20E+01	18,6
Schweriner See	1,21E+02	21,6	4,72E+01	17,0	1,97E+02	11,6	9,23E+01	7,5	1,25E+02	19,5	4,45E+01	16,7	3,19E+02	18,0	8,89E+01	16,7
Ziese (Fließgewässer)	2,15E+02	28,5	1,81E+01	19,0	1,06E+02	27,8	3,90E+00	28,2	3,76E+02	18,6	7,79E+00	21,3	4,76E+02	20,4	1,13E+01	25,0

Grundwasser (Beobachtungsbrunnen), Rohwasser und Trinkwasser (Wasserwerk) [Bq/l]

Anhang A - Tabelle 12

Entnahmeort	Grundwasser 2007				Grundwasser 2008				Grundwasser 2009										
	K 40 Messwert F[%]	Cs 137 Messwert F[%]	H 3 Messwert F[%]	Sr 90 Messwert F[%]	K 40 Messwert F[%]	Cs 137 Messwert F[%]	H 3 Messwert F[%]	Sr 90 Messwert F[%]	K 40 Messwert F[%]	Cs 137 Messwert F[%]	H 3 Messwert F[%]	Sr 90 Messwert F[%]							
Altenkirchen	< 2,22E-01 < 2,26E-01	< 8,49E-03 < 9,11E-03			< 1,06E-01 < 2,16E-01	< 5,37E-03 < 9,71E-03			< 2,36E-01 < 1,88E-01	< 1,05E-02 < 5,67E-03									
Friedland	1,30E-01 4,70E-01	20,9 15,2	< 4,70E-03 < 9,94E-03	< 4,43E+00 < 4,88E+00	< 4,02E-03 2,79E-03	27,0			3,93E-01 1,91E-01	16,5 21,2	< 1,00E-02 < 6,82E-03	< 4,62E+00 < 5,06E+00	2,51E-03 < 2,33E-03	34,0	6,10E-01 3,24E-01	14,1 12,0	< 1,39E-02 < 4,78E-03	< 5,37E+00 < 4,99E+00	< 4,13E-03 < 3,44E-03
Groß Laasch									2,54E-01 8,76E-02	26,3 39,7	< 1,30E-02 < 5,55E-03	5,07E+00 < 5,09E+00	22,4	1,46E-02 < 7,39E-03	14,0				
Lelkendorf	1,89E-01 < 2,25E-01	16,9 < 8,79E-03	< 4,90E-03						< 2,08E-01 1,13E-01	< 7,36E-03 32,8	< 6,54E-03			< 1,68E-01 1,25E-01	< 5,93E-03 35,3	< 8,92E-03			
Ludwigslust									< 2,32E-01 1,15E-01	< 9,55E-03 27,3	< 6,75E-03	< 4,88E+00 < 4,99E+00	< 3,03E-03 2,00E-03	35,0					
Wanzlitz	< 3,04E-02 < 2,53E-01	< 1,74E-03 < 1,12E-02	< 4,43E+00 < 4,68E+00	< 2,70E-03 < 3,33E-03															

	Rohwasser 2007				Rohwasser 2008				Rohwasser 2009					
	K 40 Messwert F[%]	Cs 137 Messwert F[%]	H 3 Messwert F[%]	Sr 90 Messwert F[%]	K 40 Messwert F[%]	Cs 137 Messwert F[%]	H 3 Messwert F[%]	Sr 90 Messwert F[%]	K 40 Messwert F[%]	Cs 137 Messwert F[%]	H 3 Messwert F[%]	Sr 90 Messwert F[%]		
Lüssow									< 2,42E-01	< 9,71E-03				
Neubrandenburg					< 2,41E-01	< 9,16E-03			< 1,78E-01	< 6,28E-03				
Rostock					< 2,34E-01	< 8,54E-03	< 4,87E+00	< 3,70E-03	1,31E-01	27,6	< 6,85E-03	< 4,77E+00	8,88E-03	15,0
Schwerin					7,38E-02	47,5	< 6,63E-03	< 4,99E+00	< 4,10E-03	< 2,54E-01	< 1,06E-02	< 4,78E+00	< 3,64E-03	
Wanzlitz					< 7,74E-02	< 4,08E-03	< 4,63E+00	< 1,89E-03	< 2,06E-01	< 8,50E-03	< 5,36E+00	< 3,23E-03		

