

Infektionsepidemiologische Daten 2015

zu den im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten

Datenstand: 01.03.2016

herausgegeben im Dezember 2017

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)

Fachgruppe Infektionsepidemiologie und Meldewesen nach IfSG (I C 3)

Bearbeitung: Frau Dr. Bitzegeio / Herr Dr. Sagebiel / Herr Schubert / Frau Wendt / Herr PD Dr. Werber

V.i.S.d.P.: Frau Kostner - Z Press -; Tel. 90229—1014; silvia.kostner@lageso.berlin.de

Turmstraße 21 Haus A, 10559 Berlin

Groupmail: infektionsschutz@lageso.berlin.de

Groupfax-IfSG: (030) 90283385,

www.berlin.de/lageso/gesundheit/index.html

© 2017

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1. Allgemeine Übersichten	
1.1 Zusammenfassung 2015	1
1.2 Allgemeine Übersicht 2015	2
2. Krankheiten / Erreger §§ 6 und 7 IfSG (alphabetisch sortiert)	
2.1 Adenovirus	3
2.2 Borreliose	4
2.3 Botulismus	6
2.4 Brucellose	7
2.5 Campylobacter	8
2.6 CJK	10
2.7 Clostridium difficile	11
2.8 Denguefieber	13
2.9 Diphtherie	15
2.10 EHEC/STEC	16
2.11 FSME	18
2.12 Giardiasis	19
2.13 Haemophilus influenzae	21
2.14 Hantavirus	22
2.15 Hepatitis A	23
2.16 Hepatitis B	24
2.17 Hepatitis C	26
2.18 Hepatitis D	28
2.19 Hepatitis E	29
2.20 HUS	30
2.21 Influenza	32
2.22 Keuchhusten	33
2.23 Kryptosporidiose	35
2.24 Legionellose	37
2.25 Lepra	39
2.26 Leptospirose	40
2.27 Listeriose	41
2.28 Masern	42
2.29 Meningokokken	44
2.30 Milzbrand	45
2.31 MRSA	46
2.32 Mumps	48
2.33 Norovirus (klin.-lab.)	49
2.34 Paratyphus	51
2.35 Q-Fieber	52
2.36 Röteln	53
2.37 Rotavirus	54
2.38 Salmonellose	56
2.39 Shigellose	59
2.40 Tuberkulose	61
2.41 Tularämie	63
2.42 Typhus	64
2.43 VHF, andere Erreger	65
2.44 Windpocken	66
2.45 Yersiniose	68
3. Nichtnamentliche Meldung § 7 (3) IfSG	
3.1 Echinokokkose	70
3.2 HIV	71
3.3 Malaria	72
3.4 Syphilis	73
3.5 Toxoplasmose, konnatal	74
4. Gemäß §§ 6 und 7 IfSG übermittelte Ausbrüche	
4.1 Übermittelte Ausbrüche 2015	75
5. Gemäß §§ 6 (3) / 11 (2) IfSG übermittelte nosokomiale Ausbrüche	
5.1 Übermittelte Ausbrüche 2015	77
6. Impfreaktionen § 6 (1) Nr.3 IfSG	
6.1 Impfreaktionen 2015	78

Zusammenfassung

Im Jahr 2015 wurden im Land Berlin 19.921 nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG, §§ 6 und 7) meldepflichtige Erkrankungen und 806 Ausbrüche übermittelt. Die zehn häufigsten Infektionskrankheiten (bzw. Erregernachweise) waren: *Influenza* (n=3.164), *Campylobacter-Enteritis* (n=3.146), *Norovirus-Gastroenteritis* (n=2.987), *Windpocken* (n=1.799), *Rotavirus-Gastroenteritis* (n=1.434), *Syphilis* (Erregernachweise von *Treponema pallidum*, n=1.336), *Masern* (n=1.243), *Keuchhusten* (n=696), *Borreliose* (n=626) und *Salmonellose* (n=546).

Ende 2014 begann der bislang größte Masernausbruch im Land Berlin, der sich mit insgesamt 1.344 Fällen bis in die 35. Meldewoche in 2015 zog. 1.207 Fälle der im Jahr 2015 übermittelten Masernfälle wurden diesem Ausbruch zugeordnet. Mit insgesamt 1.243 Masernfällen erreichte Berlin in 2015 eine Inzidenz von 35,5 pro 100.000 Einwohner. Im Vergleich dazu lag die Inzidenz für Gesamtdeutschland bei 3 Fällen pro 100.000 Einwohner.

Die Grippewelle der Saison 2014/2015, deren Schwerpunkt erwartungsgemäß im Jahr 2015 lag, war im Vergleich zur Vorsaison sehr stark ausgeprägt. Im Jahr 2015 wurden 3.164 Fälle übermittelt. Die Inzidenz an Influenzafällen in Berlin betrug 90 Fälle pro 100.000 Einwohner. Im Jahr 2014 betrug die Inzidenz zum Vergleich 14,8 pro 100.000 Einwohner.

Im **Vergleich zu den Vorjahren** wurde ein deutlicher Anstieg der *Hepatitis E*-Fallzahlen für das Jahr 2015 in Berlin beobachtet (Median 2010 – 2014 : n=20, 2015: n=68) und spiegelt so auch den bundesweiten Trend wider. Hingegen wurden auffällig wenige *Meningokokken-Erkrankungen* im Jahr 2015 in Berlin registriert (Median 2010-2014 n=27, 2015 n=14). Auch die Zahl der *Salmonellosen* ist weiterhin stetig rückläufig. So wurde im Jahr 2015 die niedrigste Fallzahl seit Einführung des IfSG registriert.

Im **Vergleich zum gesamten Bundesgebiet** wurde in Berlin eine deutlich höhere Inzidenz für die sexuell übertragbaren Infektionen *HIV* (BE 10,6; DE 4,5) und *Syphilis* (BE 38,0; DE 8,3) beobachtet. Während die Zahlen für *HIV*-Neuinfektionen in Berlin in den letzten Jahren wieder leicht rückläufig sind (2013: n=511; 2014: n=422; 2015: n=372), ist der Trend der *Syphilis*-Meldungen weiterhin deutlich steigend (2013: n=824; 2014: n=1.063; 2015: n=1.336).

Darüber hinaus wurden in Berlin besonders hohe Inzidenzen bei *Shigellose* (BE 2,7; DE 0,7), *Legionellose* (BE 2,6; DE 1,1), *Giardiasis* (BE 10,5; DE 4,4) und *Kryptosporidiose* (BE 4,4; DE 2,1) beobachtet. Auch die reiseassoziierten Erkrankungen *Denguefieber* (BE 1,7; DE 0,8), Chikungunyavirus-Erkrankungen (BE 0,5; DE 0,1) und *Typhus abdominalis* (BE 0,3; DE 0,1) wurden in Berlin häufiger als im restlichen Bundesgebiet beobachtet.

1. Allgemeine Übersicht

Tabelle 1:

Übersicht über die in 2015 erfassten meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten geordnet nach Rang, Anzahl und Inzidenz von meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten in Berlin und in der Bundesrepublik Deutschland

Meldekategorie	Berlin			Deutschland		
	Rang	Anzahl	Inzidenz	Rang	Anzahl	Inzidenz
Influenza	1	3.164	89,89	2	77.870	94,76
Campylobacter	2	3.146	89,37	3	70.190	85,41
Norovirus (klin.-lab.)	3	2.987	84,86	1	89.045	108,36
Windpocken	4	1.799	51,11	5	23.130	28,15
Rotavirus	5	1.434	40,74	4	33.160	40,35
Syphilis***	6	1.336	37,95	8	6.834	8,32
Masern	7	1.243	35,31	15	2.464	3,00
Keuchhusten	8	696	19,77	7	9.000	10,95
Borreliose*	9	626	18,29	-	-	-
Salmonellose	10	546	15,51	6	13.823	16,82
Hepatitis C	11	426	12,10	10	4.887	5,95
Tuberkulose	12	380	10,80	9	5.865	7,14
HIV***	13	372	10,57	11	3.674	4,47
Giardiasis	14	371	10,54	12	3.602	4,38
MRSA	15	306	8,69	13	3.591	4,37
Kryptosporidiose	16	156	4,43	17	1.735	2,11
Shigellose	17	96	2,73	27	570	0,69
EHEC/STEC	18	95	2,70	18	1.604	1,95
Legionellose	19	92	2,61	21	880	1,07
Clostridium difficile**	20	81	2,37	-	-	-
Malaria***	21	75	2,13	20	1.066	1,30
Yersiniose	22	69	1,96	14	2.752	3,35
Hepatitis E	23	68	1,93	19	1.267	1,54
Hepatitis B	24	63	1,79	16	1.907	2,32
Denguefieber	25	61	1,73	26	722	0,76
Hepatitis A	26	54	1,53	22	856	1,04
Mumps	27	42	1,19	24	699	0,85
Haemophilus influenzae	28	26	0,74	29	549	0,67
VHF, andere Erreger	29	18	0,51	34	110	0,13
Listeriose	30	16	0,45	25	662	0,81
Meningokokken	31	14	0,40	31	289	0,35
Typhus	32	10	0,28	38	68	0,08
Adenovirus	33	9	0,26	28	567	0,69
CJK	34	8	0,23	36	70	0,09
Leptospirose	35	7	0,20	35	86	0,10
Röteln	36	6	0,17	42	21	0,03
Q-Fieber	37	5	0,14	30	322	0,39
Brucellose	38	3	0,09	39	44	0,05
HUS	39	3	0,09	37	69	0,08
Paratyphus	40	3	0,09	40	36	0,04
Echinokokkose***	41	3	0,09	33	145	0,18
Hepatitis D	42	2	0,06	43	19	0,02
Botulismus	43	1	0,03	46	3	0,00
Diphtherie	44	1	0,03	44	14	0,02
Hantavirus	45	1	0,03	23	823	1,00
Tularämie	46	1	0,03	41	34	0,04
Summe		19.921			365.124	

* Meldepflicht in Berlin (seit 07.04.2013 Arzt und Labor; vorher nur Arzt) und einigen anderen Bundesländern (keine bundesweite Meldepflicht)

** Meldepflicht für schwere Verläufe / für Deutschland können die Daten nicht abgerufen werden

*** nichtnamentliche Meldepflicht gemäß §7(3) IfSG direkt an das RKI

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

2. Krankheiten / Erreger §§ 6 und 7 IfSG (alphabetisch sortiert)

Tabelle 2.1:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Adenovirus-Konjunktivitis von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Adenovirus-Konjunktivitis im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	17	14	49	17	16	9	17
Deutschland	489	673	2.146	1.986	1.167	567	1.167
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,49	0,40	1,45	0,50	0,46	0,26	0,49
Deutschland	0,60	0,82	2,67	2,46	1,44	0,69	1,44

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

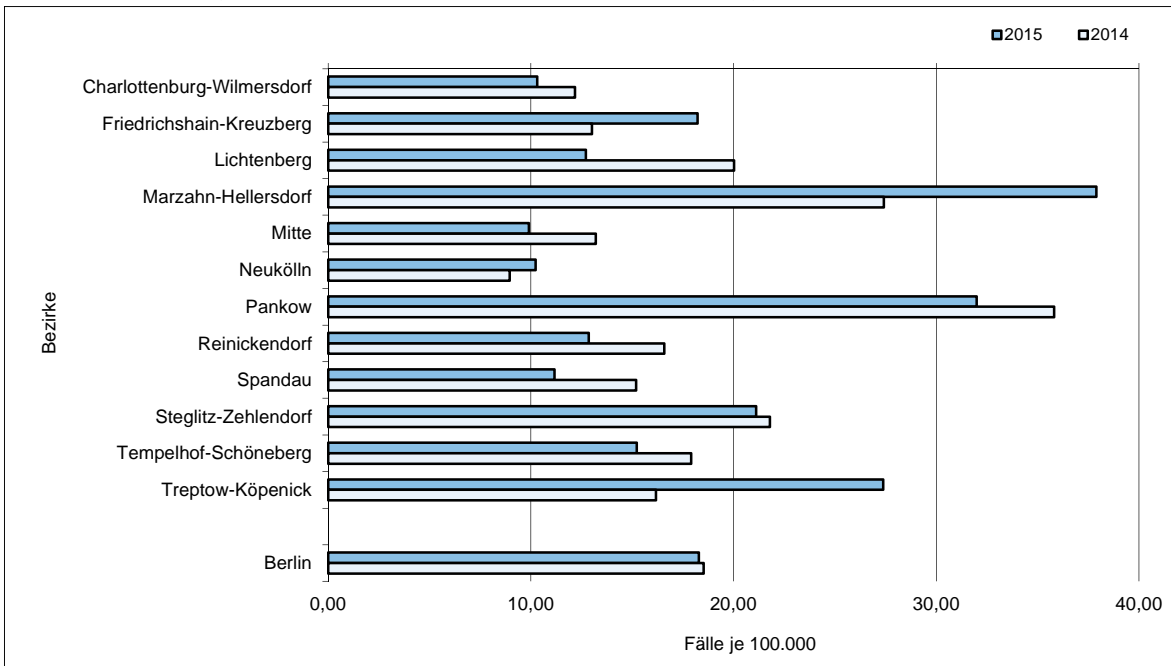
Tabelle 2.2:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Borreliose* von 2010 bis 2015 in Berlin
 - nach Bezirken und Altersgruppen -

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Borreliose* im Jahr					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
nach Bezirken						
Fallzahlen absolut						
Charlottenburg-Wilmersdorf	-	3	-	55	39	33
Friedrichshain-Kreuzberg	2	5	2	67	35	49
Lichtenberg	4	1	1	54	52	33
Marzahn-Hellersdorf	7	2	3	69	68	94
Mitte	3	2	2	46	44	33
Neukölln	2	-	1	31	28	32
Pankow	7	7	3	152	131	117
Reinickendorf	2	2	4	49	40	31
Spandau	2	2	3	46	34	25
Steglitz-Zehlendorf	1	5	5	89	64	62
Tempelhof-Schöneberg	5	3	2	72	60	51
Treptow-Köpenick	12	9	8	68	39	66
Berlin	47	41	34	798	634	626
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Charlottenburg-Wilmersdorf	-	0,94	-	17,18	12,18	10,31
Friedrichshain-Kreuzberg	0,74	1,86	0,74	24,92	13,02	18,23
Lichtenberg	1,54	0,39	0,39	20,80	20,03	12,71
Marzahn-Hellersdorf	2,82	0,81	1,21	27,82	27,42	37,90
Mitte	0,90	0,60	0,60	13,80	13,20	9,90
Neukölln	0,64	-	0,32	9,92	8,96	10,24
Pankow	1,91	1,91	0,82	41,56	35,82	31,99
Reinickendorf	0,83	0,83	1,66	20,33	16,59	12,86
Spandau	0,89	0,89	1,34	20,56	15,20	11,17
Steglitz-Zehlendorf	0,34	1,70	1,70	30,30	21,79	21,11
Tempelhof-Schöneberg	1,49	0,90	0,60	21,49	17,91	15,22
Treptow-Köpenick	4,98	3,73	3,32	28,21	16,18	27,38
Berlin	1,37	1,20	0,99	23,32	18,53	18,29
nach Altersgruppen						
Fallzahlen absolut						
1 Jahr	1	-	1	2	-	-
2 Jahre	1	-	-	2	3	2
3 Jahre	-	-	-	1	6	-
4 Jahre	-	-	2	5	6	3
5 - 9 Jahre	1	-	2	19	21	15
10 - 14 Jahre	2	3	1	9	9	9
15 - 19 Jahre	-	1	-	9	6	6
20 - 24 Jahre	3	-	1	25	10	10
25 - 29 Jahre	4	2	2	34	26	21
30 - 39 Jahre	3	3	1	95	70	91
40 - 49 Jahre	5	3	5	138	107	85
50 - 59 Jahre	5	14	7	148	131	161
60 - 69 Jahre	10	7	5	141	112	102
70 Jahre und älter	12	8	7	170	127	121
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
1 Jahr	2,90	-	2,90	5,81	-	-
2 Jahre	3,09	-	-	6,18	-	6,18
3 Jahre	-	-	-	3,11	18,64	-
4 Jahre	-	-	6,38	15,95	19,14	9,57
5 - 9 Jahre	0,69	-	1,38	13,11	14,49	10,35
10 - 14 Jahre	1,49	2,24	0,75	6,72	6,72	6,72
15 - 19 Jahre	-	0,74	-	6,69	4,46	4,46
20 - 24 Jahre	1,45	-	0,48	12,05	4,82	4,82
25 - 29 Jahre	1,39	0,69	0,69	11,80	9,03	7,29
30 - 39 Jahre	0,58	0,58	0,19	18,45	13,59	17,67
40 - 49 Jahre	0,98	0,59	0,98	27,16	21,06	16,73
50 - 59 Jahre	1,05	2,95	1,48	31,19	27,61	33,93
60 - 69 Jahre	2,79	1,95	1,40	39,37	31,27	28,48
70 Jahre und älter	2,44	1,62	1,42	34,53	25,80	24,58

* Meldepflicht in Berlin seit 07.04.2013 Arzt und Labor; vorher nur Arzt

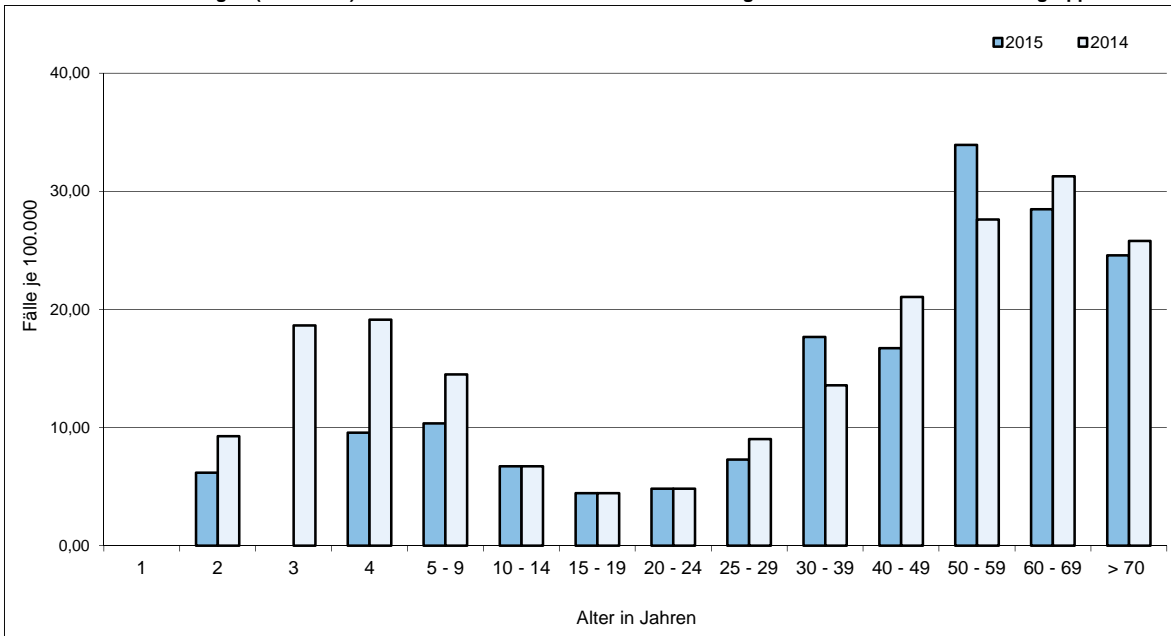
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.2 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Borreliose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Jahr 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.2 b:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Borreliose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Jahr 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.3:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Botulismus von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Botulismus im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
Fallzahlen absolut							
Berlin	-	-	-	-	-	1	-
Deutschland	4	9	-	6	6	3	6
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	-	-	-	-	-	0,03	-
Deutschland	0,00	0,01	-	0,01	0,01	0,00	0,01

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.4:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Brucellose von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Brucellose im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
Fallzahlen absolut							
Berlin	2	2	-	2	6	3	2
Deutschland	22	24	28	28	47	44	28
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,06	0,06	-	0,06	0,17	0,09	0,06
Deutschland	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,03