	Trinkwasser 2007				Trinkwasser 2008				Trinkwasser 2009											
	K 40 Messwert F[%]	Cs 137 Messwert F[%]	H 3 Messwert F[%]	Sr 90 Messwert F[%]	K 40 Messwert F[%]	Cs 137 Messwert F[%]	H 3 Messwert F[%]	Sr 90 Messwert F[%]	K 40 Messwert F[%]	Cs 137 Messwert F[%]	H 3 Messwert F[%]	Sr 90 Messwert F[%]								
Lüssow	1,47E-01 < 2,18E-01 < 2,29E-01 3,44E-01	26,4 < 8,44E-03 < 9,54E-03 9,9	< 6,84E-03						< 9,48E-02 < 2,76E-01 4,44E-02	< 3,78E-03 < 9,27E-03 35,1	< 3,96E-03	< 2,47E-01 < 2,34E-01 8,77E-02	< 8,04E-03 < 7,41E-03 28,2	< 6,26E-03						
Neubrandenburg	3,33E-02 1,36E-01 < 2,19E-01 4,25E-02	47,6 12,8 < 9,04E-03 35,9	< 3,49E-03 < 1,91E-03						< 2,53E-01 1,13E-01	< 9,34E-03 41,2	< 8,64E-03	< 1,44E-01 < 2,52E-01 < 2,62E-01	< 5,70E-03 < 9,73E-03 < 7,52E-03							
Rostock	2,50E-01 1,45E-01 < 1,89E-01 1,15E-01	21,1 19,0 < 7,45E-03 37,5	< 9,85E-03 < 4,94E-03 < 4,85E+00 < 4,75E+00	< 4,70E+00 < 4,66E+00 < 3,69E-03 < 3,93E-03	< 3,20E-03 4,98E-03 9,8				7,95E-02 7,89E-02 < 1,74E-01	26,1 23,1 < 6,25E-03	< 4,70E-03 < 3,89E-03 < 4,98E+00	4,28E+00 < 4,62E+00 < 4,98E+00	25,1 < 3,01E-03 2,65E-03	4,41E-03 < 3,01E-03 31,0	20,0	1,41E-01 1,51E-01 1,22E-01	22,4 30,7 30,7	< 7,57E-03 < 9,78E-03 < 6,25E-03	< 5,35E+00 < 5,10E+00 < 4,98E+00	< 5,95E-03 < 2,15E-03 < 2,85E-03
Schwerin	< 1,03E-01 1,06E-01 5,20E-02 3,63E-02	< 4,72E-03 19,8 34,6 41,4	< 3,57E-03 < 4,57E+00 < 4,69E+00						< 2,22E-01 4,44E-02 < 2,15E-01	< 9,19E-03 47,7 < 8,97E-03	< 5,83E-03	3,24E+00 34,0	1,97E-03 26,0		6,73E-02 < 1,22E-01 < 9,89E-02	40,3 < 5,76E-03 < 4,67E-03	< 5,98E-03 < 4,95E+00	< 3,44E-03		

Süßwasserfisch [Bq/kg (FM)]

Anhang A - Tabelle 13

Medium	Entnahmeort	2007				2008				2009			
		K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Sr 90 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Sr 90 Messwert	F[%]
Brachsen (Blei)	Krakower See	9,37E+01	5,9	1,83E+00	6,3	7,82E+01	7,0	2,23E+00	7,9	8,68E+01	7,0	2,68E+00	7,9
	Malchiner See					7,31E+01	7,6	1,52E-01	13,0	8,28E+01	7,0	1,61E-01	11,2
	Malchiner See					8,46E+01	6,4	1,37E-01	13,8			6,79E-02	18,0
	Radener See					1,13E+02	15,3	7,31E-02	25,0				
	Radener See					8,20E+01	7,1	6,21E-02	23,7				
	Schweriner See	8,50E+01	6,3	4,93E+00	7,5	3,85E-01	7,4						
Flussbarsch	Kummerower See	7,18E+01	6,5	2,18E+00	7,1	9,22E+01	7,1	2,70E+00	6,2	7,76E+01	7,1	1,88E+00	6,4
	Malchiner See	4,99E+01	7,1	1,44E+00	7,6					9,54E+01	7,6	3,66E-01	9,6
	Müritz-See	7,77E+01	6,8	5,44E+00	7,4	1,90E-02	16,0	8,78E+01	6,1	6,85E+00	6,1	1,55E-01	14,0
	Müritz-See	8,97E+01	6,3	6,03E+00	6,5	6,62E+01	6,6	6,58E+00	6,4	8,02E+01	6,8	1,39E+01	7,3
	Schweriner See									7,20E+01	6,5	5,69E+00	6,9
	Stettiner Haff	7,41E+01	6,5	1,00E+01	6,9	8,83E+01	7,6	5,28E+00	6,3	8,40E+01	7,0	1,39E+01	7,7
	Stettiner Haff	8,78E+01	7,6	3,44E+00	6,6	9,82E+01	7,6	4,72E+00	6,3	4,51E-02	18,0		
	Tollensesee	9,20E+01	6,0	2,37E+00	6,2	8,83E+01	7,6	5,28E+00	6,3	7,96E+01	6,5	3,41E+00	7,0
	Tollensesee	8,53E+01	7,4	1,30E+00	6,6	9,82E+01	7,6	4,72E+00	6,3	8,64E+01	7,1	5,25E+00	6,0
Hecht	Kummerower See	9,29E+01	7,1	1,19E+00	6,7	6,87E+01	7,2	1,35E+00	6,7	8,92E+01	6,1	1,02E+00	7,0
	Radener See	9,83E+01	5,9	4,17E-01	8,1	9,76E+01	7,5	1,20E+00	6,8	8,36E+01	6,0	1,53E+00	6,6
Karusche	Malchiner See	7,70E+01	6,3	3,19E-01	9,1	1,11E+02	5,9	1,39E+00	6,7	8,68E+01	7,6	1,11E+00	6,9
Karpfen	Fischteiche Canow	8,37E+01	6,8	1,88E-01	12,6	9,98E+01	7,5	1,08E+00	6,9	9,59E+01	7,5	1,22E-01	15,6
	Fischteiche Neuhof	8,21E+01	6,3	7,48E-01	8,0	8,93E+01	6,4	3,04E-01	10,0	1,00E+02	7,5	1,03E+00	7,1
	Fischteiche Neuhof	8,31E+01	6,4	4,21E-01	8,4	7,50E+01	6,4	6,91E-01	7,2	7,93E+01	6,3	1,10E+00	6,4
	Radener See	7,83E+01	6,3	4,81E-01	8,3	8,83E+01	7,0	1,24E+00	8,1				
Plötze	Schweriner See	9,41E+01	6,2	1,03E+01	6,1	1,22E+02	6,5	1,38E+01	5,7	4,65E-01	12,0	8,30E+01	6,4
	Schweriner See	8,70E+01	6,4	7,30E+00	5,7	8,54E+01	6,3	8,39E+00	5,7	6,88E+00	5,8		
Schleie	Krakower See	7,58E+01	6,5	1,99E+00	7,0								
Ukelei	Radener See									9,15E+01	6,0	1,17E-01	13,5

Gesamt-, Säuglings- und Kleinkindernahrung

Gesamtnahrung [Bq/d*P] - (Becquerel pro Tag und Person)

Anhang A - Tabelle 14 (1/2)

2007						2008						2009								
Entnahme- datum	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Sr 90 Messwert	F[%]	Entnahme- datum	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Sr 90 Messwert	F[%]	Entnahme- datum	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Sr 90 Messwert	F[%]
11.01.07	6,48E+01	16,1	6,34E-02	2,7			09.01.08	1,50E+02	7,9	2,84E-01	1,2			27.01.09	1,15E+02	16,1	9,05E-02	2,6		
23.01.07	1,16E+02	7,9	1,05E-01	15,1			23.01.08	1,25E+02	8,4	6,51E-02	2,8			29.01.09	1,67E+02	7,5	< 1,20E-01			
07.02.07	8,87E+01	12,6	1,98E-01	16,3			06.02.08	1,21E+02	7,8	1,03E-01	16,4			13.02.09	1,10E+02	16,1	1,48E-01	14,5		
21.02.07	1,36E+02	7,9	4,13E-01	9,8			20.02.08	1,47E+02	7,9	< 9,77E-02				06.03.09	1,31E+02	16,2	< 1,09E-01			
07.03.07	9,28E+01	16,1	1,93E-01	11,7			05.03.08	1,03E+02	7,9	8,60E-02	16,0			11.03.09	1,33E+02	9,7	2,38E-01	12,4		
21.03.07	9,17E+01	7,9	1,30E-01	13,3			19.03.08	1,04E+02	8,2	< 9,05E-02		4,85E-02	25,0	25.03.09	1,39E+02	8,0	< 1,26E-01		6,39E-02	18,0
04.04.07	1,52E+02	16,0	2,57E-01	12,1	1,00E-01	17,0	02.04.08	1,10E+02	7,9	6,64E-02	25,3			08.04.09	1,24E+02	7,5	1,50E-01	18,4		
18.04.07	2,02E+02	16,0	4,05E-01	1,6			16.04.08	1,62E+02	16,1	1,12E-01	18,2			22.04.09	1,01E+02	7,5	< 1,21E-01			
02.05.07	1,29E+02	16,1	1,20E-01	18,3			30.04.08	1,20E+02	16,1	6,73E-02	22,4			06.05.09	1,02E+02	8,0	< 1,09E-01			
23.05.07	1,13E+02	16,1	2,30E-01	12,3			14.05.08	1,46E+02	7,9	< 1,10E-01				20.05.09	9,65E+01	16,1	6,42E-02	22,6		
30.05.07	9,33E+01	7,9	9,95E-02	21,1			28.05.08	1,27E+02	9,7	1,01E-01	19,5			03.06.09	1,23E+01	8,4	9,89E-02	12,4	6,92E-02	17,0
13.06.07	9,70E+01	7,9	8,97E-02	19,7	< 3,34E-02		11.06.08	1,40E+02	7,9	6,84E-02	2,8	7,40E-02	16,0	17.06.09	1,33E+02	7,8	1,41E-01	21,2		
27.06.07	8,19E+01	7,8	1,47E-01	11,7			25.06.08	1,50E+02	7,8	< 1,30E-01				01.07.09	1,78E+02	7,5	< 1,31E-01			
11.07.07	1,25E+02	7,8	2,22E-01	1,5			08.07.08	1,31E+02	8,5	1,12E-01	14,7			29.07.09	1,41E+02	9,7	1,10E-01	19,3		
25.07.07	1,49E+02	8,0	1,47E-01	13,3			23.07.08	7,89E+01	7,8	9,21E-02	17,3			12.08.09	1,58E+02	7,9	< 9,97E-02			
08.08.07	1,04E+02	9,2	1,35E-01	2,5			06.08.08	1,59E+02	8,1	9,43E-02	23,6			26.08.09	1,88E+02	7,5	9,90E-02	18,2		
22.08.07	1,20E+02	7,9	1,40E-01	16,5			20.08.08	1,18E+02	9,7	3,64E-01	1,4			01.09.09	1,95E+02	7,5	8,98E-02	25,8		
06.09.07	1,46E+02	7,9	2,12E-01	11,1			04.09.08	1,06E+02	8,4	< 7,69E-02				09.09.09	1,26E+02	16,1	5,93E-02	24,3	7,73E-02	17,0
19.09.07	1,55E+02	8,9	1,05E-01	17,8	9,83E-02	18,0	17.09.08	1,62E+02	11,2	1,09E-01	15,5	< 3,41E-02		23.09.09	1,21E+02	7,9	1,00E-01	16,4		
10.10.07	1,45E+02	16,0	4,70E-01	1,0			01.10.08	1,13E+02	8,0	9,67E-02	23,1			08.10.09	1,23E+02	16,1	< 1,03E-01			
24.10.07	1,41E+02	16,0	1,79E-01	13,4			15.10.08	1,30E+02	7,9	1,01E-01	15,5			22.10.09	1,28E+02	7,9	< 1,05E-01			
07.11.07	1,45E+02	7,8	1,71E-01	15,5			29.10.08	1,43E+02	8,3	8,19E-02	17,6			30.10.09	3,94E+01	8,0	< 2,95E-02			
21.11.07	1,30E+02	16,1	1,67E-01	14,3			13.11.08	1,23E+02	9,7	1,17E-01	17,1			06.11.09	1,02E+02	8,4	< 5,94E-02			
05.12.07	1,55E+02	9,7	2,01E-01	13,3	2,44E-02	25,0	26.11.08	2,10E+02	7,7	< 1,36E-01				19.11.09	2,57E+02	7,5	1,56E-01	18,6		
19.12.07	1,45E+02	7,9	1,59E-01	14,5			10.12.08	1,09E+02	7,9	6,24E-02	23,4	2,03E-02	3,0	03.12.09	1,41E+02	8,0	9,76E-02	26,1	7,34E-02	17,0
							29.12.08	9,34E+01	8,0	9,68E-02	24,4			17.12.09	1,63E+02	8,3	2,29E-01	15,1		