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

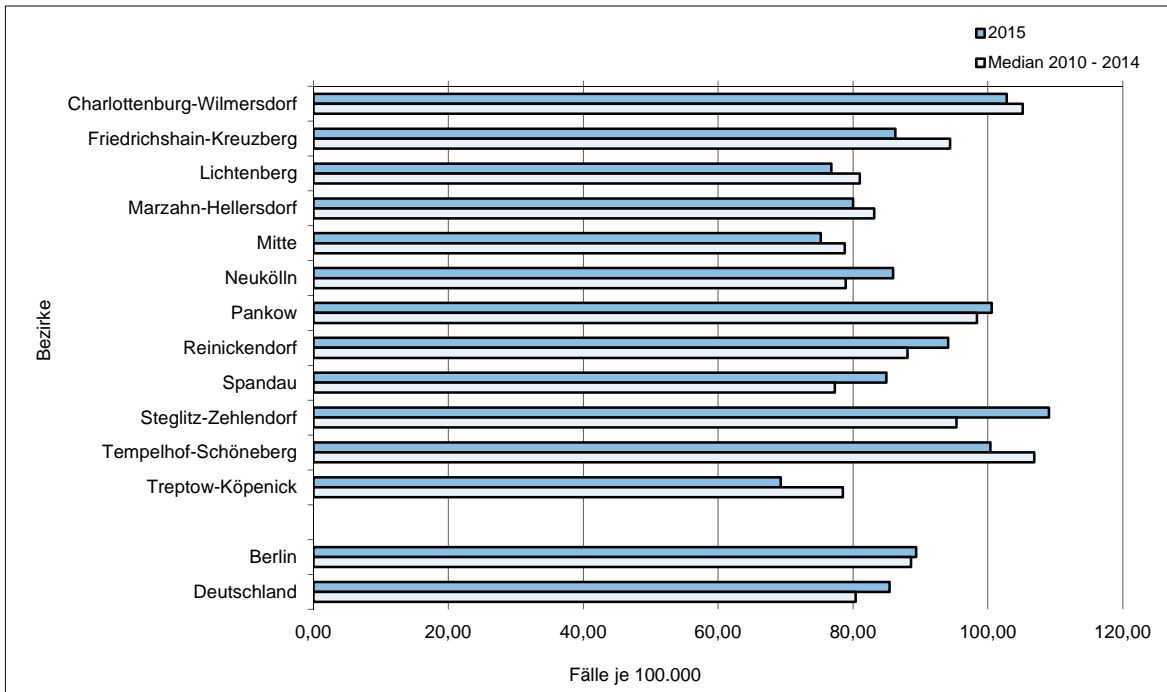
Tabelle 2.5:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Campylobacter-Enteritis von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Campylobacter-Enteritis im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	337	352	328	315	303	317	328
Friedrichshain-Kreuzberg	255	305	248	229	252	235	252
Lichtenberg	212	234	228	203	202	210	212
Marzahn-Hellersdorf	178	254	220	185	210	205	210
Mitte	251	296	260	263	287	269	263
Neukölln	228	251	252	214	249	275	249
Pankow	365	399	383	357	372	387	372
Reinickendorf	222	215	218	197	208	236	215
Spandau	172	191	193	162	175	195	175
Steglitz-Zehlendorf	311	269	270	271	257	310	270
Tempelhof-Schöneberg	313	360	345	356	345	334	345
Treptow-Köpenick	167	201	190	166	215	173	190
Berlin	3.011	3.327	3.135	2.918	3.075	3.146	3.075
Deutschland	65.741	71.311	62.924	63.650	71.013	70.190	65.741
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	105,16	108,86	109,86	104,20	99,65	102,80	105,16
Friedrichshain-Kreuzberg	94,39	111,10	95,57	86,90	94,00	86,27	94,39
Lichtenberg	81,03	88,49	88,17	77,26	74,89	76,80	81,03
Marzahn-Hellersdorf	71,21	100,36	88,43	73,70	83,13	80,03	83,13
Mitte	75,33	87,06	78,80	77,90	81,49	75,22	78,80
Neukölln	73,04	78,90	81,73	68,60	78,98	85,93	78,90
Pankow	98,40	106,13	104,99	96,11	98,06	100,57	98,40
Reinickendorf	91,92	88,06	89,62	79,95	84,11	94,10	88,06
Spandau	76,03	83,44	88,15	72,87	77,32	84,94	77,32
Steglitz-Zehlendorf	105,16	90,31	95,88	95,32	91,65	109,06	95,32
Tempelhof-Schöneberg	93,11	106,89	107,50	109,81	105,16	100,35	106,89
Treptow-Köpenick	68,84	82,14	78,51	68,03	87,24	69,27	78,51
Berlin	87,00	95,01	92,88	85,28	88,62	89,37	88,62
Deutschland	80,42	87,13	78,14	78,81	87,46	85,41	80,42
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	9	20	16	17	21	15	17
1 Jahr	41	41	39	34	34	45	39
2 Jahre	22	28	21	20	21	22	21
3 Jahre	19	32	26	15	10	17	19
4 Jahre	13	19	23	7	17	15	17
5 - 9 Jahre	74	78	65	60	57	74	65
10 - 14 Jahre	70	93	83	70	70	63	70
15 - 19 Jahre	154	171	115	145	174	181	154
20 - 24 Jahre	379	369	376	285	302	259	369
25 - 29 Jahre	357	415	374	398	414	404	398
30 - 39 Jahre	502	566	509	470	514	538	509
40 - 49 Jahre	479	543	486	453	439	425	479
50 - 59 Jahre	338	391	367	357	418	450	367
60 - 69 Jahre	276	263	315	264	264	295	264
70 - 79 Jahre	191	215	241	237	222	231	222
80 Jahre und älter	87	83	79	86	98	112	86
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	27,13	60,92	46,44	48,98	56,46	39,61	48,98
1 Jahr	127,48	123,45	120,36	98,71	97,62	120,38	120,36
2 Jahre	69,06	87,30	65,08	61,84	60,90	62,72	65,08
3 Jahre	61,54	100,40	83,26	46,61	30,65	48,74	61,54
4 Jahre	44,50	61,50	73,87	22,33	52,01	45,53	52,01
5 - 9 Jahre	54,53	56,39	46,30	41,40	37,81	47,09	46,30
10 - 14 Jahre	52,82	69,80	62,54	52,30	51,57	45,38	52,82
15 - 19 Jahre	114,16	127,27	87,25	107,71	126,57	127,62	114,16
20 - 24 Jahre	161,68	159,62	175,63	137,41	152,68	135,98	159,62
25 - 29 Jahre	128,87	145,77	134,45	138,17	138,80	132,47	138,17
30 - 39 Jahre	100,72	111,08	103,03	91,27	96,62	97,22	100,72
40 - 49 Jahre	82,07	94,08	92,66	89,17	89,28	88,72	89,28
50 - 59 Jahre	73,87	83,41	80,08	75,24	85,53	89,64	80,08
60 - 69 Jahre	70,50	68,78	86,88	73,71	73,89	80,96	73,71
70 - 79 Jahre	61,39	64,91	72,22	68,42	63,22	67,32	64,91
80 Jahre und älter	59,31	55,28	55,08	58,93	62,38	67,19	58,93

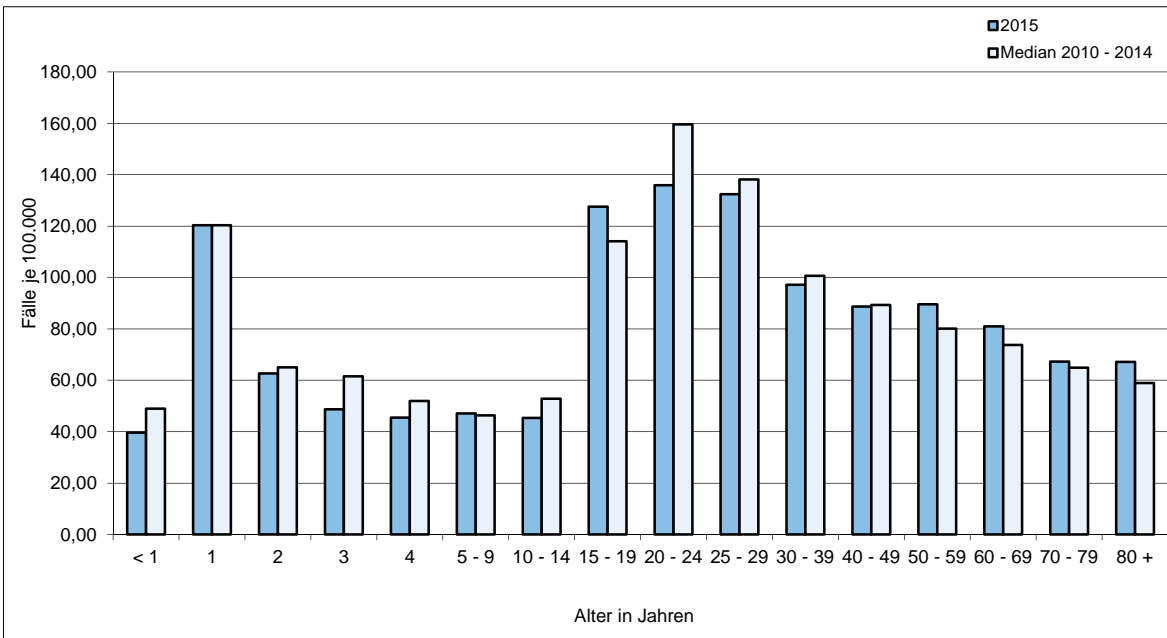
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.5 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Campylobacter-Enteritis in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.5 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Campylobacter-Enteritis in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.6:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Creutzfeld-Jakob-Krankheit (CJK) von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Creutzfeld-Jakob-Krankheit (CJK) im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	6	7	4	1	8	8	6
Deutschland	128	134	124	114	91	70	124
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,17	0,20	0,12	0,03	0,23	0,23	0,17
Deutschland	0,16	0,16	0,15	0,14	0,11	0,09	0,15

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

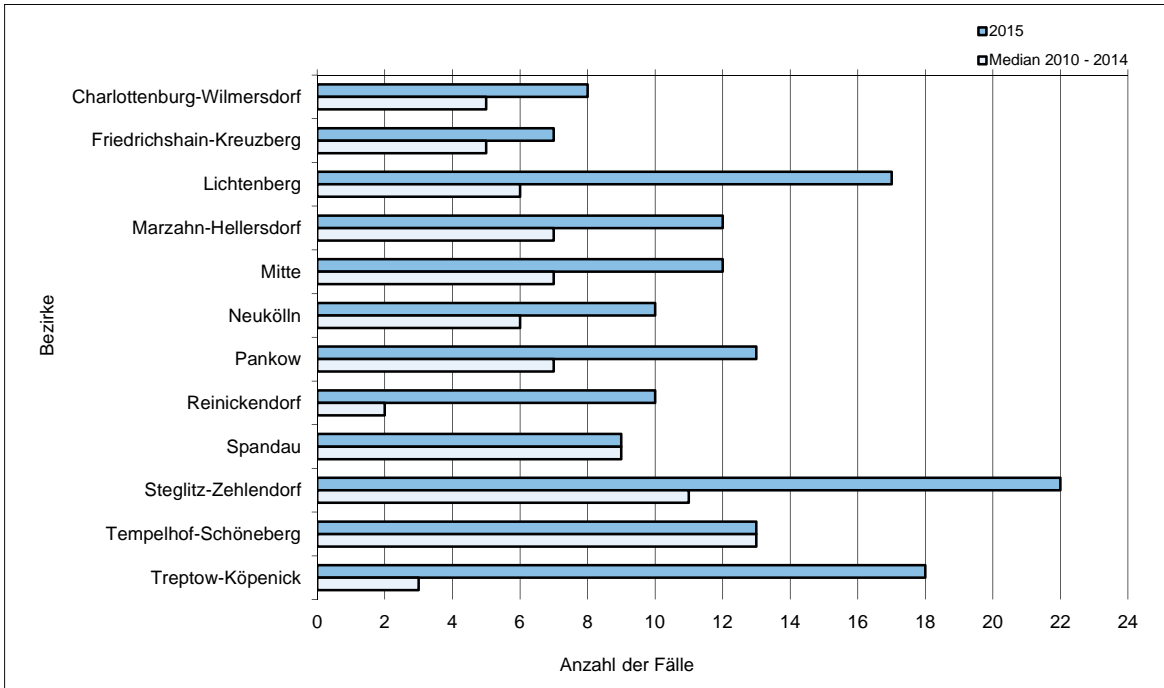
Tabelle 2.7:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) durch Clostridium difficile von 2010 bis 2015 in Berlin
 - nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Clostridium difficile im Jahr						Median 2010 - 2014
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
nach Bezirken Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	1	5	2	6	8	8	5
Friedrichshain-Kreuzberg	5	1	9	2	13	7	5
Lichtenberg	6	4	9	4	8	17	6
Marzahn-Hellersdorf	1	7	9	12	7	12	7
Mitte	3	7	7	6	9	12	7
Neukölln	3	6	9	1	14	10	6
Pankow	7	4	7	6	10	13	7
Reinickendorf	2	9	1	1	12	10	2
Spandau	6	16	4	9	14	9	9
Steglitz-Zehlendorf	9	10	11	11	14	22	11
Tempelhof-Schöneberg	13	8	14	10	14	13	13
Treptow-Köpenick	3	4	2	2	5	18	3
Berlin	59	81	84	70	128	151	81
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	1,72	2,37	2,45	2,05	3,74	4,41	2,37
nach Altersgruppen Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	1	-	2	-	-	-	-
1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
2 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
3 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
4 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
10 - 14 Jahre	-	-	-	-	1	-	-
15 - 19 Jahre	-	-	-	-	1	-	-
20 - 24 Jahre	-	1	-	1	-	-	-
25 - 29 Jahre	-	-	-	-	1	2	-
30 - 39 Jahre	2	1	-	-	1	-	-
40 - 49 Jahre	2	-	4	1	5	2	-
50 - 59 Jahre	2	5	4	3	6	7	1
60 - 69 Jahre	6	6	6	9	13	14	4
70 und älter	46	68	68	56	100	125	43

Meldepflicht besteht seit November 2007 gemäß § 6 Abs. 1 Nr. 5a IfSG.

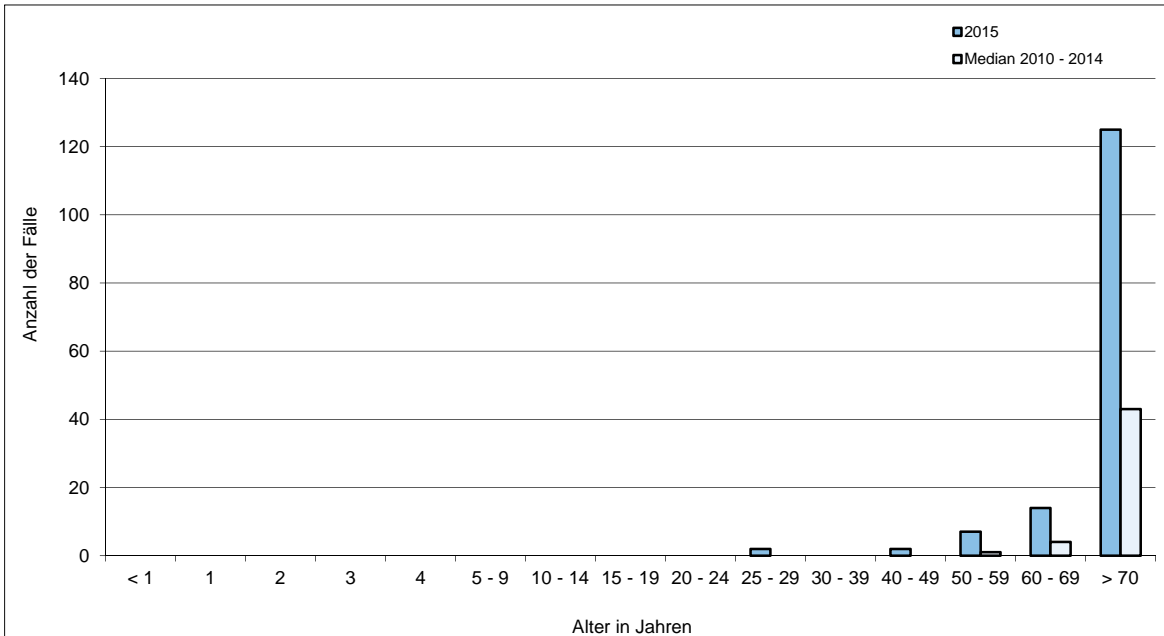
(Datenquelle: SurvNet LAGeSo / Berechnung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.7 a:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) durch Clostridium difficile in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle, Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.7 b:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) durch Clostridium difficile in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle, Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

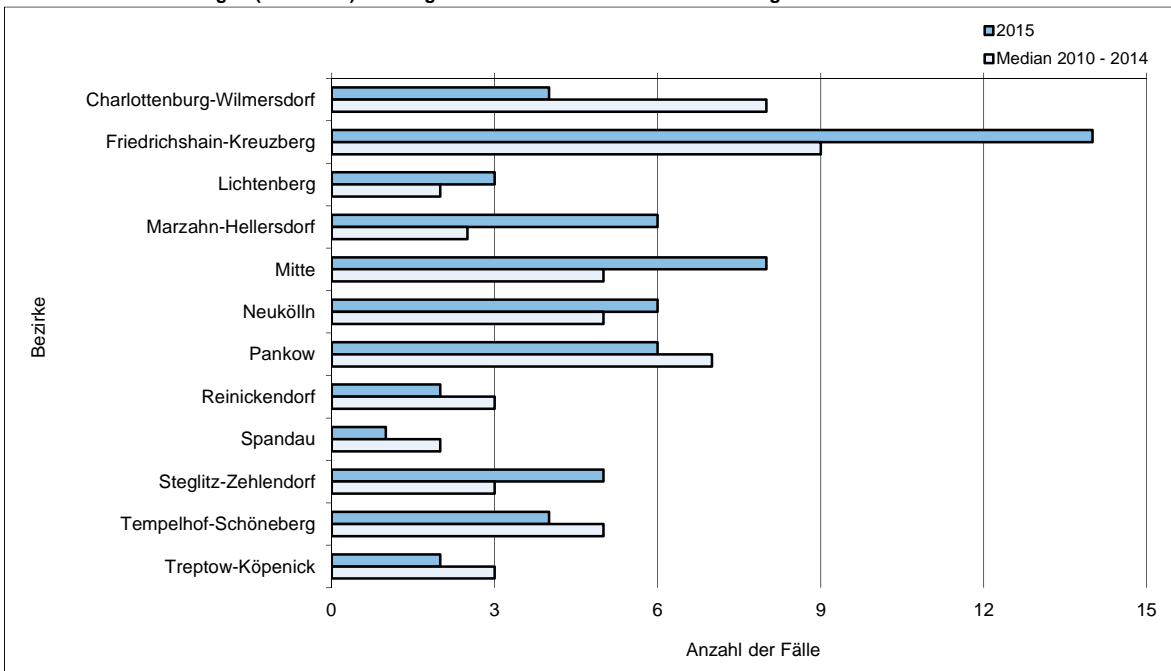
Tabelle 2.8:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Denguefieber von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Denguefieber im Jahr						Median 2010 - 2014
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	7	-	3	10	9	4	8
Friedrichshain-Kreuzberg	12	5	15	9	8	14	9
Lichtenberg	-	1	-	2	3	3	2
Marzahn-Hellersdorf	2	3	-	3	2	6	3
Mitte	10	7	5	4	3	8	5
Neukölln	5	2	3	14	6	6	5
Pankow	5	7	7	10	12	6	7
Reinickendorf	3	-	3	3	1	2	3
Spandau	2	-	2	1	-	1	2
Steglitz-Zehlendorf	3	1	1	7	3	5	3
Tempelhof-Schöneberg	7	2	4	6	5	4	5
Treptow-Köpenick	1	2	5	3	3	2	3
Berlin	57	30	48	72	55	61	55
Deutschland	595	288	616	878	626	722	616
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	1,65	0,86	1,42	2,10	1,59	1,73	1,59
Deutschland	0,73	0,35	0,76	1,09	0,77	0,88	0,76
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
2 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
3 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
4 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	-	2	-	1	2
10 - 14 Jahre	-	1	2	-	-	-	2
15 - 19 Jahre	3	-	-	-	-	-	3
20 - 24 Jahre	6	2	3	10	9	9	6
25 - 29 Jahre	10	2	8	8	9	14	8
30 - 39 Jahre	11	7	18	16	16	23	16
40 - 49 Jahre	13	11	10	18	11	3	11
50 - 59 Jahre	8	4	6	14	5	9	6
60 - 69 Jahre	4	2	-	3	4	1	4
70 - 79 Jahre	2	1	1	1	1	1	1
80 Jahre und älter	-	-	-	-	-	-	-

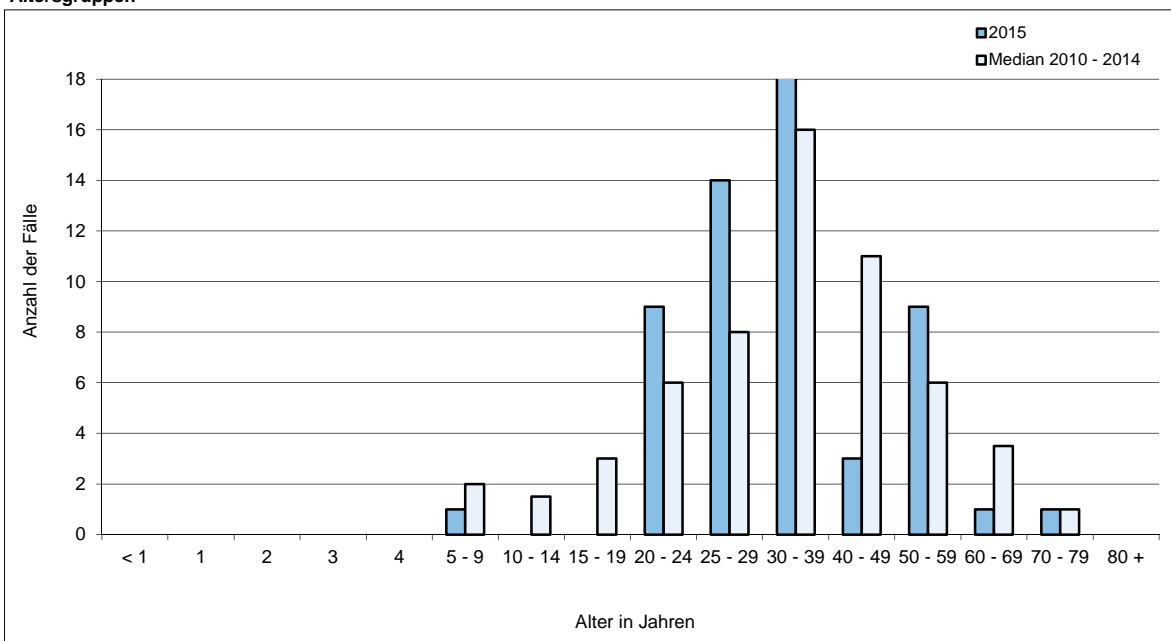
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.8 a:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Denguefieber in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.8 b:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Denguefieber in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.9:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Diphtherie von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Diphtherie im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
Fallzahlen absolut							
Berlin	-	-	-	-	-	1	-
Deutschland	8	4	9	4	8	14	8
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	-	-	-	-	-	0,03	-
Deutschland	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