Gesamt-, Säuglings- und Kleinkindernahrung

Säuglings- und Kleinkindernahrung [Bq/kg (FM)]

Anhang A - Tabelle 14 (2/2)

2007						2008						2009									
Entnahme- datum	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Sr 90 Messwert	F[%]	Entnahme- datum	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Sr 90 Messwert	F[%]	Entnahme- datum	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	Sr 90 Messwert	F[%]	
31.01.07	4,82E+01	8,4	< 2,84E-02				31.01.08	4,36E+01	7,8	< 3,23E-02				27.01.09	4,49E+01	7,9	3,61E-02	21,2			
22.02.07	5,11E+01	16,0	3,69E-02	2,9			28.02.08	3,54E+01	7,9	< 2,68E-02				25.02.09	5,35E+01	7,5	5,09E-02	23,4			
28.03.07	3,37E+01	8,0	< 3,53E-02		3,35E-02	12,0	29.04.08	2,45E+01	17,4	3,52E-02	26,2	7,55E-03	24,0	31.03.09	5,41E+00	8,2	< 2,15E-02		2,64E-02	2,0	
29.05.07	2,82E+01	16,1	< 2,97E-02				30.04.08	5,19E+01	4,7	< 4,54E-02				30.04.09	7,64E+01	7,5	< 5,51E-02				
30.05.07	4,03E+01	8,0	< 2,68E-02				30.05.08	5,34E+01	7,9	< 3,30E-02				29.05.09	4,82E+01	7,8	< 2,96E-02				
27.06.07	4,16E+01	7,9	8,17E-02	13,8			25.06.08	3,41E+01	8,0	< 2,73E-02				30.06.09	3,93E+01	8,0	< 4,17E-02				
13.07.07	4,59E+01	7,8	6,61E-02	18,0			15.07.08	1,27E+01	7,9	< 1,58E-02				29.07.09	6,17E+01	7,4	< 2,60E-02				
22.08.07	3,02E+00	11,0	< 2,40E-02				29.08.08	6,43E+01	7,7	< 4,11E-02				18.08.09	4,72E+01	16,2	< 3,02E-02				
28.09.07	8,24E+01	8,3	< 4,14E-02		1,02E-02	35,0	29.10.08	4,58E+01	6,1	< 3,73E-02		5,69E-02	13,0	23.09.09	6,12E+01	16,1	3,68E-02	22,3	< 4,10E-02		
30.10.07	3,04E+01	8,0	2,76E-01	9,0			30.10.08	3,07E+01	7,8	< 4,06E-02				30.10.09	6,50E+01	7,5	7,07E-02	16,8			
28.11.07	3,46E+01	7,8	< 2,70E-02				28.11.08	6,56E+01	7,9	< 4,69E-02				30.11.09	2,92E+01	8,0	< 3,95E-02				
05.12.07	5,04E+01	7,7	< 3,56E-02				12.12.08	2,78E+01	8,1	< 4,52E-02				09.12.09	6,87E+01	8,0	2,02E-01	11,0			

Importprodukte [Bq/kg (FM)] *

Anhang A - Tabelle 15 (1/3)

Herkunftsland/ Fanggebiet	Medium/ Produkt	2007				2008				2009			
		K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]
Ägypten	Kartoffeln					1,41E+02	6,4	< 1,16E-01					
Argentinien	Apfel									3,87E+01	6,2	< 5,11E-02	
	Fleischstück Hase					1,06E+02	5,9	< 6,80E-02		9,68E+01	6,3	< 8,58E-02	
	Rindfleisch	1,24E+02	6,0	< 7,07E-02		1,25E+02	6,3	< 9,14E-02		1,03E+02	7,0	< 6,16E-02	
Brasilien	Rindfleisch	1,06E+02	6,3	< 7,65E-02		9,92E+01	6,3	< 8,35E-02					
Chile	Apfel									3,19E+01	7,8	< 7,80E-02	
	Schweinefleisch	1,05E+02	6,3	< 8,28E-02		1,21E+02	6,3	< 8,25E-02		1,01E+02	6,5	< 8,27E-02	
	Zwiebel					4,24E+01	7,6	< 6,32E-02					
	Alaska Pollack					5,63E+01	6,5	5,01E-02	19,2				
China	Buntbarsch (Tilapia)									6,95E+01	6,4	< 6,63E-02	

Importprodukte [Bq/kg (FM)] *)
Anhang A - Tabelle15 (2/3)

Herkunftsland/ Fanggebiet	Medium/ Produkt	2007				2008				2009			
		K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]
China	HCl-Lysin *) Apfel	4,09E+01	7,7	< 7,03E-02		8,66E+00	9,2	< 1,02E-01					
Dänemark	Makrele	9,34E+01	6,5	7,89E-02	18,5								
Estland	Zander									7,40E+01	4,7	7,04E-01	6,0
Frankreich	Geflügel (Ente) Kartoffeln Käse (Bergkäse)	8,08E+01	6,4	< 7,75E-02		9,39E+01	7,1	< 1,06E-01					
						1,04E+02	6,3	< 6,76E-02		3,22E+01	7,5	< 1,64E-01	
Indien	Langkornreis Langkornreis	1,87E+01	6,0	< 7,14E-02		4,21E+01	5,9	< 1,70E-01		2,87E+01	6,2	< 1,59E-01	
		1,80E+01	5,5	< 8,36E-02		1,67E+01	6,0	< 1,02E-01		1,17E+01	8,1	< 1,15E-01	
Indischer Ozean	Shrimps	4,37E+00	9,2	< 4,42E-02									
Indonesien	Palmkernschrot *) Thunfisch					5,96E+01	6,4	< 7,67E-02		2,14E+02	5,6	3,55E-01	11,7
Island	Prawns Rotbarsch	6,39E+01	6,8	< 1,41E-01									
		8,48E+01	6,3	8,18E-02	19,7								
Israel	Kartoffeln Kartoffeln	1,44E+02	4,4	< 5,50E-02						1,31E+02	6,3	< 7,66E-02	
										1,47E+02	7,5	< 8,25E-02	
Italien	Geflügel (Pute) Käse (Butterkäse) Käse (Hartkäse) Käse (Mozzarella) Radiccio	2,95E+01	4,8	3,76E-01	8,1	1,14E+02	6,3	9,05E-02	19,8	1,15E+02	6,4	5,53E-02	19,6
						3,36E+01	7,2	< 1,47E-01		2,39E+01	6,0	< 1,45E-01	
										9,34E+01	7,5	< 6,88E-02	
Kasachstan	Zander									7,51E+01	8,4	3,00E-01	9,9
Neuseeland	Apfel Fleischteilstück Hirsch Fleischteilstück Reh	2,44E+01	6,8	< 6,62E-02									
		9,68E+01	6,3	< 7,03E-02		1,06E+02	6,4	< 5,04E-02					
										1,10E+02	6,3	< 8,06E-02	
Niederlande	Chicoree Kalbfleisch Molkenpulver *) Molkenpulver *)	8,93E+01	6,3	1,87E-01	11,9					5,71E+01	6,9	< 3,91E-02	
		4,58E+02	6,4	7,13E-01	9,5	6,25E+02	5,0	2,00E-01	23,2				
		5,02E+02	6,2	3,04E-01	17,1								
Nordostatlantik	Rotbarsch					3,95E+01	7,2	4,61E-02	25,5				

*) Spezifische Aktivität von Futtermitteln auf Trockenmasse bezogen [Bq/kg (TM)]

Importprodukte [Bq/kg (FM)] *)
Anhang A - Tabelle15 (3/3)

Herkunftsland/ Fanggebiet	Medium/ Produkt	2007				2008				2009			
		K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]	K 40 Messwert	F[%]	Cs 137 Messwert	F[%]
Norwegen	Lachs					7,75E+01	6,7	2,17E-01	11,6	1,10E+02	7,0	1,55E-01	13,8
Pazifischer Ozean	Alaska Pollack					8,22E+01	7,6	1,08E-01	16,9				
	Pazifiklachs									7,22E+01	6,1	3,58E-02	22,1
	Pazifiklachs									7,51E+01	6,4	7,94E-02	15,0
	Tintenfische (Sepia)									3,54E+01	6,2	< 4,51E-02	
Papua-Neuguinea	Thunfisch	6,51E+01	6,5	1,05E-01	13,0								
Polen	Fleischteilstück Hirsch Maiskörner *)					9,59E+01	6,8	1,37E+01	7,3	1,09E+02	5,9	< 1,58E-01	
Russische Föderation	Fleischteilstück Ren									9,98E+01	7,0	2,73E+01	7,7
Spanien	Aubergine					6,56E+01	6,1	< 5,07E-02					
	Gurke	3,91E+01	6,4	< 4,61E-02									
	Kartoffeln	1,17E+02	7,5	< 8,31E-02									
	Käse (Schafkäse)					9,93E+00	8,4	< 9,75E-02					
	Melone					7,60E+01	6,4	< 6,03E-02					
	Regenbogenforelle	1,05E+02	6,3	3,99E-02	26,8								
	Schweinefleisch									9,38E+01	6,3	1,03E-01	18,3
ungeklärt	Apfel					2,91E+01	6,1	< 4,85E-02					
	Garnelen	1,03E+00	24,2	< 4,66E-02									
	Schlankwels (Pangasius)	5,59E+01	6,4	< 6,54E-02									
	Geflügel (Ente)	5,90E+01	6,9	3,55E-02	32,7								
Vereinigtes Königreich	Geflügel (Ente)									5,88E+01	6,0	< 6,60E-02	
	Schweinefleisch	1,12E+02	6,3	< 8,84E-02									
Vietnam	Schlankwels (Pangasius)	5,66E+01	6,4	< 6,77E-02		5,68E+01	6,5	< 5,44E-02		8,85E+01	6,5	< 5,66E-02	
	Schlankwels (Pangasius)	6,28E+01	6,4	< 6,94E-02		5,54E+01	6,4	< 6,82E-02		5,76E+01	6,6	< 8,37E-02	
	Schlankwels (Pangasius)					5,33E+01	7,0	< 7,41E-02		8,97E+01	7,1	< 8,35E-02	
	Schlankwels (Pangasius)					5,20E+01	7,0	< 4,54E-02		5,96E+01	6,1	< 4,58E-02	
	Schlankwels (Pangasius)									6,44E+01	7,6	< 6,49E-02	
	Schlankwels (Pangasius)									4,65E+01	7,6	< 6,45E-02	
	Roter Fusilier	9,30E+01	7,1	9,81E-02	19,9								