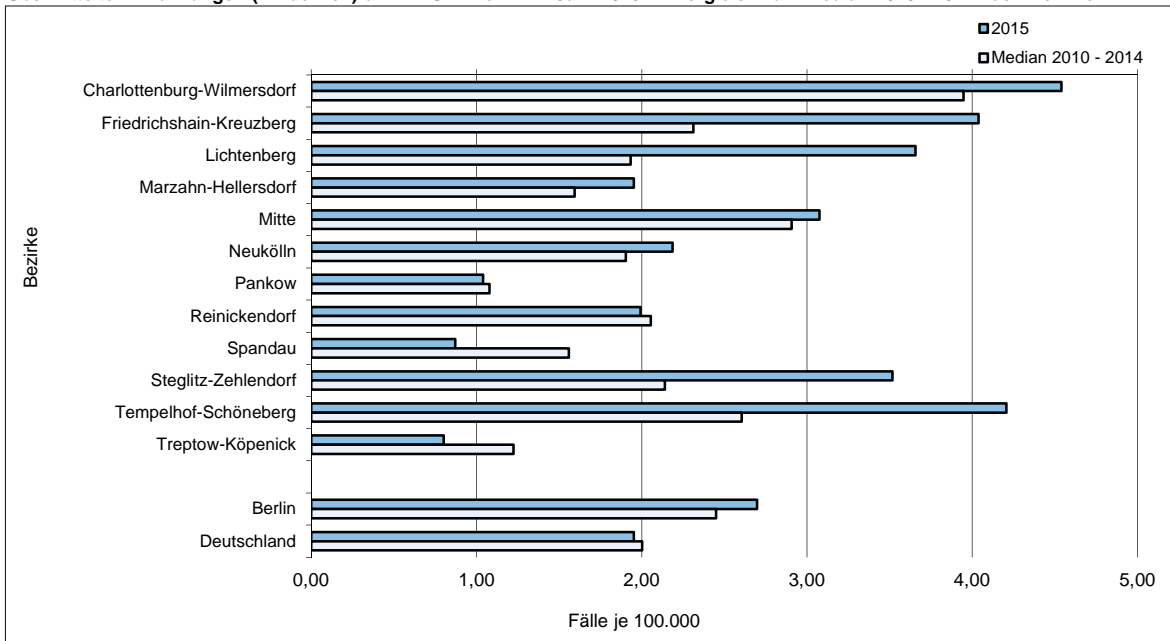
Tabelle 2.10:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) durch Enterohämorrhagische Escherichia coli (EHEC) von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen durch Enterohämorrhagische Escherichia coli (EHEC) im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	2	19	3	20	12	14	12
Friedrichshain-Kreuzberg	3	15	6	6	12	11	6
Lichtenberg	5	3	5	7	6	10	5
Marzahn-Hellersdorf	5	4	5	4	3	5	4
Mitte	-	12	7	11	9	11	10
Neukölln	2	6	10	7	6	7	6
Pankow	4	4	3	6	8	4	4
Reinickendorf	6	11	5	2	5	5	5
Spandau	1	4	3	-	5	2	4
Steglitz-Zehlendorf	3	12	3	12	6	10	6
Tempelhof-Schöneberg	-	17	5	8	9	14	9
Treptow-Köpenick	-	6	2	1	4	2	3
Berlin	31	113	57	84	85	95	84
Deutschland	918	4.908	1.532	1.618	1.652	1.604	1.618
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	0,62	5,88	1,00	6,62	3,95	4,54	3,95
Friedrichshain-Kreuzberg	1,11	5,46	2,31	2,28	4,48	4,04	2,31
Lichtenberg	1,91	1,13	1,93	2,66	2,22	3,66	1,93
Marzahn-Hellersdorf	2,00	1,58	2,01	1,59	1,19	1,95	1,59
Mitte	-	3,53	2,12	3,26	2,56	3,08	2,91
Neukölln	0,64	1,89	3,24	2,24	1,90	2,19	1,90
Pankow	1,08	1,06	0,82	1,62	2,11	1,04	1,08
Reinickendorf	2,48	4,51	2,06	0,81	2,02	1,99	2,06
Spandau	0,44	1,75	1,37	-	2,21	0,87	1,56
Steglitz-Zehlendorf	1,01	4,03	1,07	4,22	2,14	3,52	2,14
Tempelhof-Schöneberg	-	5,05	1,56	2,47	2,74	4,21	2,61
Treptow-Köpenick	-	2,45	0,83	0,41	1,62	0,80	1,22
Berlin	0,90	3,23	1,69	2,45	2,45	2,70	2,45
Deutschland	1,12	6,00	1,90	2,00	2,03	1,95	2,00
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	1	5	1	3	1	4	1
1 Jahr	4	5	5	2	2	8	4
2 Jahre	2	2	3	-	3	1	3
3 Jahre	1	1	-	2	-	1	1
4 Jahre	-	2	1	-	2	1	2
5 - 9 Jahre	-	5	4	1	2	3	3
10 - 14 Jahre	-	5	1	-	2	5	2
15 - 19 Jahre	1	2	2	1	5	7	2
20 - 24 Jahre	1	5	2	6	9	7	5
25 - 29 Jahre	4	12	4	9	7	10	7
30 - 39 Jahre	5	21	4	11	15	11	11
40 - 49 Jahre	3	16	7	12	10	9	10
50 - 59 Jahre	-	9	5	9	5	10	7
60 - 69 Jahre	5	7	9	10	8	6	8
70 - 79 Jahre	1	11	6	7	9	9	7
80 Jahre und älter	3	5	3	11	5	3	5
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	3,01	15,23	2,90	8,64	2,69	10,56	3,01
1 Jahr	12,44	15,05	15,43	5,81	5,74	21,40	12,44
2 Jahre	6,28	6,24	9,30	-	8,70	2,85	7,49
3 Jahre	3,24	3,14	-	6,21	-	2,87	3,24
4 Jahre	-	6,47	3,21	-	6,12	3,04	6,12
5 - 9 Jahre	-	3,61	2,85	0,69	1,33	1,91	2,09
10 - 14 Jahre	-	3,75	0,75	-	1,47	3,60	1,47
15 - 19 Jahre	0,74	1,49	1,52	0,74	3,64	4,94	1,49
20 - 24 Jahre	0,43	2,16	0,93	2,89	4,55	3,68	2,16
25 - 29 Jahre	1,44	4,22	1,44	3,12	2,35	3,28	2,35
30 - 39 Jahre	1,00	4,12	0,81	2,14	2,82	1,99	2,14
40 - 49 Jahre	0,51	2,77	1,33	2,36	2,03	1,88	2,03
50 - 59 Jahre	-	1,92	1,09	1,90	1,02	1,99	1,49
60 - 69 Jahre	1,28	1,83	2,48	2,79	2,24	1,65	2,24
70 - 79 Jahre	0,32	3,32	1,80	2,02	2,56	2,62	2,02
80 Jahre und älter	2,05	3,33	2,09	7,54	3,18	1,80	3,18

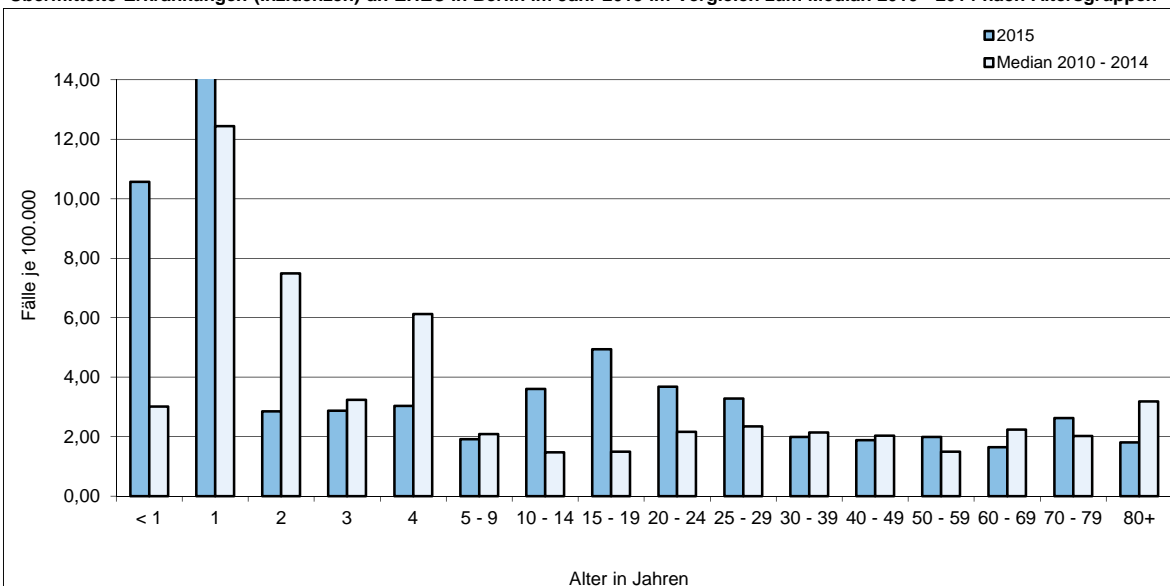
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.10 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an EHEC in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.10 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an EHEC in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.11:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	3	4	1	4	3	-	3
Deutschland	260	424	195	420	265	223	265
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,09	0,11	0,03	0,12	0,09	-	0,09
Deutschland	0,32	0,52	0,24	0,52	0,33	0,27	0,33

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

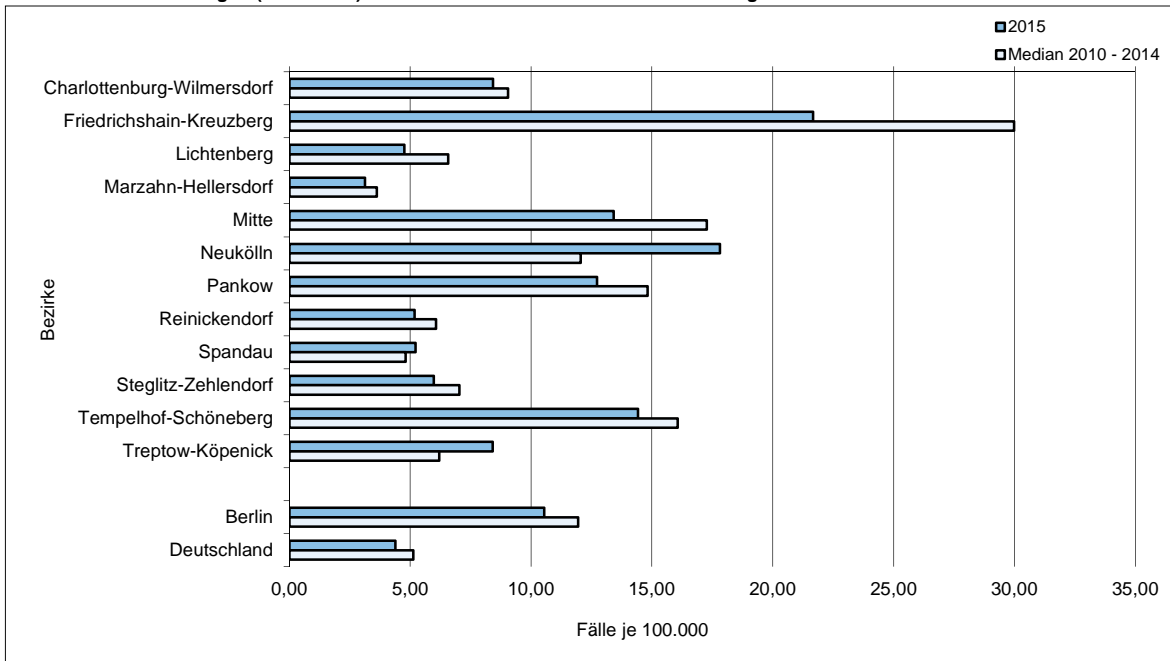
Tabelle 2.12:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Giardiasis von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Giardiasis im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	29	29	36	24	30	26	29
Friedrichshain-Kreuzberg	81	91	66	80	60	59	80
Lichtenberg	14	20	17	14	28	13	17
Marzahn-Hellersdorf	11	14	9	5	9	8	9
Mitte	52	61	57	60	52	48	57
Neukölln	27	29	38	43	38	57	38
Pankow	55	54	68	57	50	49	55
Reinickendorf	11	21	12	24	15	13	15
Spandau	14	11	10	14	7	12	11
Steglitz-Zehlendorf	30	24	18	20	12	17	20
Tempelhof-Schöneberg	54	61	61	50	31	48	54
Treptow-Köpenick	17	11	15	18	7	21	15
Berlin	395	426	407	409	339	371	407
Deutschland	3.993	4.263	4.238	4.143	4.021	3.602	4.143
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	9,05	8,97	12,06	7,94	9,87	8,43	9,05
Friedrichshain-Kreuzberg	29,98	33,15	25,44	30,36	22,38	21,66	29,98
Lichtenberg	5,35	7,56	6,57	5,33	10,38	4,75	6,57
Marzahn-Hellersdorf	4,40	5,53	3,62	1,99	3,56	3,12	3,62
Mitte	15,61	17,94	17,27	17,77	14,77	13,42	17,27
Neukölln	8,65	9,12	12,32	13,78	12,05	17,81	12,05
Pankow	14,83	14,36	18,64	15,35	13,18	12,73	14,83
Reinickendorf	4,55	8,60	4,93	9,74	6,07	5,18	6,07
Spandau	6,19	4,81	4,57	6,30	3,09	5,23	4,81
Steglitz-Zehlendorf	10,14	8,06	6,39	7,03	4,28	5,98	7,03
Tempelhof-Schöneberg	16,06	18,11	19,01	15,42	9,45	14,42	16,06
Treptow-Köpenick	7,01	4,50	6,20	7,38	2,84	8,41	6,20
Berlin	11,41	12,16	12,06	11,95	9,77	10,54	11,95
Deutschland	4,88	5,21	5,26	5,13	4,95	4,38	5,13
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	1	2	-	-	1	2	1
1 Jahr	10	10	6	9	8	3	9
2 Jahre	6	11	4	3	9	3	6
3 Jahre	6	4	2	6	3	2	4
4 Jahre	5	7	2	4	3	-	4
5 - 9 Jahre	10	18	13	13	11	16	13
10 - 14 Jahre	7	10	5	11	7	9	7
15 - 19 Jahre	10	4	9	11	11	17	10
20 - 24 Jahre	30	48	47	49	30	44	47
25 - 29 Jahre	51	66	61	54	34	64	54
30 - 39 Jahre	102	94	96	97	91	91	96
40 - 49 Jahre	80	73	81	74	73	65	74
50 - 59 Jahre	46	55	47	38	28	32	46
60 - 69 Jahre	16	16	28	19	15	16	16
70 - 79 Jahre	10	6	5	17	11	5	10
80 Jahre und älter	5	2	1	4	4	2	4
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	3,01	6,09	-	-	2,69	5,28	3,01
1 Jahr	31,09	30,11	18,52	26,13	22,97	8,03	26,13
2 Jahre	18,83	34,29	12,40	9,28	26,10	8,55	18,83
3 Jahre	19,43	12,55	6,40	18,64	9,20	5,73	12,55
4 Jahre	17,12	22,66	6,42	12,76	9,18	-	12,76
5 - 9 Jahre	7,37	13,01	9,26	8,97	7,30	10,18	8,97
10 - 14 Jahre	5,28	7,50	3,77	8,22	5,16	6,48	5,28
15 - 19 Jahre	7,41	2,98	6,83	8,17	8,00	11,99	7,41
20 - 24 Jahre	12,80	20,76	21,95	23,62	15,17	23,10	20,76
25 - 29 Jahre	18,41	23,18	21,93	18,75	11,40	20,99	18,75
30 - 39 Jahre	20,46	18,45	19,43	18,84	17,11	16,45	18,84
40 - 49 Jahre	13,71	12,65	15,44	14,57	14,85	13,57	14,57
50 - 59 Jahre	10,05	11,73	10,25	8,01	5,73	6,37	10,05
60 - 69 Jahre	4,09	4,18	7,72	5,31	4,20	4,39	4,20
70 - 79 Jahre	3,21	1,81	1,50	4,91	3,13	1,46	3,13
80 Jahre und älter	3,41	1,33	0,70	2,74	2,55	1,20	2,55

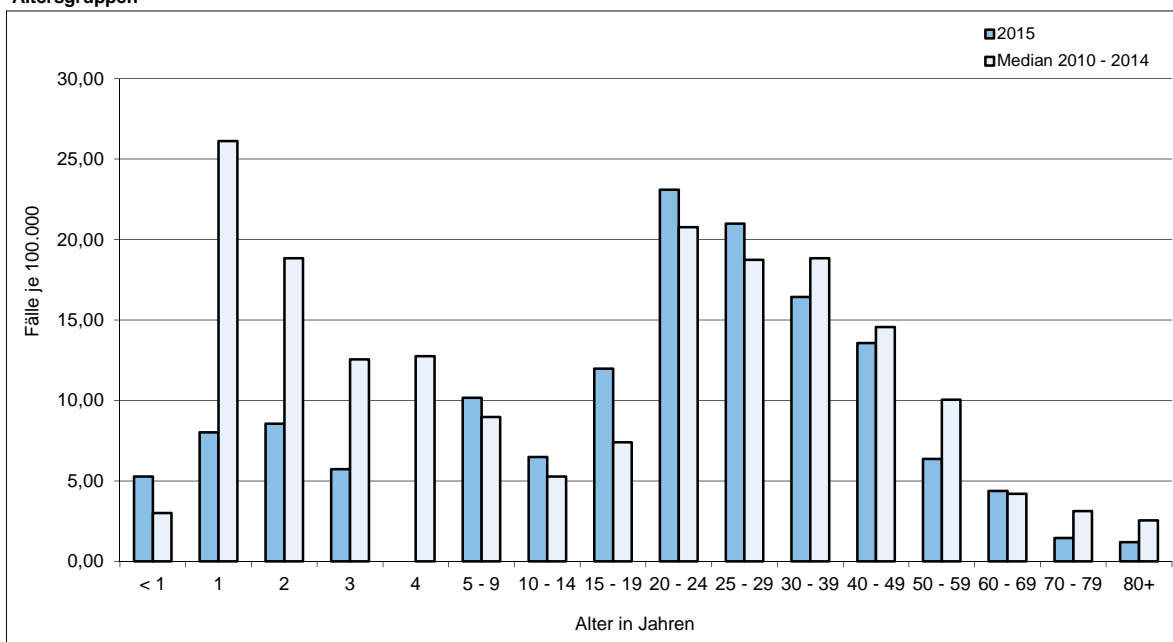
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.12 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Giardiasis in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.12 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Giardiasis in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.13:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Haemophilus influenzae von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Haemophilus influenzae im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	13	18	24	26	28	26	24
Deutschland	211	274	325	418	461	549	325
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,38	0,51	0,71	0,76	0,81	0,74	0,71
Deutschland	0,26	0,33	0,40	0,52	0,57	0,67	0,40

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.14:

Übermittelte Hantavirus-Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Hantavirus-Erkrankungen im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
Fallzahlen absolut							
Berlin	3	-	-	1	-	1	2
Deutschland	2.016	305	2.825	161	571	823	571
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,09	-	-	0,03	-	0,03	0,06
Deutschland	2,47	0,37	3,51	0,20	0,70	1,00	0,70

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.15:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Hepatitis A von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Hepatitis A im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
Fallzahlen absolut							
Berlin	57	88	73	45	34	54	57
Deutschland	791	832	832	779	682	856	791
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	1,65	2,51	2,16	1,32	0,98	1,53	1,65
Deutschland	0,97	1,02	1,03	0,96	0,84	1,04	0,97