*) Spezifische Aktivität von Futtermitteln auf Trockenmasse bezogen [Bq/kg (TM)]

Kläranlagenabwasser [Bq/l] und Klärschlamm [Bq/kg (TM)]

Anhang A - Tabelle 16 (1/2)

Kläranlagenabwasser 2007						Kläranlagenabwasser 2008						Kläranlagenabwasser 2009											
K 40		I 131		Cs 137		Sr 90		K 40		I 131		Cs 137		Sr 90		K 40		I 131		Cs 137		Sr 90	
Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Anklam																							
8,98E-01	12,2	<	1,40E-02	<	1,08E-02			9,35E-01	12,5	<	1,88E-02	<	1,10E-02			1,03E+00	11,9	<	1,98E-02	<	1,01E-02		
1,16E+00	11,7	<	1,79E-02	<	1,02E-02			8,98E-01	12,3	<	1,54E-02	<	1,00E-02			8,80E-01	10,2	<	1,73E-02	<	1,03E-02		
8,46E-01	10,5	<	6,15E-03	<	4,62E-03			1,03E+00	9,4	<	5,21E-02	<	7,12E-03			7,13E-01	12,8	<	4,61E-02	<	1,10E-02		
1,14E+00	10,2	5,15E-02	11,7	2,51E-03	30,8			9,28E-01	10,6	<	1,08E-02	<	7,95E-03			8,85E-01	9,1	1,65E-02	13,2	2,73E-03	28,3		
Neubrandenburg																							
7,38E-01	12,8	1,69E-02	19,0	<	9,24E-03			6,81E-01	11,3	4,13E-02	10,4	<	7,21E-03			6,21E-01	13,5	1,20E-01	9,4	<	9,28E-03		
6,74E-01	13,3	7,21E-02	11,0	<	8,95E-03			6,47E-01	13,6	<	1,98E-02	<	9,28E-03			7,03E-01	11,2	<	1,48E-02	<	1,02E-02		
6,31E-01	10,8	1,21E-02	19,7	<	7,29E-03			1,04E+00	9,4	2,20E-02	12,8	<	7,52E-03			7,90E-01	9,6	3,61E-02	11,0	<	6,00E-03		
2,00E-01	25,8	<	1,88E-02	<	9,46E-03			6,38E-01	10,1	1,36E-02	16,3	<	4,81E-03			9,09E-01	10,0	<	2,22E-02	<	7,07E-03		
Rostock																							
5,69E-01	13,9	7,80E-02	11,6	<	1,03E-02			5,91E-01	13,9	<	3,91E-02	<	1,05E-02			5,53E-01	14,1	5,36E-02	12,0	<	9,34E-03		
3,61E-01	11,8	<	9,14E-03	<	4,18E-03			6,85E-01	10,6	9,07E-02	11,5	<	4,52E-03			6,98E-01	11,2	8,36E-02	10,0	<	9,93E-03		
3,14E-01	17,0	1,12E-02	24,3	<	7,88E-03			8,81E-01	12,2	1,54E-01	9,1	<	9,65E-03			7,97E-01	9,1	8,12E-02	8,7	<	6,04E-03		
7,63E-01	12,8	4,78E-02	14,6	<	9,46E-03			2,63E-01	22,0	2,06E-02	16,7	<	9,51E-03			7,99E-01	9,1	5,99E-02	8,6	<	6,00E-03		
Schwerin																							
5,30E-01	14,2	3,37E-02	13,7	<	1,00E-02	9,11E-03	11,0	6,01E-01	11,0	1,31E-02	15,3	<	5,17E-03	<	3,01E-03	7,54E-01	10,2	<	1,38E-02	<	7,11E-03	2,30E-03	33,0
7,19E-01	13,0	2,13E-02	21,7	<	9,43E-03			6,95E-01	10,6	5,18E-02	11,4	<	7,30E-03			8,65E-01	10,3	2,02E-02	25,7	<	9,55E-03		
6,74E-01	10,8	<	1,52E-02	<	4,26E-03	<	3,14E-03	7,38E-01	10,3	2,09E-02	13,1	<	7,47E-03	<	3,25E-03	7,57E-01	9,7	1,49E-02	16,5	<	6,12E-03	<	2,83E-03
4,65E-01	12,7	1,81E-02	15,3	<	7,30E-03			6,15E-01	11,7	<	1,36E-02	<	7,00E-03			6,72E-01	10,2	5,48E-02	9,1	<	5,68E-03		
Stralsund																							
6,54E-01	13,2	8,68E-02	9,7	<	9,91E-03	2,00E-03	33,0	6,92E-01	11,5	3,24E-02	12,7	<	5,70E-03	<	3,61E-03	7,81E-01	12,7	5,49E-02	10,5	<	9,33E-03	<	3,26E-03
2,11E-01	20,1	2,88E-02	11,3	<	6,87E-03			6,73E-01	13,4	1,55E-01	9,2	<	9,71E-03			7,52E-01	10,3	4,86E-02	9,9	<	5,70E-03		
6,43E-01	10,7	8,92E-03	19,2	<	6,48E-03	1,92E-03	31,0	5,92E-01	13,6	<	1,39E-02	<	8,86E-03	2,37E-03	33,0	8,45E-01	9,1	9,23E-02	8,8	<	5,08E-03	2,85E-03	24,0
5,43E-01	14,4	7,30E-02	9,8	<	9,42E-03			4,15E-01	13,6	<	1,15E-02	<	7,63E-03			7,21E-01	9,3	1,32E-02	13,8	<	5,73E-03		

Kläranlagenabwasser [Bq/l] und Klärschlamm [Bq/kg (TM)]

Anhang A - Tabelle 16 (2/2)

Klärschlamm 2007								Klärschlamm 2008								Klärschlamm 2009							
K 40		I 131		Cs 137		Sr 90		K 40		I 131		Cs 137		Sr 90		K 40		I 131		Cs 137		Sr 90	
Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]	Messwert	F[%]
Anklam																							
1,55E+02	6,6	4,29E+01	7,0	3,09E+00	7,2			2,33E+02	6,3	1,29E+01	7,0	3,32E+00	6,4			1,39E+02	6,5	5,52E+01	7,0	2,27E+00	7,3		
2,11E+02	6,4	9,68E+01	12,1	2,45E+00	8,5			1,61E+02	6,4	1,44E+01	6,9	3,01E+00	6,6			1,65E+02	6,8	9,16E+00	7,2	1,86E+00	7,7		
1,35E+02	7,0	2,10E+01	6,4	3,20E+00	7,7			1,17E+02	6,6	5,70E+01	7,8	3,04E+00	7,5			1,08E+02	6,5	4,65E-01	14,1	2,71E+00	6,5		
2,30E+02	6,4	3,86E+02	6,8	3,30E+00	6,6			1,63E+02	6,5	2,39E+01	6,2	3,42E+00	6,3			1,48E+02	6,5	7,08E+00	7,2	2,65E+00	6,9		
Neubrandenburg																							
7,81E+01	7,5	1,99E+01	6,5	6,29E-01	14,6			5,24E+01	7,0	2,07E+01	6,1	1,02E+00	9,5			5,21E+01	6,6	3,87E+01	5,6	3,89E-01	13,9		
6,91E+01	7,4	1,51E+00	10,2	4,88E-01	14,9			5,58E+01	6,8	7,12E+00	7,1	4,64E-01	12,7			5,68E+01	6,8	5,67E+00	6,5	5,07E-01	10,7		
6,01E+01	7,5	6,34E+01	6,6	6,63E-01	10,9			6,47E+01	5,7	5,42E+01	5,7	1,08E+00	7,9			6,16E+01	6,8	9,72E+01	7,0	4,30E-01	12,6		
6,31E+01	7,0	9,42E+00	7,1	7,18E-01	12,1			6,56E+01	6,8	3,04E+02	12,1	6,19E-01	12,6			6,14E+01	6,8	1,01E+02	7,0	5,50E-01	11,5		
Rostock																							
9,02E+01	7,2	5,27E+01	6,4	5,24E+00	7,3			1,02E+02	6,7	1,39E+02	7,0	1,23E+00	8,8			9,56E+01	6,6	1,78E+02	6,8	8,46E-01	10,7		
1,15E+02	7,2	6,42E+01	6,4	1,42E+00	9,5			9,66E+01	6,6	1,35E+02	6,8	9,36E-01	10,4			1,04E+02	6,6	1,47E+02	6,2	1,15E+00	8,3		
1,02E+02	5,8	6,40E+01	6,0	1,07E+00	8,2			9,92E+01	5,4	1,47E+02	4,8	9,99E-01	7,6			1,09E+02	6,6	2,53E+02	6,1	8,68E-01	9,1		
1,04E+02	6,5	1,14E+02	12,1	1,23E+00	9,2			1,09E+02	6,6	1,27E+02	6,2	1,02E+00	8,8			1,11E+02	6,7	1,43E+02	7,0	8,96E-01	10,2		
Schwerin																							
1,30E+02	7,1	1,09E+02	6,4	1,62E+00	9,3	2,79E+00	15,0	8,80E+01	6,7	8,84E+01	6,8	4,12E+00	6,4	3,43E+00	17,0	8,12E+01	6,6	1,74E+01	6,3	3,39E+00	6,3	3,59E+00	15,0
7,73E+01	7,2	6,79E+01	6,4	4,74E+00	7,3			6,75E+01	6,8	1,08E+02	12,1	3,79E+00	7,9			1,04E+02	6,7	4,99E+01	6,8	4,25E+00	6,5		
7,90E+01	6,7	1,11E+02	6,2	4,67E+00	6,1	1,03E+01	10,0	9,78E+01	5,4	4,00E+01	4,9	6,37E+00	4,7	1,89E+00	35,0	1,15E+02	6,6	1,01E+02	7,0	4,27E+00	7,0	1,72E+00	22,0
9,89E+01	6,7	9,02E+01	12,1	4,93E+00	7,9			9,45E+01	6,6	6,12E+01	6,8	5,02E+00	6,2			1,09E+02	6,5	4,89E+01	6,2	4,07E+00	6,3		
Stralsund																							
1,41E+02	7,0	1,16E+02	6,3	2,08E+00	8,4	5,40E+00	33,0	1,92E+02	6,4	1,25E+02	12,1	1,30E+00	9,9	3,11E+00	35,0	9,92E+01	6,6	7,80E+01	6,2	9,93E-01	9,4	< 1,04E+00	
1,21E+02	6,6	9,76E+01	12,1	1,84E+00	8,9			1,15E+02	6,6	1,14E+02	12,1	1,97E+00	8,8			1,30E+02	6,5	3,77E+01	6,2	1,84E+00	7,3		
1,79E+02	6,9	4,95E+01	6,4	2,58E+00	8,1	2,83E+00	17,0	1,13E+02	6,7	1,48E+02	12,1	1,47E+00	9,7	1,51E+00	19,0	1,12E+02	6,6	6,69E+01	6,2	2,12E+00	7,0	1,45E+00	22,0
1,59E+02	6,6	1,49E+02	7,8	2,21E+00	7,8			2,35E+02	6,4	3,13E+02	6,8	1,53E+00	8,1			1,20E+02	6,6	6,70E+01	12,1	2,12E+00	8,8		