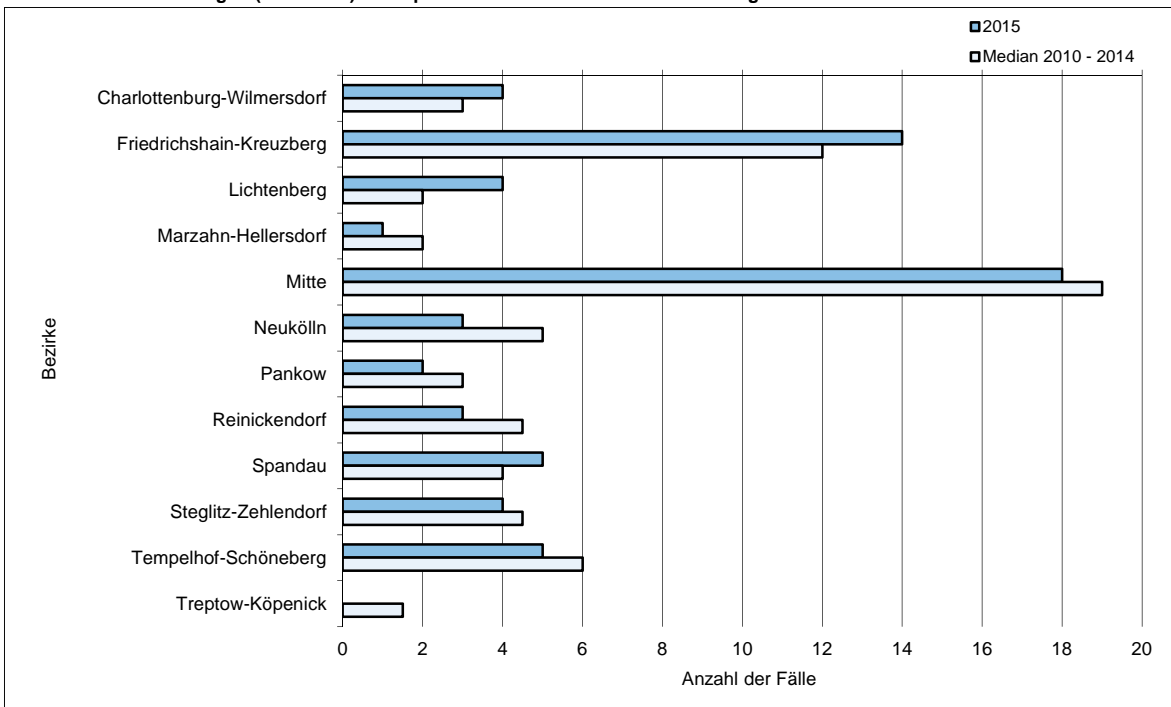
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.16:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Hepatitis B von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Hepatitis B im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	2	6	3	2	3	4	3
Friedrichshain-Kreuzberg	16	12	12	15	9	14	12
Lichtenberg	4	-	2	2	2	4	2
Marzahn-Hellersdorf	3	1	-	-	-	1	2
Mitte	21	22	14	16	19	18	19
Neukölln	4	5	4	5	7	3	5
Pankow	5	3	2	2	5	2	3
Reinickendorf	4	5	-	5	3	3	5
Spandau	3	8	4	4	9	5	4
Steglitz-Zehlendorf	-	4	2	5	8	4	5
Tempelhof-Schöneberg	6	9	8	6	5	5	6
Treptow-Köpenick	1	2	-	2	1	-	2
Berlin	69	77	51	64	71	63	69
Deutschland	769	810	676	689	755	1.907	755
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	1,99	2,20	1,51	1,87	2,05	1,79	1,99
Deutschland	0,94	0,99	0,84	0,85	0,93	2,32	0,93
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
2 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
3 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
4 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	-	-	2	-	2
10 - 14 Jahre	-	-	-	1	1	-	1
15 - 19 Jahre	2	1	-	1	1	2	1
20 - 24 Jahre	6	3	1	7	7	2	6
25 - 29 Jahre	13	6	2	7	3	6	6
30 - 39 Jahre	15	25	15	12	29	15	15
40 - 49 Jahre	16	18	15	20	11	17	16
50 - 59 Jahre	8	10	11	8	6	9	8
60 - 69 Jahre	7	9	4	5	6	7	6
70 - 79 Jahre	2	4	3	2	3	5	3
80 Jahre und älter	-	1	-	1	2	-	1

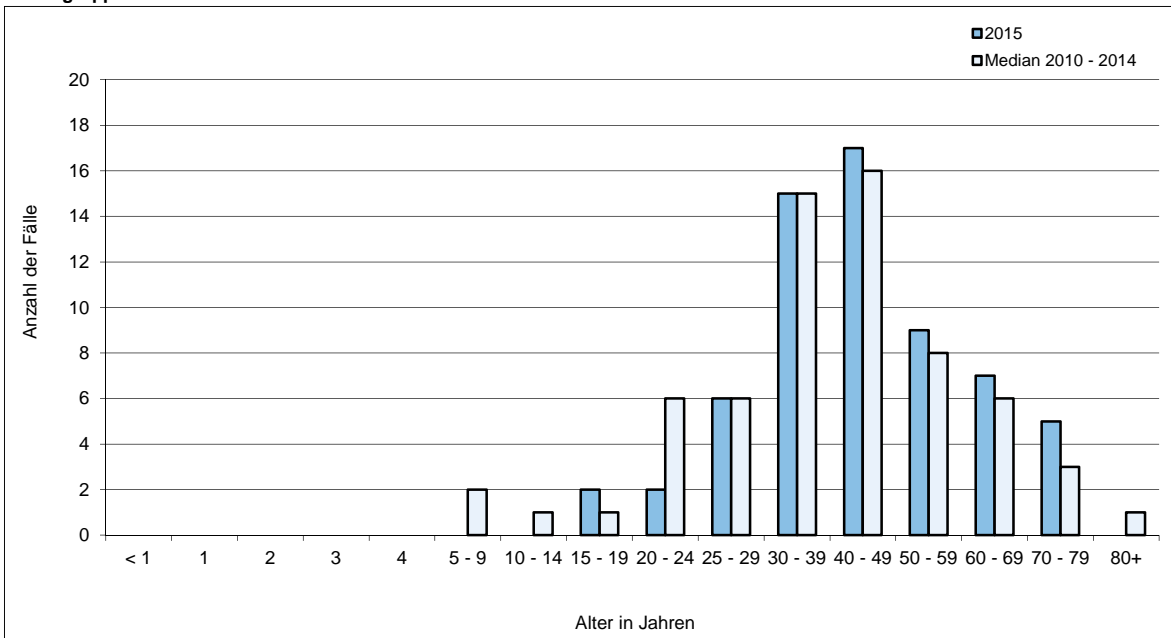
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.16 a:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Hepatitis B in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.16 b:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Hepatitis B in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

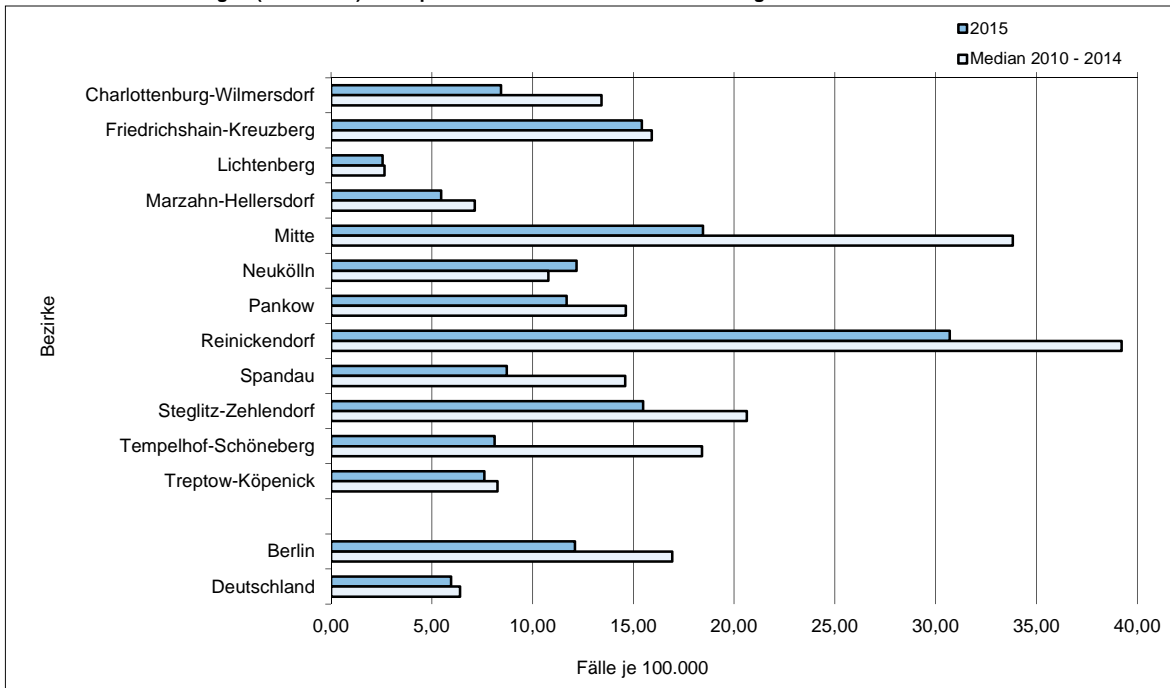
Tabelle 2.17:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Hepatitis C von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Hepatitis C im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	43	45	32	33	43	26	43
Friedrichshain-Kreuzberg	43	32	32	57	56	42	43
Lichtenberg	9	7	4	7	3	7	7
Marzahn-Hellersdorf	10	8	21	24	18	14	18
Mitte	139	115	116	78	116	66	116
Neukölln	29	41	46	31	34	39	34
Pankow	67	55	56	53	47	45	55
Reinickendorf	118	111	84	71	97	77	97
Spandau	33	50	38	27	31	20	33
Steglitz-Zehlendorf	61	50	35	62	65	44	61
Tempelhof-Schöneberg	63	62	67	49	45	27	62
Treptow-Köpenick	15	17	20	25	36	19	20
Berlin	630	593	551	517	591	426	591
Deutschland	5.306	5.054	5.012	5.173	5.824	4.887	5.173
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	13,42	13,92	10,72	10,92	14,14	8,43	13,42
Friedrichshain-Kreuzberg	15,92	11,66	12,33	21,63	20,89	15,42	15,92
Lichtenberg	3,44	2,65	1,55	2,66	1,11	2,56	2,65
Marzahn-Hellersdorf	4,00	3,16	8,44	9,56	7,13	5,47	7,13
Mitte	41,72	33,82	35,15	23,10	32,94	18,45	33,82
Neukölln	9,29	12,89	14,92	9,94	10,78	12,19	10,78
Pankow	18,06	14,63	15,35	14,27	12,39	11,69	14,63
Reinickendorf	48,86	45,46	34,53	28,81	39,22	30,70	39,22
Spandau	14,59	21,84	17,36	12,15	13,70	8,71	14,59
Steglitz-Zehlendorf	20,63	16,79	12,43	21,81	23,18	15,48	20,63
Tempelhof-Schöneberg	18,74	18,41	20,88	15,11	13,72	8,11	18,41
Treptow-Köpenick	6,18	6,95	8,26	10,25	14,61	7,61	8,26
Berlin	18,20	16,93	16,32	15,11	17,03	12,10	16,93
Deutschland	6,49	6,18	6,22	6,40	7,17	5,95	6,40
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
2 Jahre	-	-	-	1	-	-	1
3 Jahre	-	1	-	1	1	-	1
4 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
10 - 14 Jahre	1	2	1	1	2	2	1
15 - 19 Jahre	7	2	6	7	6	1	6
20 - 24 Jahre	16	25	21	15	21	12	21
25 - 29 Jahre	57	55	44	43	37	35	44
30 - 39 Jahre	133	159	140	121	151	125	140
40 - 49 Jahre	207	165	148	127	151	89	151
50 - 59 Jahre	103	98	101	100	115	76	101
60 - 69 Jahre	49	40	48	39	49	44	48
70 - 79 Jahre	33	22	22	37	32	20	32
80 Jahre und älter	24	24	20	25	26	22	24
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
2 Jahre	-	-	-	3,09	-	-	3,09
3 Jahre	-	3,14	-	3,11	3,07	-	3,11
4 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
10 - 14 Jahre	0,75	1,50	0,75	0,75	1,47	1,44	0,75
15 - 19 Jahre	5,19	1,49	4,55	5,20	4,36	0,71	4,55
20 - 24 Jahre	6,83	10,81	9,81	7,23	10,62	6,30	9,81
25 - 29 Jahre	20,58	19,32	15,82	14,93	12,41	11,48	15,82
30 - 39 Jahre	26,68	31,20	28,34	23,50	28,38	22,59	28,34
40 - 49 Jahre	35,47	28,59	28,22	25,00	30,71	18,58	28,59
50 - 59 Jahre	22,51	20,91	22,04	21,08	23,53	15,14	22,04
60 - 69 Jahre	12,52	10,46	13,24	10,89	13,71	12,08	12,52
70 - 79 Jahre	10,61	6,64	6,59	10,68	9,11	5,83	9,11
80 Jahre und älter	16,36	15,99	13,94	17,13	16,55	13,20	16,36

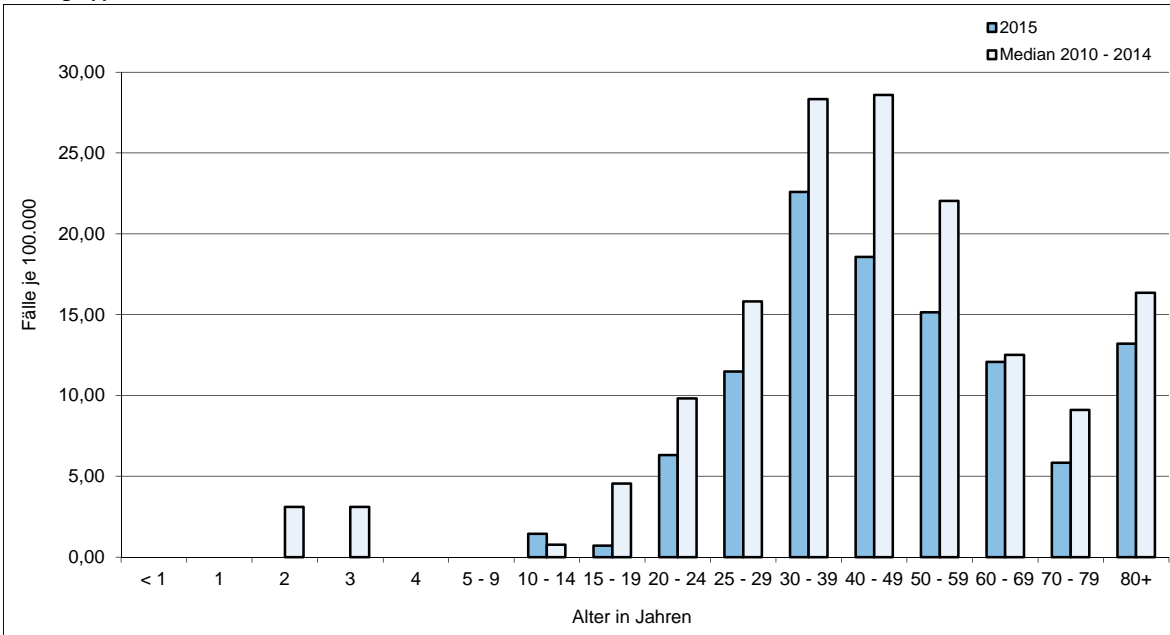
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.17 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Hepatitis C in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.17 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Hepatitis C in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.18:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Hepatitis D von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Hepatitis D im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
Fallzahlen absolut							
Berlin	-	2	1	3	2	2	2
Deutschland	10	17	18	32	17	19	17
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	-	0,06	0,03	0,09	0,06	0,06	0,06
Deutschland	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.19:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Hepatitis E von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Hepatitis E im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
Fallzahlen absolut							
Berlin	18	20	18	30	27	68	20
Deutschland	221	238	388	459	671	1.267	388
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,52	0,57	0,53	0,88	0,78	1,93	0,57
Deutschland	0,27	0,29	0,48	0,57	0,83	1,54	0,48

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.20:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an enteropathisch hämolytisch-urämischem Syndrom (HUS) von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte HUS-Erkrankungen im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	-	17	3	5	3	3	4
Deutschland	65	880	71	77	85	69	77
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	-	0,49	0,09	0,15	0,09	0,09	0,12
Deutschland	0,08	1,08	0,09	0,10	0,10	0,08	0,10

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

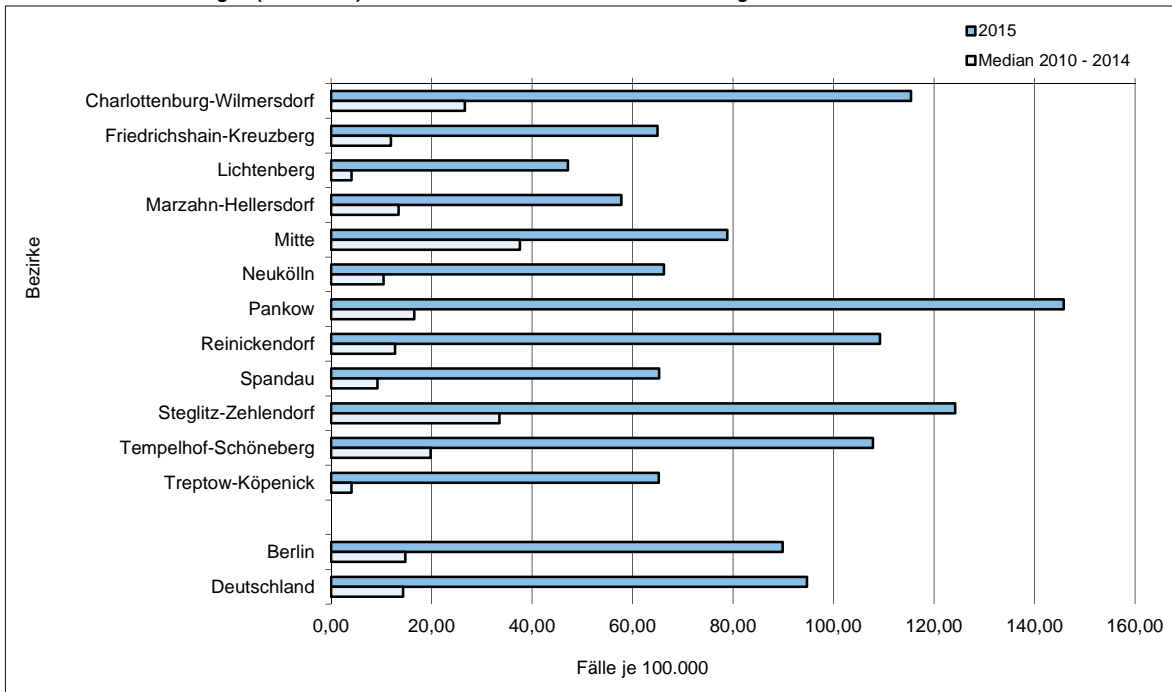
Tabelle 2.21:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Influenza von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Influenza im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	37	371	25	417	81	356	81
Friedrichshain-Kreuzberg	21	103	31	163	28	177	31
Lichtenberg	7	65	10	91	11	129	11
Marzahn-Hellersdorf	2	143	23	326	34	148	34
Mitte	25	309	124	290	47	282	124
Neukölln	11	122	9	253	33	212	33
Pankow	13	396	28	391	63	561	63
Reinickendorf	13	297	31	148	30	274	31
Spandau	14	154	4	118	21	150	21
Steglitz-Zehlendorf	37	470	71	443	94	353	94
Tempelhof-Schöneberg	26	339	38	526	65	359	65
Treptow-Köpenick	10	142	3	147	7	163	10
Berlin	216	2.911	397	3.313	514	3.164	514
Deutschland	3.468	43.769	11.574	70.222	7.509	77.870	11.574
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	11,55	114,73	8,37	137,94	26,64	115,44	26,64
Friedrichshain-Kreuzberg	7,77	37,52	11,95	61,85	10,44	64,98	11,95
Lichtenberg	2,68	24,58	3,87	34,63	4,08	47,17	4,08
Marzahn-Hellersdorf	0,80	56,50	9,24	129,88	13,46	57,78	13,46
Mitte	7,50	90,88	37,58	85,90	13,35	78,85	37,58
Neukölln	3,52	38,35	2,92	81,10	10,47	66,25	10,47
Pankow	3,50	105,34	7,68	105,27	16,61	145,79	16,61
Reinickendorf	5,38	121,65	12,74	60,06	12,13	109,25	12,74
Spandau	6,19	67,27	1,83	53,08	9,28	65,34	9,28
Steglitz-Zehlendorf	12,51	157,80	25,21	155,81	33,52	124,19	33,52
Tempelhof-Schöneberg	7,73	100,66	11,84	162,24	19,81	107,87	19,81
Treptow-Köpenick	4,12	58,03	1,24	60,24	2,84	65,26	4,12
Berlin	6,24	83,13	11,76	96,82	14,81	89,89	14,81
Deutschland	4,24	53,48	14,37	86,94	9,25	94,76	14,37
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	14	73	17	77	11	61	17
1 Jahr	10	125	28	129	27	106	28
2 Jahre	4	166	56	158	21	118	56
3 Jahre	5	188	46	147	31	96	46
4 Jahre	1	160	31	172	35	93	35
5 - 9 Jahre	21	615	44	465	60	298	60
10 - 14 Jahre	20	292	20	204	48	191	48
15 - 19 Jahre	9	144	14	95	28	180	28
20 - 24 Jahre	24	109	9	90	20	69	24
25 - 29 Jahre	25	181	12	171	22	163	25
30 - 39 Jahre	29	310	43	441	75	509	75
40 - 49 Jahre	27	309	41	520	53	529	53
50 - 59 Jahre	14	159	30	377	40	406	40
60 - 69 Jahre	11	61	2	151	21	178	21
70 - 79 Jahre	1	18	1	82	17	128	17
80 Jahre und älter	1	1	2	33	5	39	2
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	42,20	222,36	49,35	221,84	29,57	161,09	49,35
1 Jahr	31,09	376,36	86,41	374,50	77,52	283,56	86,41
2 Jahre	12,56	517,54	173,55	488,51	60,90	336,42	173,55
3 Jahre	16,19	589,86	147,31	456,76	95,02	275,21	147,31
4 Jahre	3,42	517,88	99,56	548,70	107,08	282,28	107,08
5 - 9 Jahre	15,47	444,60	31,34	320,83	39,80	189,62	39,80
10 - 14 Jahre	15,09	219,14	15,07	152,40	35,36	137,59	35,36
15 - 19 Jahre	6,67	107,18	10,62	70,57	20,37	126,92	20,37
20 - 24 Jahre	10,24	47,15	4,20	43,39	10,11	36,23	10,24
25 - 29 Jahre	9,02	63,58	4,31	59,37	7,38	53,45	9,02
30 - 39 Jahre	5,82	60,84	8,70	85,64	14,10	91,98	14,10
40 - 49 Jahre	4,63	53,54	7,82	102,35	10,78	110,42	10,78
50 - 59 Jahre	3,06	33,92	6,55	79,46	8,18	80,87	8,18
60 - 69 Jahre	2,81	15,95	0,55	42,16	5,88	48,85	5,88
70 - 79 Jahre	0,32	5,43	0,30	23,67	4,84	37,31	4,84
80 Jahre und älter	0,68	0,67	1,39	22,61	3,18	23,40	1,39

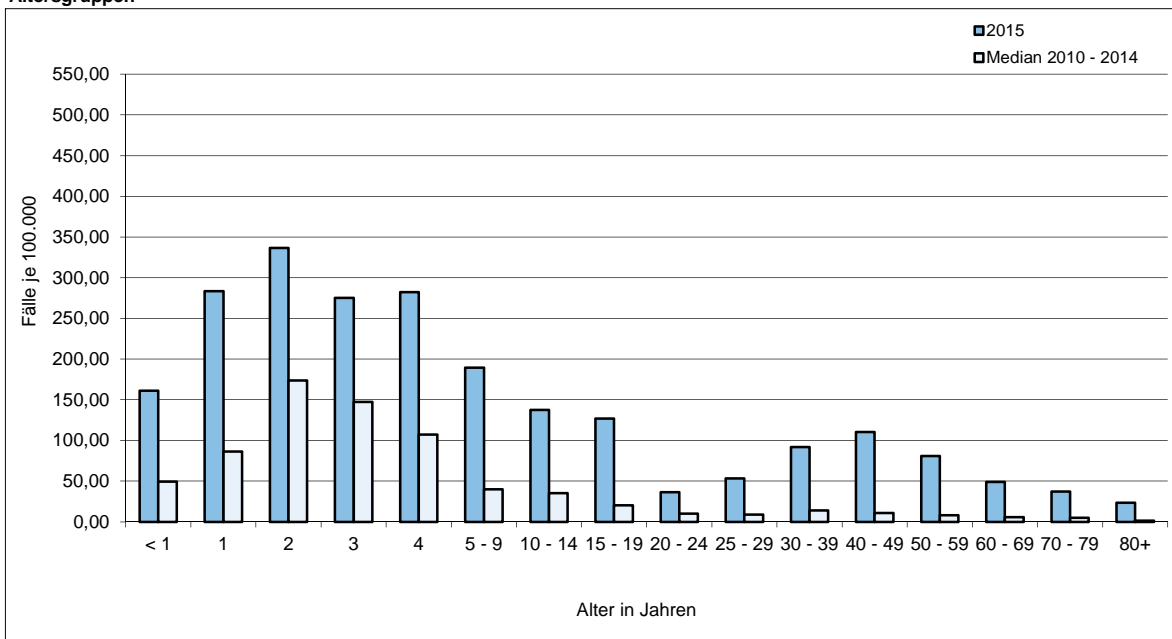
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.21 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Influenza in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.21 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Influenza in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

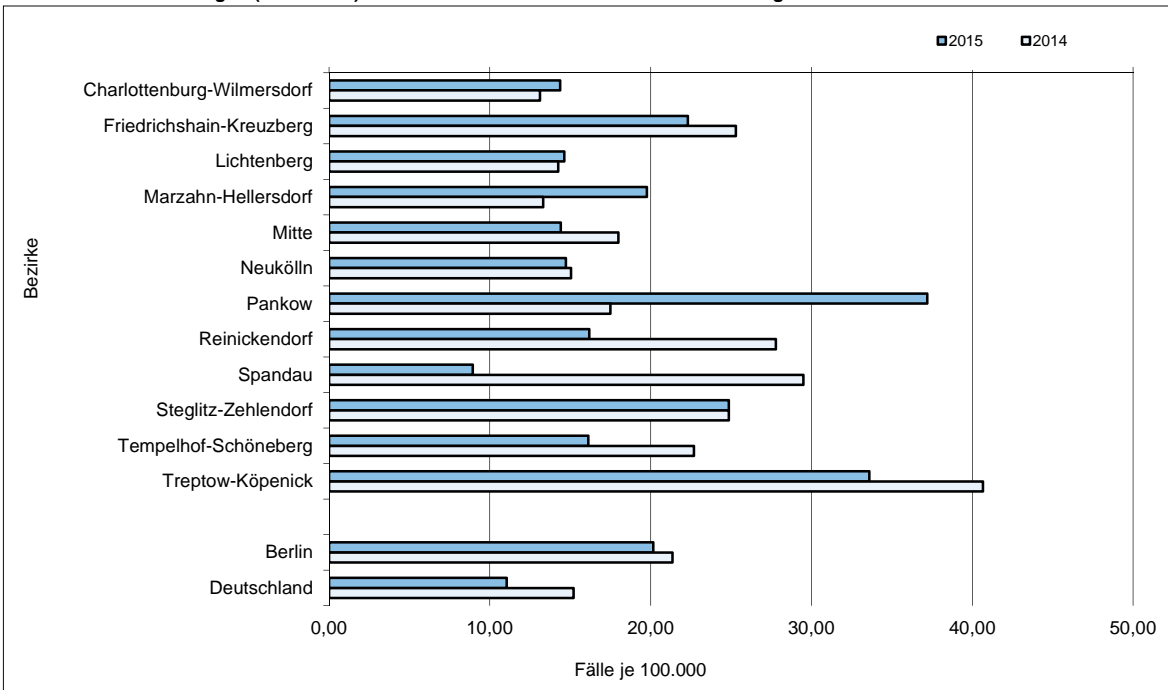
Tabelle 2.22:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Keuchhusten* in 2014 und 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Keuchhusten im Jahr	
	2014	2015
Charlottenburg-Wilmersdorf	42	48
Friedrichshain-Kreuzberg	66	62
Lichtenberg	37	38
Marzahn-Hellersdorf	33	49
Mitte	60	48
Neukölln	47	46
Pankow	64	138
Reinickendorf	67	39
Spandau	66	20
Steglitz-Zehlendorf	74	73
Tempelhof-Schöneberg	76	54
Treptow-Köpenick	98	81
Berlin	730	696
Deutschland	12.339	9.000
Charlottenburg-Wilmersdorf	13,81	15,57
Friedrichshain-Kreuzberg	24,62	22,76
Lichtenberg	13,72	13,90
Marzahn-Hellersdorf	13,06	19,13
Mitte	17,04	13,42
Neukölln	14,91	14,37
Pankow	16,87	35,86
Reinickendorf	27,09	15,55
Spandau	29,16	8,71
Steglitz-Zehlendorf	26,39	25,68
Tempelhof-Schöneberg	23,17	16,22
Treptow-Köpenick	39,76	32,43
Berlin	21,04	19,77
Deutschland	15,20	10,95
unter 1 Jahr	19	17
1 Jahr	12	8
2 Jahre	14	11
3 Jahre	17	8
4 Jahre	18	11
5 - 9 Jahre	54	81
10 - 14 Jahre	58	72
15 - 19 Jahre	39	58
20 - 24 Jahre	32	17
25 - 29 Jahre	60	39
30 - 39 Jahre	101	81
40 - 49 Jahre	83	95
50 - 59 Jahre	83	83
60 - 69 Jahre	67	60
70 - 79 Jahre	60	46
80 Jahre und älter	13	9
unter 1 Jahr	51,08	44,89
1 Jahr	34,46	21,40
2 Jahre	40,60	31,36
3 Jahre	52,11	22,93
4 Jahre	55,07	33,39
5 - 9 Jahre	35,82	51,54
10 - 14 Jahre	42,73	51,87
15 - 19 Jahre	28,37	40,89
20 - 24 Jahre	16,18	8,93
25 - 29 Jahre	20,12	12,79
30 - 39 Jahre	18,99	14,64
40 - 49 Jahre	16,88	19,83
50 - 59 Jahre	16,98	16,53
60 - 69 Jahre	18,75	16,47
70 - 79 Jahre	17,09	13,41
80 Jahre und älter	8,27	5,40

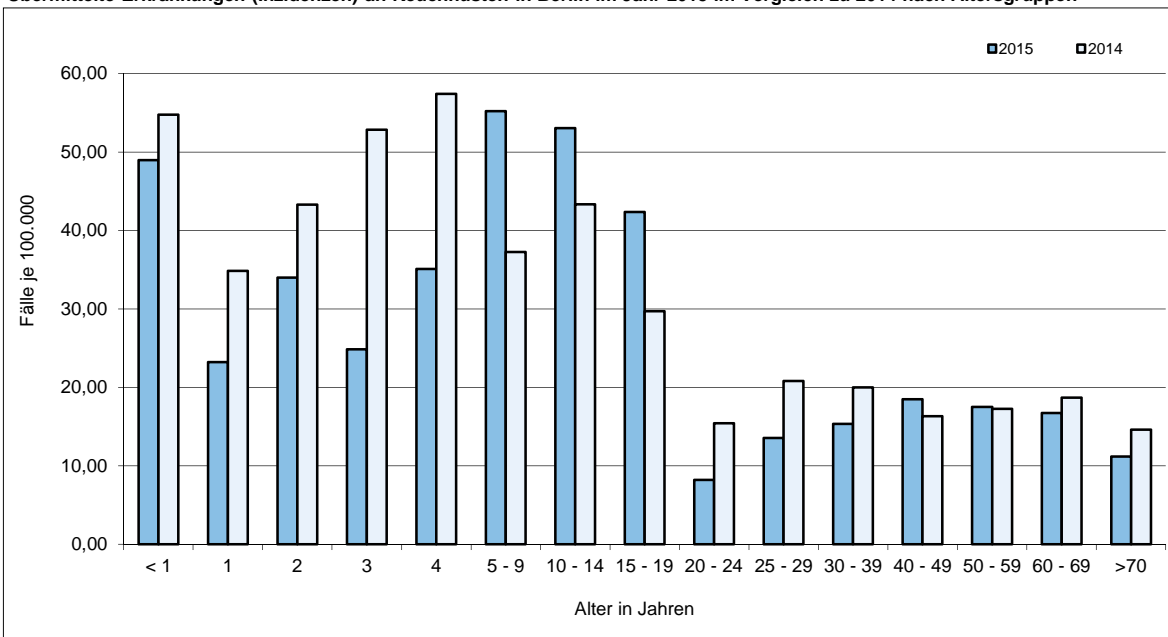
*Meldepflicht besteht seit 29.03.2013 gemäß §§ 6 und 7 IfSG
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.22 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Keuchhusten in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zu 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.22 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Keuchhusten in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zu 2014 nach Altersgruppen



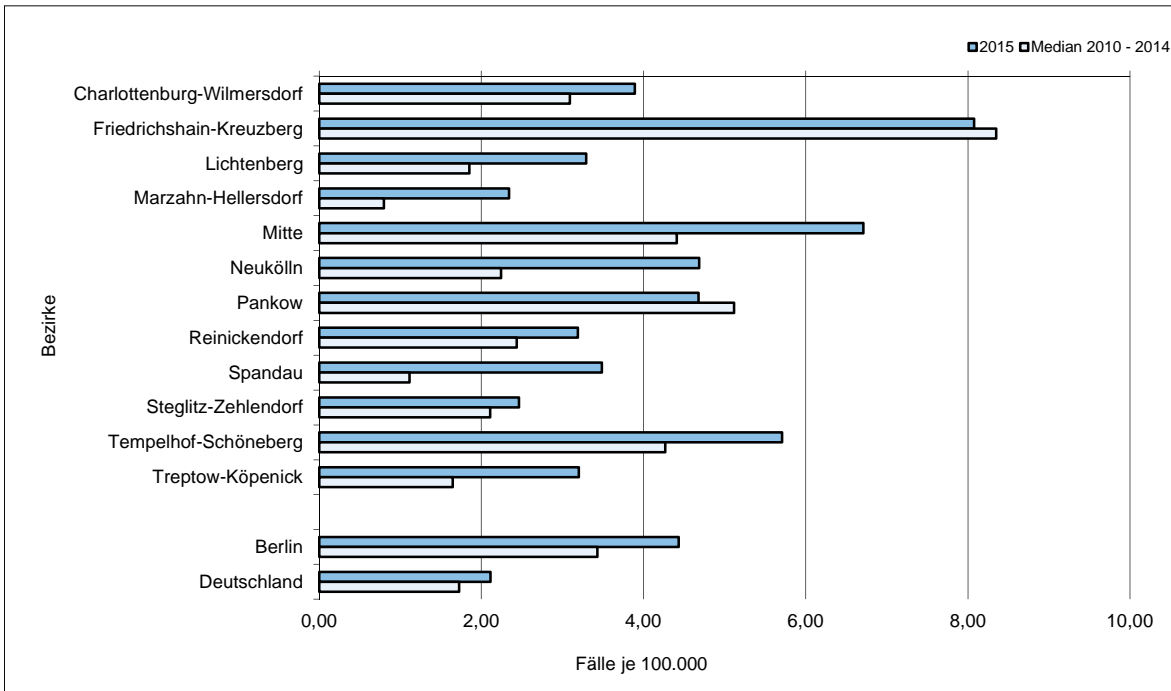
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.23:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Kryptosporidiose von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Kryptosporidiose im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	8	10	6	14	12	12	10
Friedrichshain-Kreuzberg	12	26	23	22	14	22	22
Lichtenberg	5	2	7	4	5	9	5
Marzahn-Hellersdorf	5	3	1	2	1	6	2
Mitte	14	15	13	18	20	24	15
Neukölln	4	7	11	7	12	15	7
Pankow	11	16	22	19	23	18	19
Reinickendorf	6	4	8	6	3	8	6
Spandau	2	-	3	2	3	8	3
Steglitz-Zehlendorf	4	4	6	6	7	7	6
Tempelhof-Schöneberg	6	11	19	19	14	19	14
Treptow-Köpenick	4	4	1	7	5	8	4
Berlin	81	102	120	126	119	156	119
Deutschland	934	942	1.390	1.565	1.899	1.735	1.390
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	2,50	3,09	2,01	4,63	3,95	3,89	3,09
Friedrichshain-Kreuzberg	4,44	9,47	8,86	8,35	5,22	8,08	8,35
Lichtenberg	1,91	0,76	2,71	1,52	1,85	3,29	1,85
Marzahn-Hellersdorf	2,00	1,19	0,40	0,80	0,40	2,34	0,80
Mitte	4,20	4,41	3,94	5,33	5,68	6,71	4,41
Neukölln	1,28	2,20	3,57	2,24	3,81	4,69	2,24
Pankow	2,97	4,26	6,03	5,12	6,06	4,68	5,12
Reinickendorf	2,48	1,64	3,29	2,43	1,21	3,19	2,43
Spandau	0,88	-	1,37	0,90	1,33	3,48	1,11
Steglitz-Zehlendorf	1,35	1,34	2,13	2,11	2,50	2,46	2,11
Tempelhof-Schöneberg	1,78	3,27	5,92	5,86	4,27	5,71	4,27
Treptow-Köpenick	1,65	1,63	0,41	2,87	2,03	3,20	1,65
Berlin	2,34	2,91	3,56	3,68	3,43	4,43	3,43
Deutschland	1,14	1,15	1,73	1,94	2,34	2,11	1,73
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	1	-	-	1	2	-	1
1 Jahr	-	1	2	5	5	3	4
2 Jahre	2	1	3	6	2	4	2
3 Jahre	1	1	1	2	1	3	1
4 Jahre	3	-	2	-	1	2	2
5 - 9 Jahre	1	4	8	3	7	4	4
10 - 14 Jahre	4	3	4	3	2	3	3
15 - 19 Jahre	4	1	3	8	4	9	4
20 - 24 Jahre	11	10	12	10	6	6	10
25 - 29 Jahre	12	13	14	16	22	21	14
30 - 39 Jahre	21	25	34	31	26	41	26
40 - 49 Jahre	14	26	22	20	18	27	20
50 - 59 Jahre	4	11	12	14	8	22	11
60 - 69 Jahre	1	3	1	5	9	3	3
70 - 79 Jahre	-	2	2	2	6	6	2
80 Jahre und älter	2	1	-	-	-	2	2
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	3,01	-	-	2,88	5,38	-	3,01
1 Jahr	-	3,01	6,17	14,52	14,36	8,03	10,26
2 Jahre	6,28	3,12	9,30	18,55	5,80	11,40	6,28
3 Jahre	3,24	3,14	3,20	6,21	3,07	8,60	3,20
4 Jahre	10,27	-	6,42	-	3,06	6,07	6,42
5 - 9 Jahre	0,74	2,89	5,70	2,07	4,64	2,55	2,89
10 - 14 Jahre	3,02	2,25	3,01	2,24	1,47	2,16	2,25
15 - 19 Jahre	2,97	0,74	2,28	5,94	2,91	6,35	2,91
20 - 24 Jahre	4,69	4,33	5,61	4,82	3,03	3,15	4,69
25 - 29 Jahre	4,33	4,57	5,03	5,55	7,38	6,89	5,03
30 - 39 Jahre	4,21	4,91	6,88	6,02	4,89	7,41	4,91
40 - 49 Jahre	2,40	4,50	4,19	3,94	3,66	5,64	3,94
50 - 59 Jahre	0,87	2,35	2,62	2,95	1,64	4,38	2,35
60 - 69 Jahre	0,26	0,78	0,28	1,40	2,52	0,82	0,78
70 - 79 Jahre	-	0,60	0,60	0,58	1,71	1,75	0,60
80 Jahre und älter	1,36	0,67	-	-	-	1,20	1,01

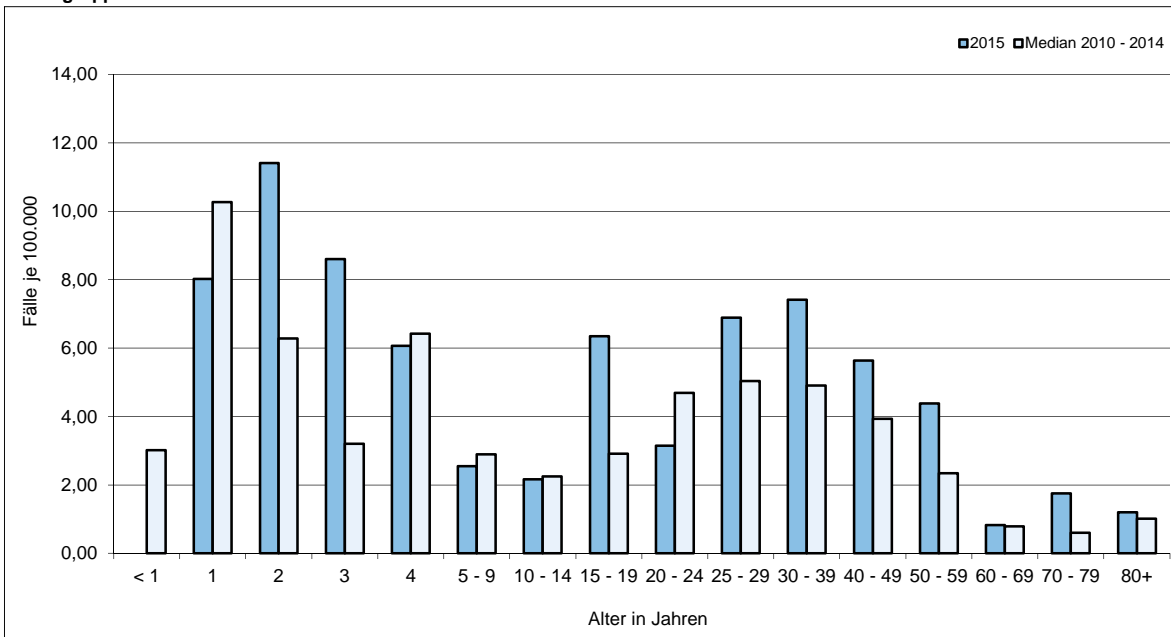
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.23 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Kryptosporidiose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.23 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Kryptosporidiose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