Deponiesickerwasser [Bq/l], Kompost und Reststoffe aus Verbrennungsanlagen [Bq/kg (TM)]
Anhang A - Tabelle 17

			2007						2008						2009									
K 40			Cs 137			H 3			K 40			Cs 137			H 3									
Messwert	F[%]		Messwert	F[%]		Messwert	F[%]		Messwert	F[%]		Messwert	F[%]		Messwert	F[%]								
Deponiesickerwasser																								
Dennin																								
6,13E+00	8,0	<	1,26E-02			3,28E+00	31,9		6,64E+00	5,0	<	1,37E-02			5,38E+00	20,8		1,70E+01	8,0	6,45E-02	9,6	2,54E+01	9,4	
1,04E+01	7,9		1,61E-02	17,4		9,48E+00	12,4		1,12E+01	7,8		2,25E-02	12,0		2,97E+01	9,2		4,10E+01	7,6	1,52E-01	8,9	3,21E+01	9,1	
Rosenow																								
1,61E+01	7,8		2,34E-02	16,7		1,34E+01	9,7		9,33E+00	7,9		6,71E-03	25,0		2,29E+01	7,3		2,41E+01	7,4	5,47E-02	11,9	6,11E+01	8,4	
2,37E+01	7,9		4,60E-02	13,2		2,25E+01	7,3		2,54E+01	7,9		5,25E-02	13,1		1,05E+02	8,3		2,07E+01	8,0	4,45E-02	10,7	6,31E+01	5,7	
Kompost																								
Parkentin																								
4,90E+02	6,4		3,10E+00	7,2					4,70E+02	7,5		3,28E+00	6,8					5,93E+02	6,3	2,96E+00	6,7			
4,47E+02	5,5		1,58E+00	6,4					4,31E+02	5,5		1,07E+01	5,4					4,94E+02	5,5	2,69E+00	6,1			
Reinberg																								
4,68E+02	6,3		6,17E+00	6,1					5,14E+02	6,4		5,23E+00	6,9					4,98E+02	6,3	5,26E+00	7,7			
5,90E+02	6,2		5,53E+00	6,8					4,66E+02	6,3		4,99E+00	6,1					5,01E+02	5,5	5,35E+00	5,7			
Schwerin																								
5,54E+02	6,0		2,06E+01	6,0					5,16E+02	6,3		1,55E+01	5,8					5,43E+02	6,3	1,84E+01	5,8			
5,50E+02	6,8		2,12E+01	6,9					5,78E+02	6,3		4,02E+00	6,5					5,71E+02	6,3	1,56E+01	5,8			
Roh-Schlacke o.F.																								
Ludwigslust																								
2,80E+02	6,8		5,78E+00	7,1					2,20E+02	6,1		3,23E+00	6,5					2,34E+02	6,8	4,91E+00	7,4			
2,75E+02	6,8		7,32E+00	7,1					2,31E+02	6,3		4,61E+00	7,6					2,67E+02	6,4	5,10E+00	7,0			
Stavenhagen																								
									2,20E+02	5,6		9,83E-01	7,4					2,06E+02	5,6	4,46E-01	10,0			
									1,94E+02	6,5		8,50E-01	8,7					2,40E+02	6,8	1,05E+00	8,6			
Rückstände aus Schadgasreinigung																								
Ludwigslust																								
9,63E+02	5,7		7,68E+01	5,5					8,38E+02	7,5		5,95E+01	6,2					1,01E+03	5,8	8,77E+01	5,5			
9,59E+02	6,7		7,29E+01	6,9					8,34E+02	5,7		6,06E+01	5,5					8,64E+02	5,5	5,67E+01	5,4			
Stavenhagen																								
									1,10E+03	6,3		2,04E+01	5,8					8,18E+02	6,8	1,79E+01	7,4			
									8,24E+02	6,4		1,64E+01	6,9					9,21E+02	6,4	1,82E+01	6,9			