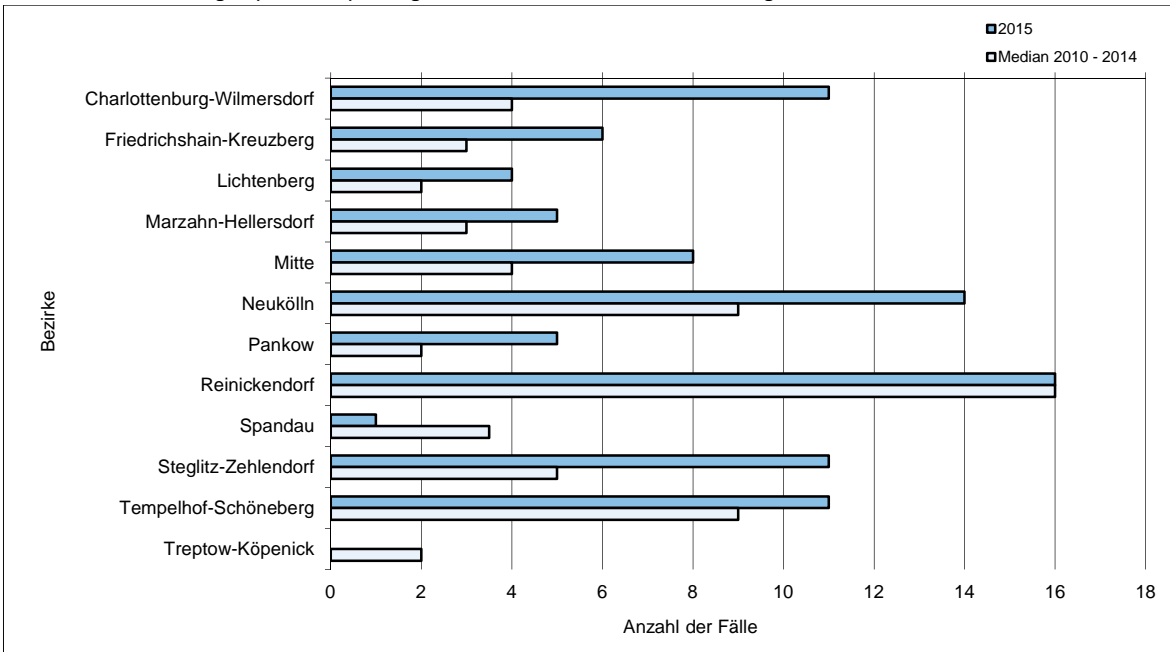
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.24:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Legionellose von 2010 bis 2015 in Berlin
 - nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Legionellose im Jahr						Median 2010 - 2014
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	4	7	1	4	8	11	4
Friedrichshain-Kreuzberg	3	1	8	1	4	6	3
Lichtenberg	2	1	-	2	2	4	2
Marzahn-Hellersdorf	1	1	3	3	3	5	3
Mitte	3	5	3	4	6	8	4
Neukölln	8	10	9	8	10	14	9
Pankow	4	1	1	2	2	5	2
Reinickendorf	9	15	16	16	16	16	16
Spandau	2	4	3	6	-	1	4
Steglitz-Zehlendorf	5	2	5	6	11	11	5
Tempelhof-Schöneberg	9	11	8	8	11	11	9
Treptow-Köpenick	2	2	-	3	1	-	2
Berlin	52	60	57	63	74	92	60
Deutschland	693	643	656	923	858	880	693
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	1,50	1,71	1,69	1,84	2,13	2,61	1,71
Deutschland	0,85	0,79	0,81	1,14	1,06	1,07	0,85
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	-	-	-	-	-	1	-
1 Jahr	-	-	-	-	-	-	-
2 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
3 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
4 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
10 - 14 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
15 - 19 Jahre	-	-	-	-	-	-	-
20 - 24 Jahre	-	1	-	-	-	-	1
25 - 29 Jahre	-	-	-	-	-	2	-
30 - 39 Jahre	4	3	2	1	2	6	2
40 - 49 Jahre	8	11	9	11	6	8	9
50 - 59 Jahre	10	12	13	19	13	14	13
60 - 69 Jahre	12	14	13	9	15	19	13
70 - 79 Jahre	14	13	14	17	22	29	14
80 Jahre und älter	4	6	6	6	16	13	6

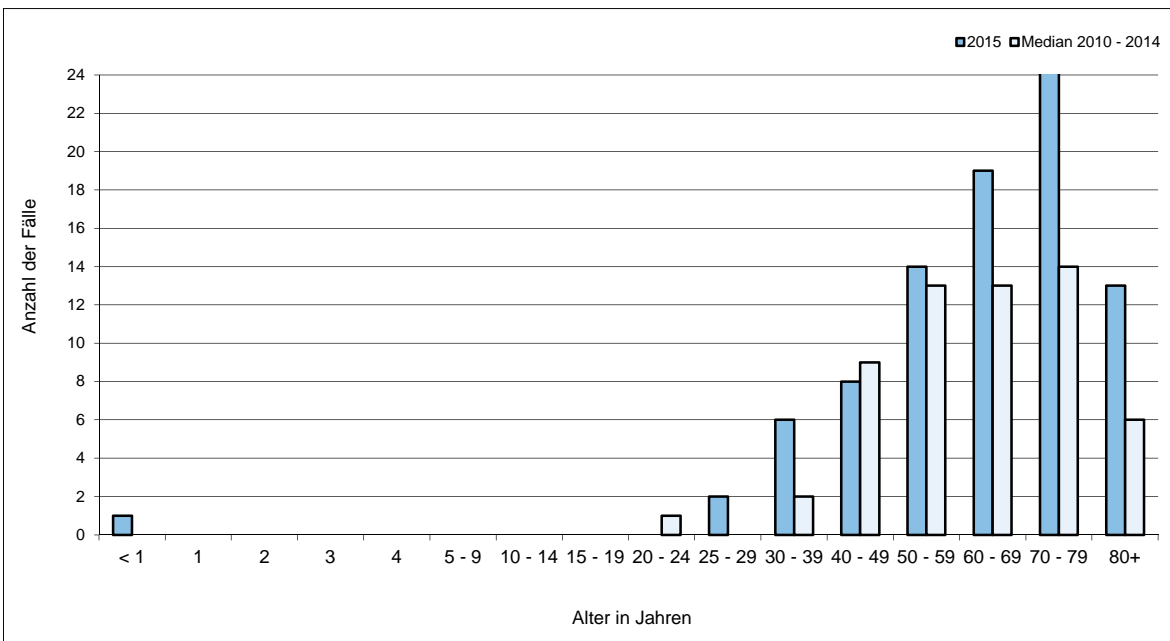
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.24 a:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Legionellose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.24 b:
Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen) an Legionellose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.25:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Lepra von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Lepra im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
Fallzahlen absolut							
Berlin	1	-	1	-	-	-	1
Deutschland	2	2	5	1	2	-	2
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,03	-	0,03	-	-	-	0,03
Deutschland	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-	0,00

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.26:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Leptospirose von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Leptospirose im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	2	2	5	6	8	7	5
Deutschland	70	51	85	80	160	86	80
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,06	0,06	0,15	0,18	0,23	0,20	0,15
Deutschland	0,09	0,06	0,11	0,10	0,20	0,10	0,10

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.27:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Listeriose von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Listeriose im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	21	18	18	19	29	16	19
Deutschland	390	338	430	468	609	662	430
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,61	0,51	0,53	0,56	0,84	0,45	0,56
Deutschland	0,48	0,41	0,53	0,58	0,75	0,81	0,53

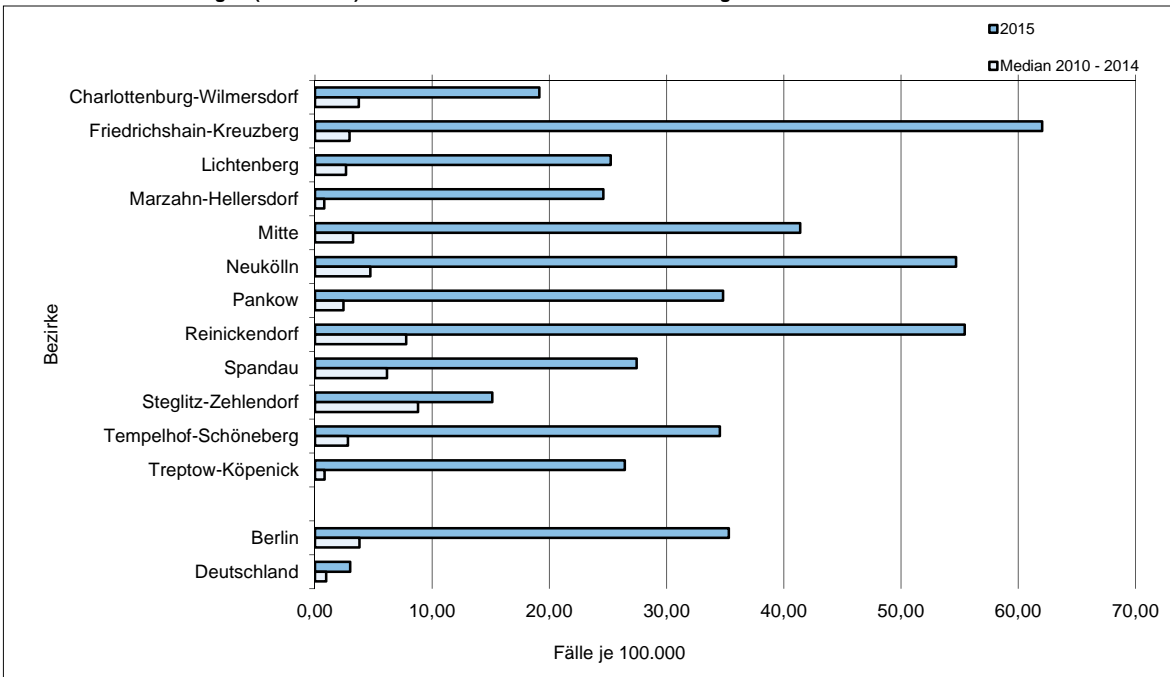
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.28:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Masern von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Masern im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	12	-	-	40	3	59	12
Friedrichshain-Kreuzberg	8	7	2	64	12	169	8
Lichtenberg	1	7	2	28	18	69	7
Marzahn-Hellersdorf	-	2	-	2	24	63	2
Mitte	1	11	2	84	12	148	11
Neukölln	4	18	-	58	12	175	15
Pankow	9	56	2	41	4	134	9
Reinickendorf	1	33	-	43	5	139	19
Spandau	2	13	-	30	15	63	14
Steglitz-Zehlendorf	34	3	-	49	17	43	26
Tempelhof-Schöneberg	15	9	9	27	8	115	9
Treptow-Köpenick	5	1	1	26	2	66	2
Berlin	92	160	18	492	132	1.243	132
Deutschland	780	1.608	165	1.769	442	2.464	780
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	3,74	-	-	13,23	0,99	19,13	3,74
Friedrichshain-Kreuzberg	2,96	2,55	0,77	24,29	4,48	62,04	2,96
Lichtenberg	0,38	2,65	0,77	10,66	6,67	25,23	2,65
Marzahn-Hellersdorf	-	0,79	-	0,80	9,50	24,59	0,80
Mitte	0,30	3,24	0,61	24,88	3,41	41,38	3,24
Neukölln	1,28	5,66	-	18,59	3,81	54,68	4,73
Pankow	2,43	14,90	0,55	11,04	1,05	34,82	2,43
Reinickendorf	0,41	13,52	-	17,45	2,02	55,42	7,77
Spandau	0,88	5,68	-	13,50	6,63	27,44	6,15
Steglitz-Zehlendorf	11,50	1,01	-	17,23	6,06	15,13	8,78
Tempelhof-Schöneberg	4,46	2,67	2,80	8,33	2,44	34,55	2,80
Treptow-Köpenick	2,06	0,41	0,41	10,66	0,81	26,43	0,81
Berlin	2,66	4,57	0,53	14,38	3,80	35,31	3,80
Deutschland	0,95	1,96	0,20	2,19	0,54	3,00	0,95
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	2	16	-	40	9	129	13
1 Jahr	4	11	3	37	9	105	9
2 Jahre	3	7	-	17	5	32	6
3 Jahre	4	7	-	19	7	27	7
4 Jahre	2	2	-	20	7	33	5
5 - 9 Jahre	21	30	3	41	13	100	21
10 - 14 Jahre	29	18	4	37	10	125	18
15 - 19 Jahre	9	16	1	59	10	135	10
20 - 24 Jahre	2	17	2	45	19	137	17
25 - 29 Jahre	7	12	-	58	16	123	14
30 - 39 Jahre	7	19	1	75	16	188	16
40 - 49 Jahre	1	5	2	34	7	72	5
50 - 59 Jahre	1	-	1	10	3	31	2
60 - 69 Jahre	-	-	1	-	1	2	1
70 - 79 Jahre	-	-	-	-	-	4	-
80 Jahre und älter	-	-	-	-	-	-	-
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	6,03	48,74	-	115,24	24,20	340,67	36,47
1 Jahr	12,44	33,12	9,26	107,41	25,84	280,88	25,84
2 Jahre	9,42	21,82	-	52,56	14,50	91,23	18,16
3 Jahre	12,96	21,96	-	59,04	21,46	77,40	21,71
4 Jahre	6,85	6,47	-	63,80	21,42	100,16	14,13
5 - 9 Jahre	15,47	21,69	2,14	28,29	8,62	63,63	15,47
10 - 14 Jahre	21,88	13,51	3,01	27,64	7,37	90,04	13,51
15 - 19 Jahre	6,67	11,91	0,76	43,83	7,27	95,19	7,27
20 - 24 Jahre	0,85	7,35	0,93	21,70	9,61	71,93	7,35
25 - 29 Jahre	2,53	4,22	-	20,14	5,36	40,33	4,79
30 - 39 Jahre	1,40	3,73	0,20	14,56	3,01	33,97	3,01
40 - 49 Jahre	0,17	0,87	0,38	6,69	1,42	15,03	0,87
50 - 59 Jahre	0,22	-	0,22	2,11	0,61	6,17	0,42
60 - 69 Jahre	-	-	0,28	-	0,28	0,55	0,28
70 - 79 Jahre	-	-	-	-	-	1,17	-
80 Jahre und älter	-	-	-	-	-	-	-

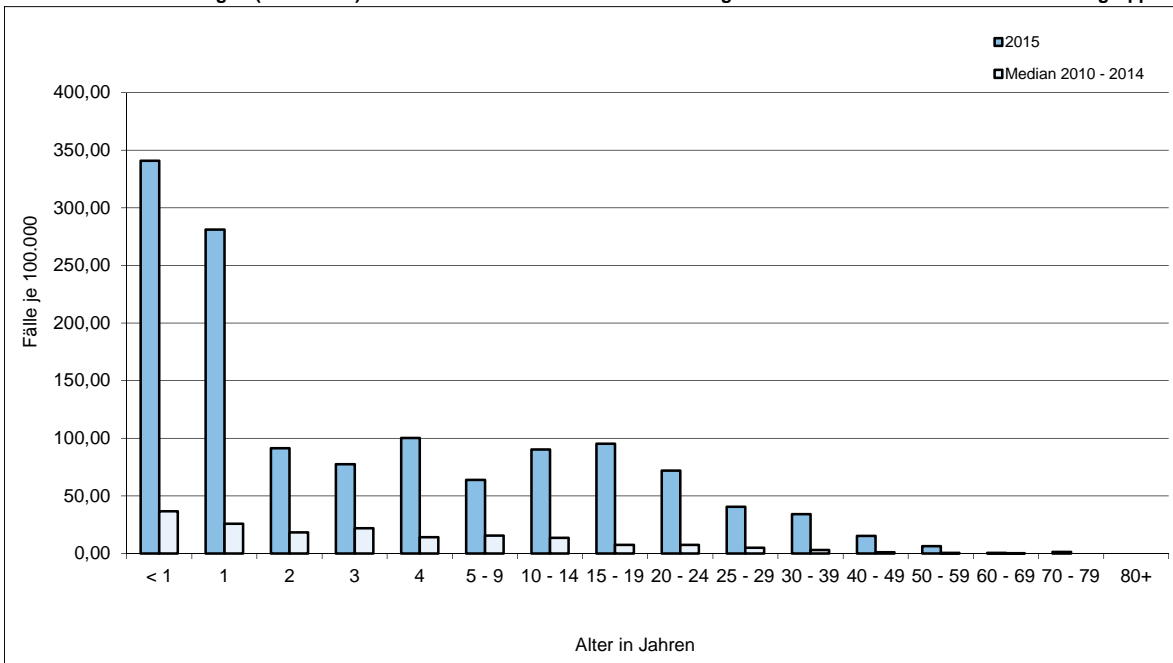
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.28 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Masern in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.28 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Masern in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.29:

Übermittelte Meningokokken-Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Meningokokken-Erkrankungen im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
Fallzahlen absolut							
Berlin	32	27	24	28	22	14	27
Deutschland	387	369	354	345	278	289	354
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,92	0,77	0,71	0,82	0,63	0,40	0,77
Deutschland	0,47	0,45	0,44	0,43	0,34	0,35	0,44

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.30:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Milzbrand von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Milzbrand im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
Fallzahlen absolut							
Berlin	-	-	2	-	-	-	2
Deutschland	1	-	4	-	-	-	3
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	-	-	0,06	-	-	-	0,06
Deutschland	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

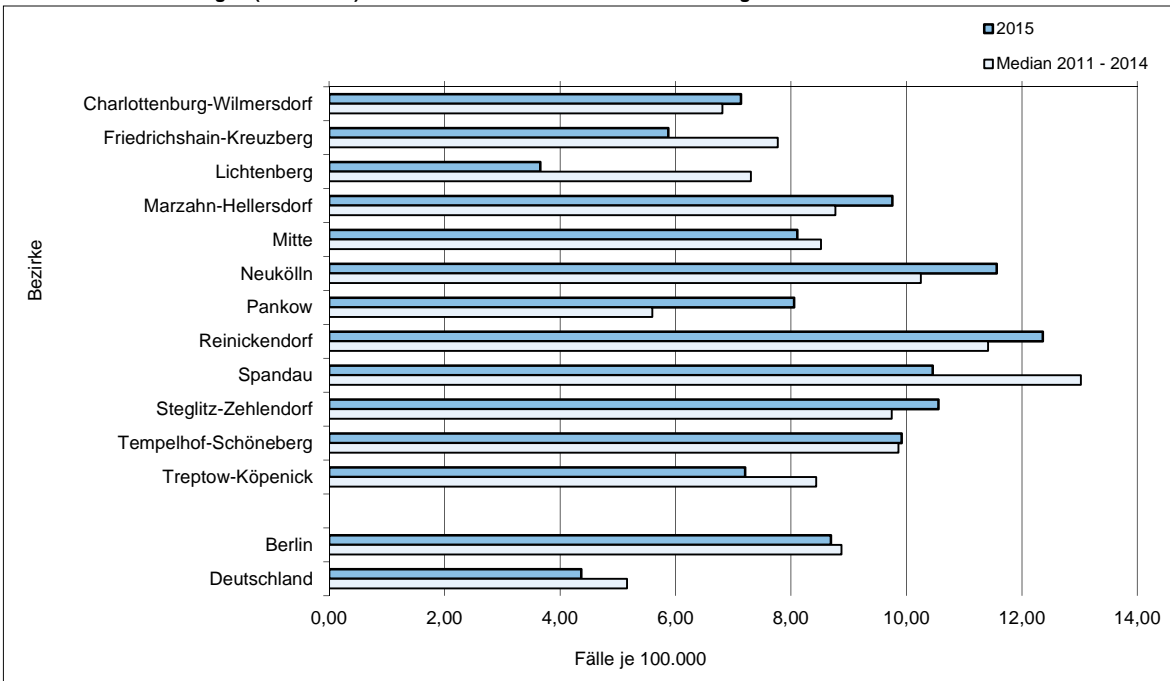
Tabelle 2.31:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) durch MRSA von 2011 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an MRSA im Jahr					
	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2011 - 2014
Charlottenburg-Wilmersdorf	19	23	27	18	22	21
Friedrichshain-Kreuzberg	18	20	26	21	16	21
Lichtenberg	28	24	14	13	10	19
Marzahn-Hellersdorf	21	23	24	16	25	22
Mitte	28	25	33	31	29	30
Neukölln	26	38	44	21	37	32
Pankow	17	23	23	19	31	21
Reinickendorf	35	28	27	28	31	28
Spandau	33	28	23	30	24	29
Steglitz-Zehlendorf	32	22	26	29	30	28
Tempelhof-Schöneberg	24	32	33	32	33	32
Treptow-Köpenick	23	20	21	12	18	21
Berlin	304	306	321	270	306	305
Deutschland	4.227	4.485	4.372	3.848	3.591	4.227
Charlottenburg-Wilmersdorf	5,88	7,70	8,93	5,92	7,13	6,81
Friedrichshain-Kreuzberg	6,56	7,71	9,87	7,83	5,87	7,77
Lichtenberg	10,59	9,28	5,33	4,82	3,66	7,30
Marzahn-Hellersdorf	8,30	9,24	9,56	6,33	9,76	8,77
Mitte	8,24	7,58	9,78	8,80	8,11	8,52
Neukölln	8,17	12,32	14,11	6,66	11,56	10,25
Pankow	4,52	6,30	6,19	5,01	8,06	5,60
Reinickendorf	14,34	11,51	10,96	11,32	12,36	11,42
Spandau	14,42	12,79	10,35	13,26	10,45	13,02
Steglitz-Zehlendorf	10,74	7,81	9,14	10,34	10,55	9,74
Tempelhof-Schöneberg	7,13	9,97	10,18	9,75	9,92	9,86
Treptow-Köpenick	9,40	8,26	8,61	4,87	7,21	8,44
Berlin	8,68	9,07	9,38	7,78	8,69	8,87
Deutschland	5,16	5,57	5,41	4,74	4,37	5,16
unter 1 Jahr	2	1	2	-	6	1
1 Jahr	-	-	-	1	1	-
2 Jahre	1	1	-	-	-	-
3 Jahre	-	-	1	-	-	-
4 Jahre	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	2	-	-	-
10 - 14 Jahre	-	-	-	-	-	-
15 - 19 Jahre	-	-	-	-	-	-
20 - 24 Jahre	-	1	1	4	2	1
25 - 29 Jahre	2	1	1	2	2	2
30 - 39 Jahre	5	2	4	5	10	4
40 - 49 Jahre	15	11	15	7	13	15
50 - 59 Jahre	40	27	29	23	29	29
60 - 69 Jahre	54	65	62	57	47	57
70 - 79 Jahre	116	119	128	103	105	185
über 80 Jahre	69	78	76	68	91	-
unter 1 Jahr	6,09	2,90	5,76	-	15,84	2,88
1 Jahr	-	-	-	2,87	2,68	-
2 Jahre	3,12	3,10	-	-	-	-
3 Jahre	-	-	3,11	-	-	-
4 Jahre	-	-	-	-	-	-
5 - 9 Jahre	-	-	1,38	-	-	-
10 - 14 Jahre	-	-	-	-	-	-
15 - 19 Jahre	-	-	-	-	-	-
20 - 24 Jahre	-	0,47	0,48	2,02	1,05	0,48
25 - 29 Jahre	0,70	0,36	0,35	0,67	0,66	0,69
30 - 39 Jahre	0,98	0,40	0,78	0,94	1,81	0,78
40 - 49 Jahre	2,60	2,10	2,95	1,42	2,71	2,95
50 - 59 Jahre	8,53	5,89	6,11	4,71	5,78	6,11
60 - 69 Jahre	14,12	17,93	17,31	15,95	12,90	15,92
70 - 79 Jahre	35,02	35,66	36,95	29,33	30,60	37,58
über 80 Jahre	45,96	54,38	52,08	43,28	54,59	49,02

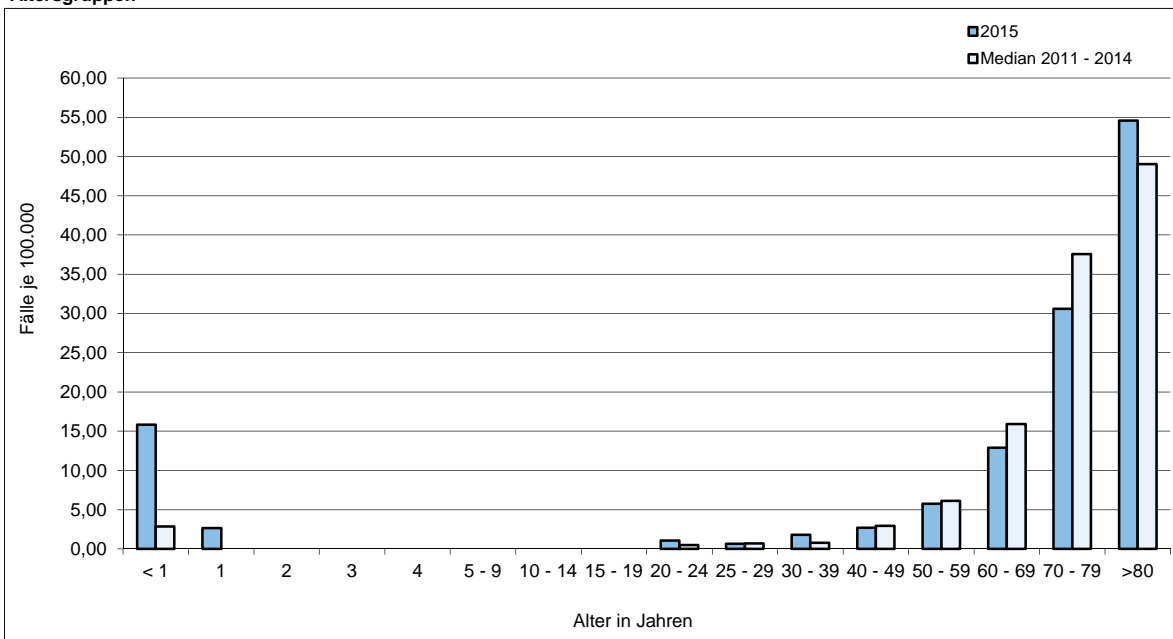
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.31 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) durch MRSA in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2011 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle, Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.31 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) durch MRSA in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2011 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle, Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.32:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Mumps* in 2014 und 2015 in Berlin
 - nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Mumps* im Jahr	
	2014	2015
	nach Bezirken	
	Fallzahlen absolut	
Charlottenburg-Wilmersdorf	4	6
Friedrichshain-Kreuzberg	10	4
Lichtenberg	2	2
Marzahn-Hellersdorf	-	5
Mitte	7	6
Neukölln	3	3
Pankow	8	4
Reinickendorf	1	2
Spandau	2	1
Steglitz-Zehlendorf	1	1
Tempelhof-Schöneberg	5	5
Treptow-Köpenick	5	3
Berlin	48	42
Deutschland	835	699
	je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)	
Berlin	1,38	1,19
Deutschland	1,03	0,85
	nach Altersgruppen	
	Fallzahlen absolut	
unter 1 Jahr	-	-
1 Jahr	1	2
2 Jahre	1	2
3 Jahre	3	2
4 Jahre	-	3
5 - 9 Jahre	4	2
10 - 14 Jahre	-	4
15 - 19 Jahre	3	2
20 - 24 Jahre	5	2
25 - 29 Jahre	9	3
30 - 39 Jahre	10	13
40 - 49 Jahre	5	3
50 - 59 Jahre	3	2
60 - 69 Jahre	1	2
70 - 79 Jahre	3	-
80 Jahre und älter	-	-

*Meldepflicht besteht seit 29.03.2013 gemäß §§ 6 und 7 IfSG

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.33:

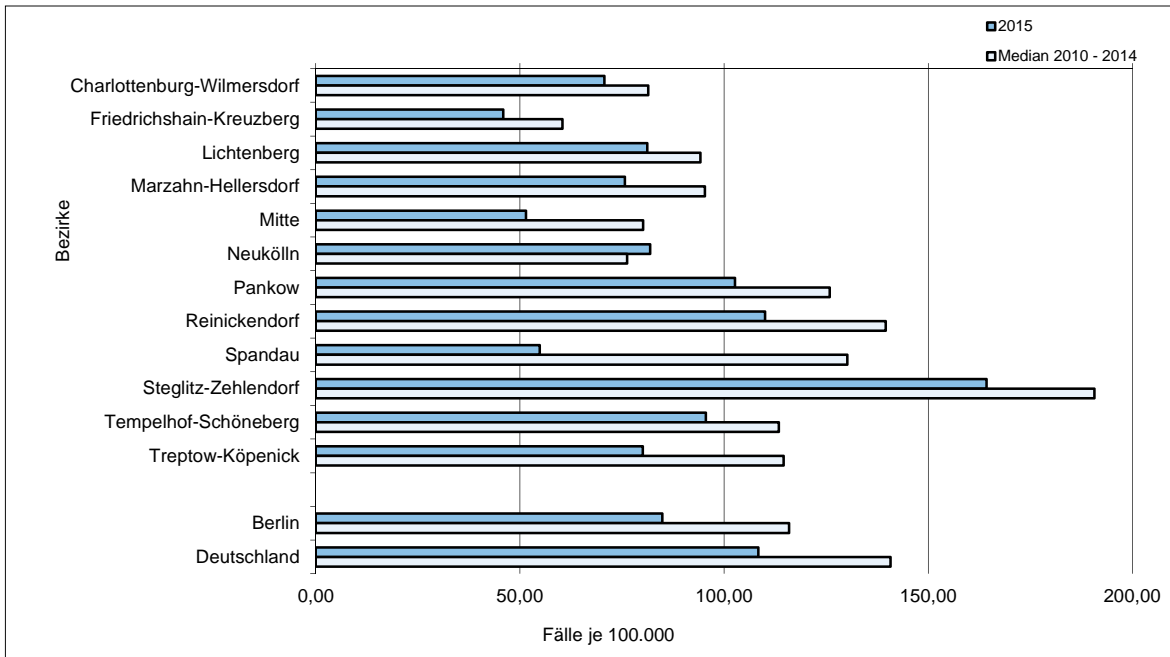
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Norovirus-Gastroenteritis* von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Norovirus-Gastroenteritis* im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	329	278	243	208	246	218	246
Friedrichshain-Kreuzberg	231	280	149	124	162	125	162
Lichtenberg	359	249	281	240	252	222	252
Marzahn-Hellersdorf	254	249	237	187	202	194	237
Mitte	267	318	316	216	190	184	267
Neukölln	318	311	235	208	192	262	235
Pankow	467	570	530	379	380	395	467
Reinickendorf	375	298	381	344	144	276	344
Spandau	302	298	299	169	176	126	298
Steglitz-Zehlendorf	541	579	537	390	652	467	541
Tempelhof-Schöneberg	550	459	364	359	269	318	364
Treptow-Köpenick	278	247	341	269	289	200	278
Berlin	4.271	4.136	3.913	3.093	3.154	2.987	3.913
Deutschland	140.632	116.251	113.325	89.309	75.097	89.045	113.325
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	102,67	85,97	81,39	68,80	80,91	70,69	81,39
Friedrichshain-Kreuzberg	85,51	101,99	57,42	47,05	60,43	45,89	60,43
Lichtenberg	137,22	94,16	108,67	91,34	93,43	81,18	94,16
Marzahn-Hellersdorf	101,61	98,39	95,26	74,50	79,96	75,73	95,26
Mitte	80,13	93,53	95,77	63,98	53,95	51,45	80,13
Neukölln	101,87	97,77	76,21	66,68	60,90	81,87	76,21
Pankow	125,90	151,62	145,29	102,04	100,17	102,65	125,90
Reinickendorf	155,27	122,06	156,64	139,60	58,23	110,05	139,60
Spandau	133,49	130,18	136,57	76,02	77,76	54,88	130,18
Steglitz-Zehlendorf	182,93	194,39	190,69	137,17	232,52	164,30	190,69
Tempelhof-Schöneberg	163,62	136,29	113,42	110,73	82,00	95,55	113,42
Treptow-Köpenick	114,60	100,94	140,91	110,24	117,27	80,08	114,60
Berlin	123,41	118,11	115,93	90,39	90,90	84,86	115,93
Deutschland	172,02	142,04	140,73	110,58	92,49	108,36	140,73
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	165	149	177	132	170	131	165
1 Jahr	190	248	264	243	328	256	248
2 Jahre	75	67	102	68	95	71	75
3 Jahre	43	24	28	30	31	33	30
4 Jahre	20	12	16	15	17	13	16
5 - 9 Jahre	51	33	59	35	39	41	39
10 - 14 Jahre	43	21	35	19	27	17	27
15 - 19 Jahre	57	37	43	26	32	49	37
20 - 24 Jahre	105	100	92	73	80	52	92
25 - 29 Jahre	130	128	109	101	126	100	126
30 - 39 Jahre	235	197	195	169	188	200	195
40 - 49 Jahre	305	276	260	190	165	176	260
50 - 59 Jahre	357	365	255	275	211	248	275
60 - 69 Jahre	527	454	378	288	247	235	378
70 - 79 Jahre	852	853	799	618	566	589	799
80 Jahre und älter	1.116	1.171	1.100	811	832	776	1.100
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	497,41	453,85	513,79	380,29	457,05	345,95	457,05
1 Jahr	590,78	746,70	814,76	705,45	941,77	684,82	746,70
2 Jahre	235,42	208,89	316,10	210,25	275,51	202,42	235,42
3 Jahre	139,27	75,30	89,67	93,22	95,02	94,60	93,22
4 Jahre	68,46	38,84	51,39	47,85	52,01	39,46	51,39
5 - 9 Jahre	37,58	23,86	42,03	24,15	25,87	26,09	25,87
10 - 14 Jahre	32,45	15,76	26,37	14,19	19,89	12,25	19,89
15 - 19 Jahre	42,25	27,54	32,63	19,31	23,28	34,55	27,54
20 - 24 Jahre	44,79	43,26	42,97	35,19	40,44	27,30	42,97
25 - 29 Jahre	46,93	44,96	39,18	35,06	42,24	32,79	42,24
30 - 39 Jahre	47,15	38,66	39,47	32,82	35,34	36,14	38,66
40 - 49 Jahre	52,26	47,82	49,57	37,40	33,56	36,74	47,82
50 - 59 Jahre	78,02	77,87	55,64	57,96	43,18	49,40	57,96
60 - 69 Jahre	134,62	118,73	104,25	80,41	69,13	64,49	104,25
70 - 79 Jahre	273,85	257,52	239,42	178,42	161,17	171,66	239,42
80 Jahre und älter	760,77	779,94	766,88	555,75	529,59	465,54	760,77

* klinisch-laboridiagnostisch bestätigte Erkrankungen

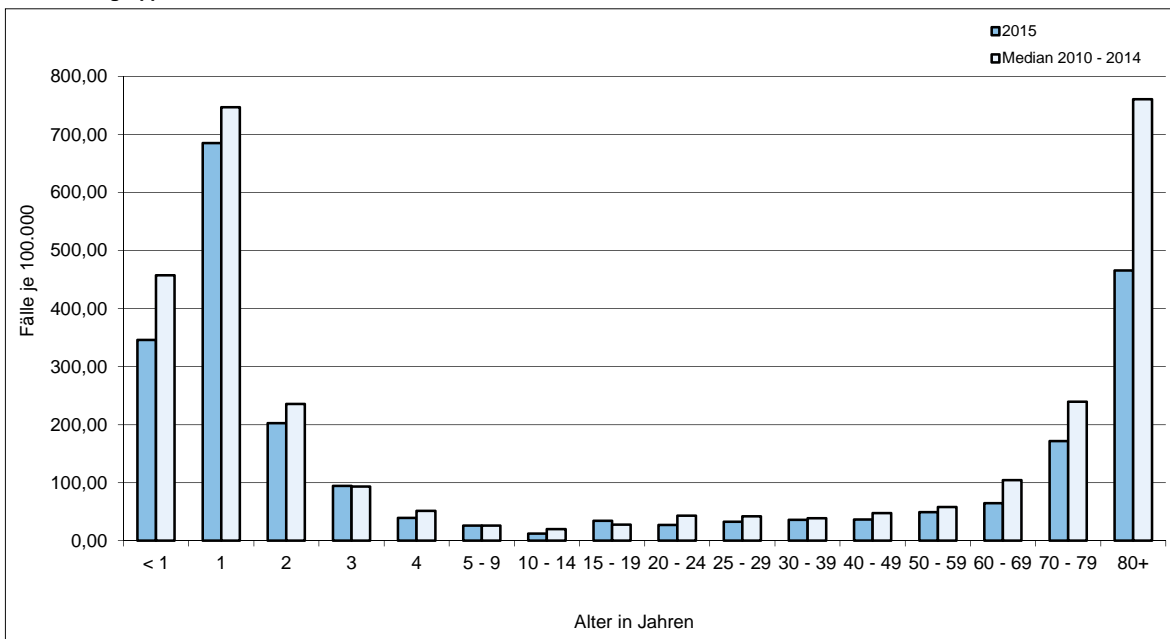
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.33 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Norovirus-Gastroenteritis in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.33 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Norovirus-Gastroenteritis in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.34:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Paratyphus von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Paratyphus im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	3	5	7	8	3	3	5
Deutschland	57	58	43	56	26	36	56
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,09	0,14	0,21	0,23	0,09	0,09	0,14
Deutschland	0,07	0,07	0,05	0,07	0,03	0,04	0,07

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.35:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Q-Fieber von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Q-Fieber im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	1	3	4	6	4	5	4
Deutschland	361	285	200	115	262	322	262
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,03	0,09	0,12	0,18	0,12	0,14	0,12
Deutschland	0,44	0,35	0,25	0,14	0,32	0,39	0,32

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.36:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Röteln* in 2014 und 2015 in Berlin

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Röteln* im Jahr	
	2014	2015
	Fallzahlen absolut	
Berlin	3	6
Deutschland	40	21
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)	
Berlin	0,09	0,17
Deutschland	0,05	0,03

*Meldepflicht besteht seit 29.03.2013 gemäß §§ 6 und 7 IfSG

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

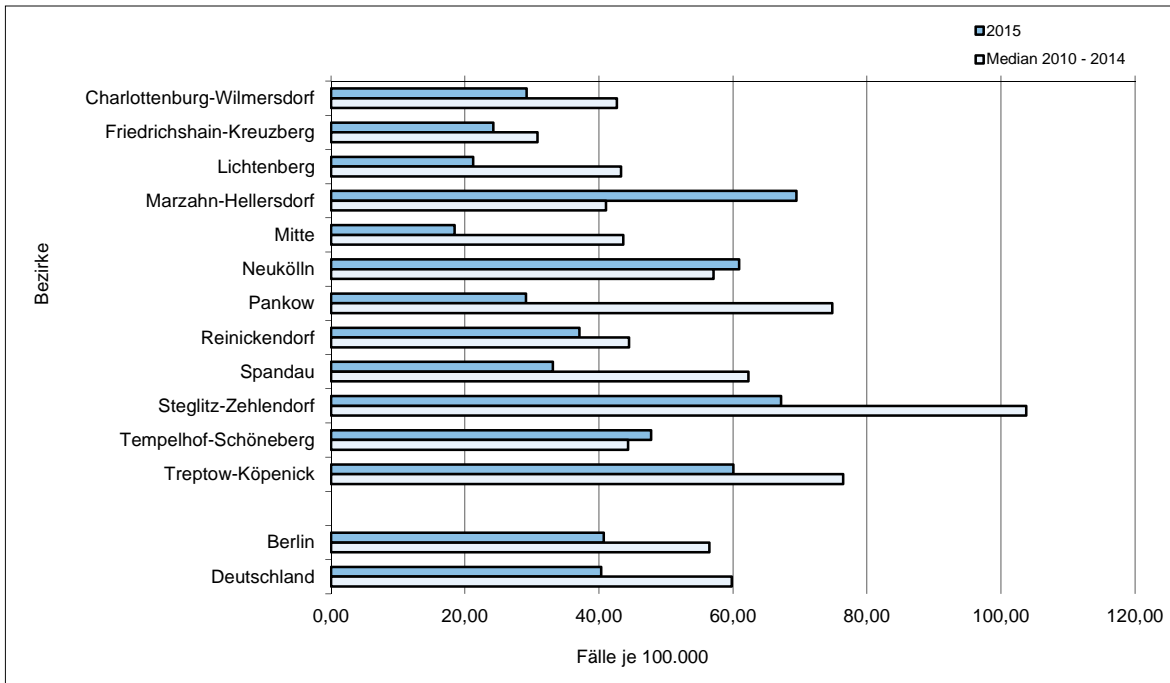
Tabelle 2.37:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Rotavirus-Gastroenteritis von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Rotavirus-Gastroenteritis im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	132	138	194	95	141	90	138
Friedrichshain-Kreuzberg	89	58	80	78	86	66	80
Lichtenberg	204	89	112	128	86	58	112
Marzahn-Hellersdorf	212	108	99	103	99	178	103
Mitte	191	175	144	117	105	66	144
Neukölln	188	143	176	204	151	195	176
Pankow	312	185	273	288	154	112	273
Reinickendorf	153	83	66	112	110	93	110
Spandau	141	147	101	194	104	76	141
Steglitz-Zehlendorf	350	138	338	295	134	191	295
Tempelhof-Schöneberg	149	119	139	218	149	159	149
Treptow-Köpenick	188	104	185	218	128	150	185
Berlin	2.309	1.487	1.907	2.050	1.447	1.434	1.907
Deutschland	54.044	54.468	39.346	48.311	32.472	33.160	48.311
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	41,19	42,68	64,98	31,42	46,37	29,19	42,68
Friedrichshain-Kreuzberg	32,94	21,13	30,83	29,60	32,08	24,23	30,83
Lichtenberg	77,98	33,66	43,31	48,71	31,89	21,21	43,31
Marzahn-Hellersdorf	84,81	42,67	39,79	41,03	39,19	69,49	41,03
Mitte	57,32	51,47	43,64	34,66	29,81	18,45	43,64
Neukölln	60,23	44,95	57,08	65,40	47,89	60,93	57,08
Pankow	84,11	49,21	74,84	77,54	40,60	29,11	74,84
Reinickendorf	63,35	34,00	27,13	45,45	44,48	37,08	44,48
Spandau	62,32	64,21	46,13	87,27	45,95	33,10	62,32
Steglitz-Zehlendorf	118,35	46,33	120,03	103,76	47,79	67,20	103,76
Tempelhof-Schöneberg	44,33	35,33	43,31	67,24	45,42	47,77	44,33
Treptow-Köpenick	77,50	42,50	76,45	89,34	51,94	60,06	76,45
Berlin	66,72	42,46	56,50	59,91	41,70	40,74	56,50
Deutschland	66,11	66,55	48,86	59,81	39,99	40,35	59,81
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	415	255	267	226	121	142	255
1 Jahr	429	280	328	246	255	196	280
2 Jahre	170	127	183	143	114	172	143
3 Jahre	62	56	59	59	59	72	59
4 Jahre	54	22	32	31	37	39	32
5 - 9 Jahre	82	51	51	44	52	42	51
10 - 14 Jahre	27	15	19	14	8	10	15
15 - 19 Jahre	17	13	13	12	6	6	13
20 - 24 Jahre	28	28	23	26	17	21	26
25 - 29 Jahre	66	22	40	43	38	35	40
30 - 39 Jahre	110	76	80	120	69	83	80
40 - 49 Jahre	96	64	69	82	55	54	69
50 - 59 Jahre	71	52	79	81	73	67	73
60 - 69 Jahre	125	55	118	124	77	63	118
70 - 79 Jahre	193	133	176	288	182	154	182
80 Jahre und älter	364	237	369	510	281	278	364
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	1251,06	776,73	775,04	651,11	325,31	375,00	775,04
1 Jahr	1333,91	843,04	1012,28	714,16	732,17	524,32	843,04
2 Jahre	533,62	395,95	567,13	442,14	330,61	490,38	442,14
3 Jahre	200,80	175,70	188,95	183,33	180,85	206,41	183,33
4 Jahre	184,85	71,21	102,77	98,89	113,20	118,38	102,77
5 - 9 Jahre	60,43	36,87	36,33	30,36	34,49	26,72	36,33
10 - 14 Jahre	20,37	11,26	14,32	10,46	5,89	7,20	11,26
15 - 19 Jahre	12,60	9,68	9,86	8,91	4,36	4,23	9,68
20 - 24 Jahre	11,94	12,11	10,74	12,54	8,59	11,03	11,94
25 - 29 Jahre	23,83	7,73	14,38	14,93	12,74	11,48	14,38
30 - 39 Jahre	22,07	14,92	16,19	23,30	12,97	15,00	16,19
40 - 49 Jahre	16,45	11,09	13,16	16,14	11,19	11,27	13,16
50 - 59 Jahre	15,52	11,09	17,24	17,07	14,94	13,35	15,52
60 - 69 Jahre	31,93	14,38	32,54	34,62	21,55	17,29	31,93
70 - 79 Jahre	62,03	40,15	52,74	83,15	51,83	44,88	52,74
80 Jahre und älter	248,14	157,85	257,25	349,48	178,86	166,78	248,14

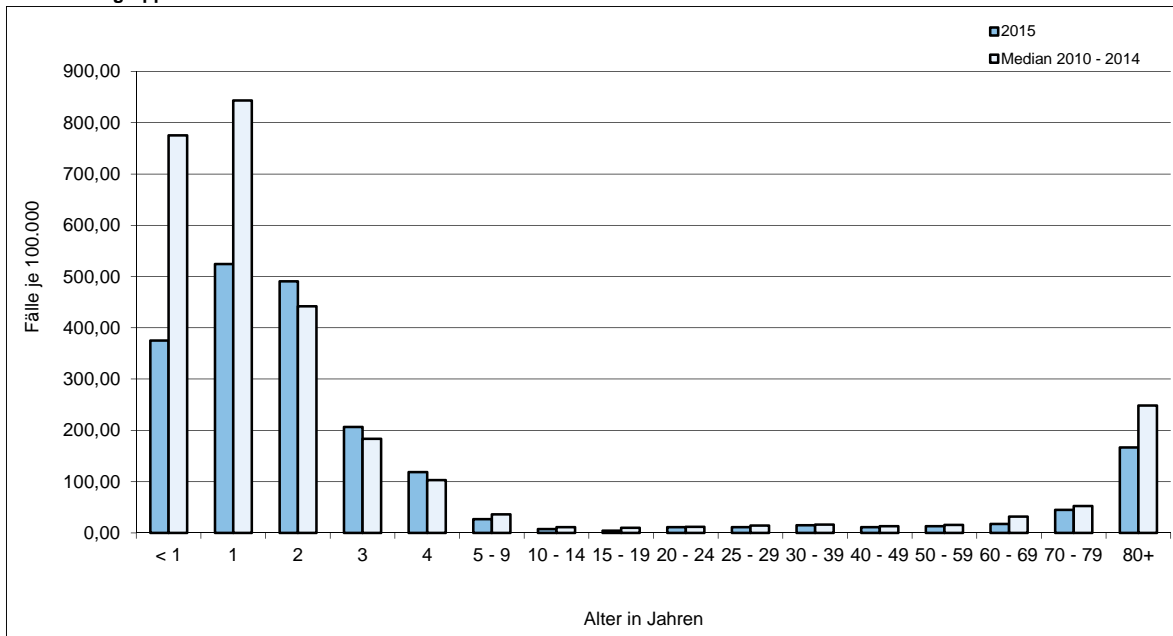
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.37 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Rotavirus-Gastroenteritis in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.37 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Rotavirus-Gastroenteritis in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



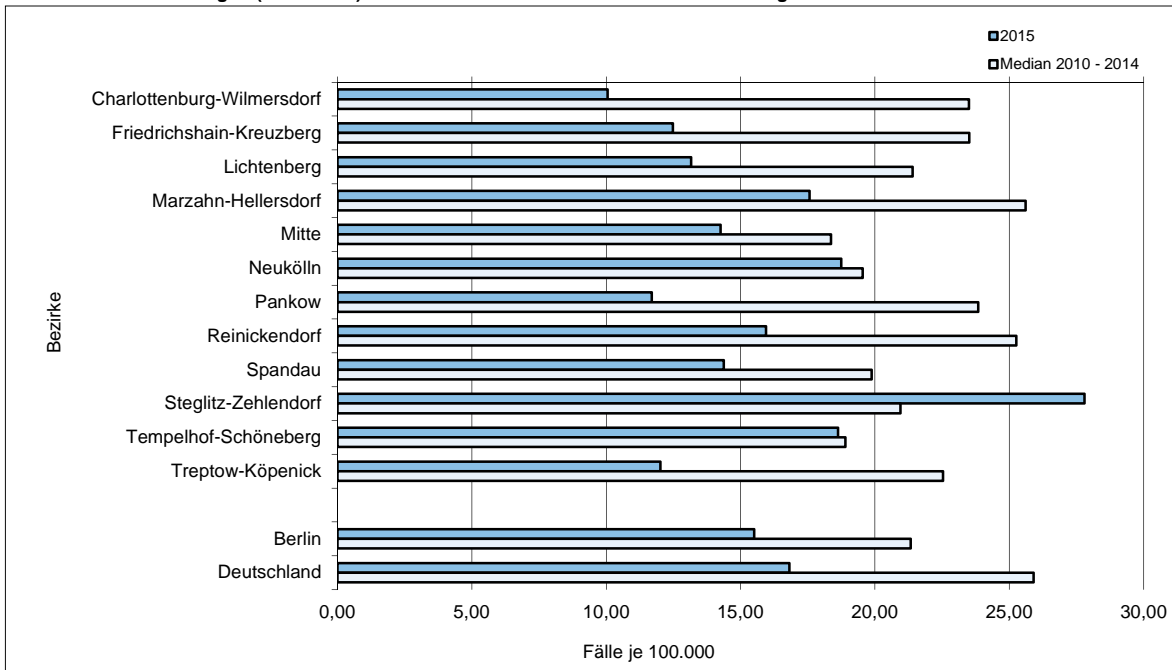
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.38:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Salmonellose von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Salmonellose im Jahr						Median 2010 - 2014
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	78	76	57	77	52	31	76
Friedrichshain-Kreuzberg	67	77	61	52	49	34	61
Lichtenberg	56	74	77	35	55	36	56
Marzahn-Hellersdorf	64	67	48	66	46	45	64
Mitte	71	87	54	62	52	51	62
Neukölln	61	88	51	55	77	60	61
Pankow	138	93	87	80	69	45	87
Reinickendorf	61	72	63	61	32	40	61
Spandau	36	67	39	48	45	33	45
Steglitz-Zehlendorf	84	65	59	53	45	79	59
Tempelhof-Schöneberg	80	94	57	61	62	62	62
Treptow-Köpenick	48	44	67	55	56	30	55
Berlin	844	904	720	705	640	546	720
Deutschland	25.308	24.519	20.861	18.988	16.236	13.823	20.861
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	24,34	23,50	19,09	25,47	17,10	10,05	23,50
Friedrichshain-Kreuzberg	24,80	28,05	23,51	19,73	18,28	12,48	23,51
Lichtenberg	21,41	27,98	29,78	13,32	20,39	13,16	21,41
Marzahn-Hellersdorf	25,60	26,47	19,29	26,29	18,21	17,57	25,60
Mitte	21,31	25,59	16,37	18,37	14,77	14,26	18,37
Neukölln	19,54	27,66	16,54	17,63	24,42	18,75	19,54
Pankow	37,20	24,74	23,85	21,54	18,19	11,69	23,85
Reinickendorf	25,26	29,49	25,90	24,76	12,94	15,95	25,26
Spandau	15,91	29,27	17,81	21,59	19,88	14,37	19,88
Steglitz-Zehlendorf	28,40	21,82	20,95	18,64	16,05	27,79	20,95
Tempelhof-Schöneberg	23,80	27,91	17,76	18,82	18,90	18,63	18,90
Treptow-Köpenick	19,79	17,98	27,69	22,54	22,72	12,01	22,54
Berlin	24,39	25,81	21,33	20,60	18,44	15,51	21,33
Deutschland	30,96	29,96	25,91	23,51	20,00	16,82	25,91
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	25	22	17	15	9	12	17
1 Jahr	27	29	24	24	27	16	27
2 Jahre	23	26	23	22	15	28	23
3 Jahre	27	36	30	14	16	8	27
4 Jahre	14	21	34	14	16	15	16
5 - 9 Jahre	49	77	62	43	58	43	58
10 - 14 Jahre	33	58	35	34	34	24	34
15 - 19 Jahre	48	47	22	36	29	30	36
20 - 24 Jahre	88	53	60	51	44	48	53
25 - 29 Jahre	70	70	42	54	32	58	54
30 - 39 Jahre	63	101	71	62	62	55	63
40 - 49 Jahre	90	84	71	59	51	45	71
50 - 59 Jahre	80	104	65	68	60	38	68
60 - 69 Jahre	81	62	67	66	61	46	66
70 - 79 Jahre	72	68	62	81	69	51	69
80 Jahre und älter	54	46	35	62	57	29	54
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	75,36	67,01	49,35	43,22	24,20	31,69	49,35
1 Jahr	83,95	87,32	74,07	69,67	77,52	42,80	77,52
2 Jahre	72,20	81,06	71,28	68,02	43,50	79,83	71,28
3 Jahre	87,45	112,95	96,07	43,50	49,04	22,93	87,45
4 Jahre	47,92	67,97	109,20	44,66	48,95	45,53	48,95
5 - 9 Jahre	36,11	55,66	44,16	29,67	38,47	27,36	38,47
10 - 14 Jahre	24,90	43,53	26,37	25,40	25,05	17,29	25,40
15 - 19 Jahre	35,58	34,98	16,69	26,74	21,10	21,15	26,74
20 - 24 Jahre	37,54	22,93	28,03	24,59	22,24	25,20	24,59
25 - 29 Jahre	25,27	24,59	15,10	18,75	10,73	19,02	18,75
30 - 39 Jahre	12,64	19,82	14,37	12,04	11,65	9,94	12,64
40 - 49 Jahre	15,42	14,55	13,54	11,61	10,37	9,39	13,54
50 - 59 Jahre	17,48	22,19	14,18	14,33	12,28	7,57	14,33
60 - 69 Jahre	20,69	16,21	18,48	18,43	17,07	12,62	18,43
70 - 79 Jahre	23,14	20,53	18,58	23,38	19,65	14,86	20,53
80 Jahre und älter	36,81	30,64	24,40	42,49	36,28	17,40	36,28

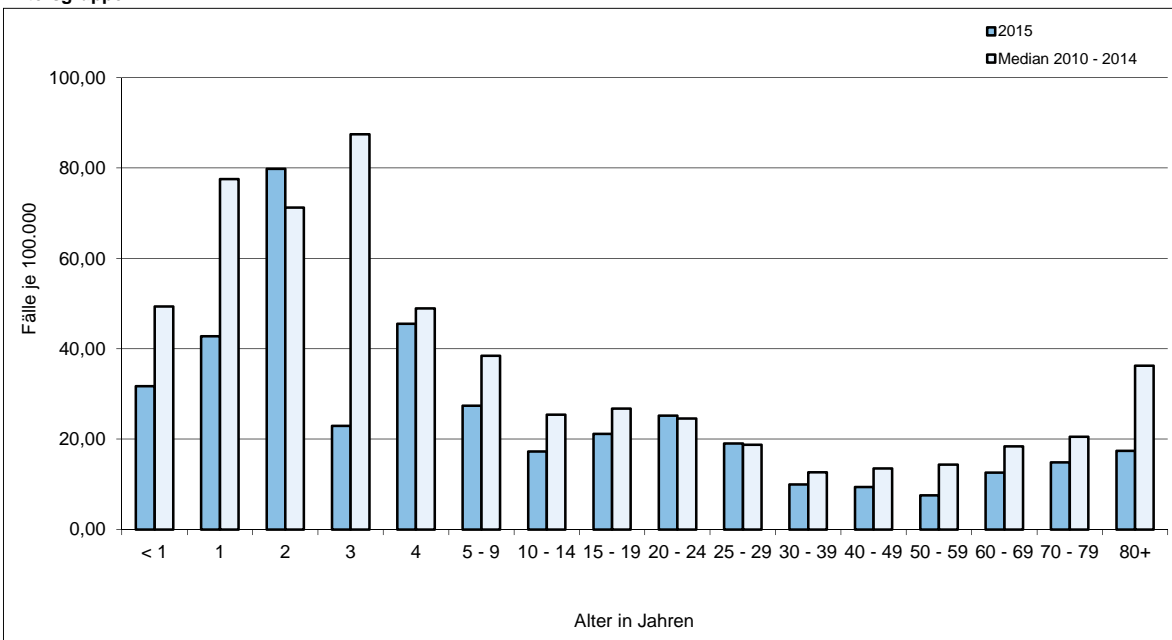
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.38 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Salmonellose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



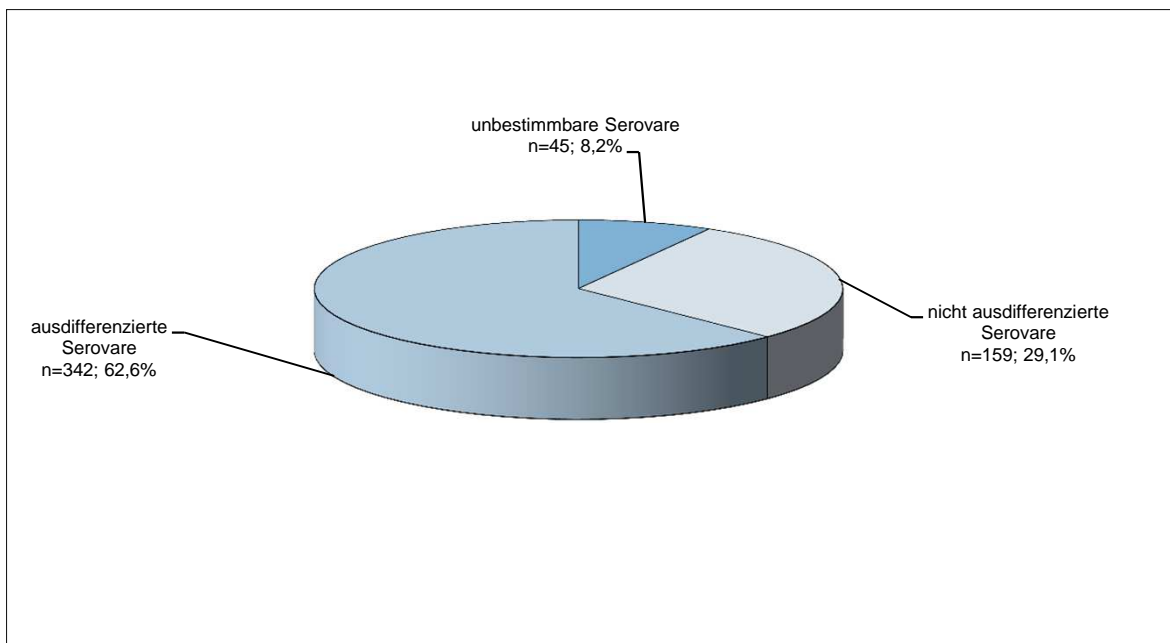
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.38 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Salmonellose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.38 c:
Anteil der nach Serovar differenzierten übermittelten Salmonellosefälle in Berlin im Jahr 2015



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

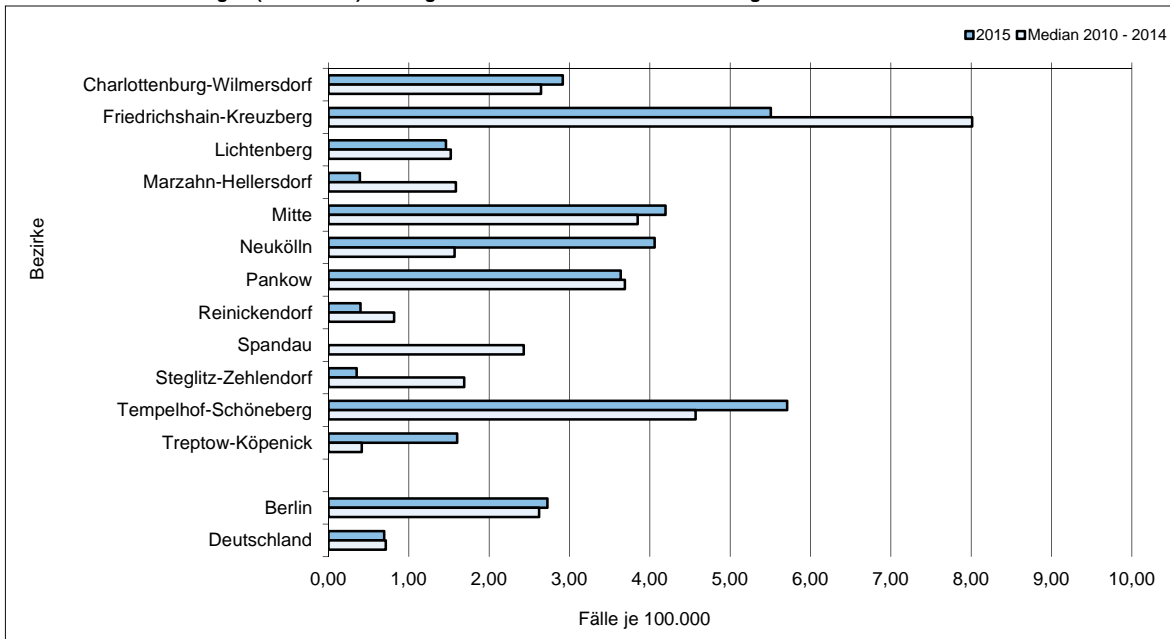
Tabelle 2.39:

**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Shigellose von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Shigellose im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	6	11	10	8	6	9	8
Friedrichshain-Kreuzberg	12	22	22	14	23	15	22
Lichtenberg	3	6	3	4	6	4	4
Marzahn-Hellersdorf	5	5	-	3	2	1	4
Mitte	21	24	10	13	10	15	13
Neukölln	13	5	5	2	3	13	5
Pankow	22	12	17	4	14	14	14
Reinickendorf	1	2	-	3	-	1	2
Spandau	5	-	-	-	6	-	6
Steglitz-Zehlendorf	5	6	3	3	5	1	5
Tempelhof-Schöneberg	27	21	12	12	15	19	15
Treptow-Köpenick	-	-	1	4	1	4	1
Berlin	120	114	83	70	91	96	91
Deutschland	731	680	531	578	552	570	578
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	1,87	3,40	3,35	2,65	1,97	2,92	2,65
Friedrichshain-Kreuzberg	4,44	8,01	8,48	5,31	8,58	5,51	8,01
Lichtenberg	1,15	2,27	1,16	1,52	2,22	1,46	1,52
Marzahn-Hellersdorf	2,00	1,98	-	1,20	0,79	0,39	1,59
Mitte	6,30	7,06	3,03	3,85	2,84	4,19	3,85
Neukölln	4,16	1,57	1,62	0,64	0,95	4,06	1,57
Pankow	5,93	3,19	4,66	1,08	3,69	3,64	3,69
Reinickendorf	0,41	0,82	-	1,22	-	0,40	0,82
Spandau	2,21	-	-	-	2,65	-	2,43
Steglitz-Zehlendorf	1,69	2,01	1,07	1,06	1,78	0,35	1,69
Tempelhof-Schöneberg	8,03	6,24	3,74	3,70	4,57	5,71	4,57
Treptow-Köpenick	-	-	0,41	1,64	0,41	1,60	0,41
Berlin	3,47	3,26	2,46	2,05	2,62	2,73	2,62
Deutschland	0,89	0,83	0,66	0,72	0,68	0,69	0,72
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	-	-	-	-	1	-	1
1 Jahr	1	-	-	-	1	1	1
2 Jahre	2	-	1	-	-	-	2
3 Jahre	2	1	3	-	-	-	2
4 Jahre	-	-	-	-	3	-	3
5 - 9 Jahre	6	4	2	-	3	-	4
10 - 14 Jahre	1	1	-	1	-	-	1
15 - 19 Jahre	-	1	2	-	-	1	2
20 - 24 Jahre	8	5	9	9	4	5	8
25 - 29 Jahre	11	14	8	12	15	18	12
30 - 39 Jahre	39	35	23	22	27	33	27
40 - 49 Jahre	37	41	28	12	20	22	28
50 - 59 Jahre	8	6	4	12	15	16	8
60 - 69 Jahre	-	4	3	2	1	1	3
70 - 79 Jahre	4	2	-	-	1	-	2
80 Jahre und älter	-	-	-	-	-	-	-
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	-	-	-	-	2,69	-	2,69
1 Jahr	3,11	-	-	-	2,87	2,68	2,99
2 Jahre	6,28	-	3,10	-	-	-	4,69
3 Jahre	6,48	3,14	9,61	-	-	-	6,48
4 Jahre	-	-	-	-	9,18	-	9,18
5 - 9 Jahre	4,42	2,89	1,42	-	1,99	-	2,44
10 - 14 Jahre	0,75	0,75	-	0,75	-	-	0,75
15 - 19 Jahre	-	0,74	1,52	-	-	-	1,13
20 - 24 Jahre	3,41	2,16	4,20	4,34	2,02	2,63	3,41
25 - 29 Jahre	3,97	4,92	2,88	4,17	5,03	5,90	4,17
30 - 39 Jahre	7,82	6,87	4,66	4,27	5,08	5,96	5,08
40 - 49 Jahre	6,34	7,10	5,34	2,36	4,07	4,59	5,34
50 - 59 Jahre	1,75	1,28	0,87	2,53	3,07	3,19	1,75
60 - 69 Jahre	-	1,05	0,83	0,56	0,28	0,27	0,69
70 - 79 Jahre	1,29	0,60	-	-	0,28	-	0,60
80 Jahre und älter	-	-	-	-	-	-	-

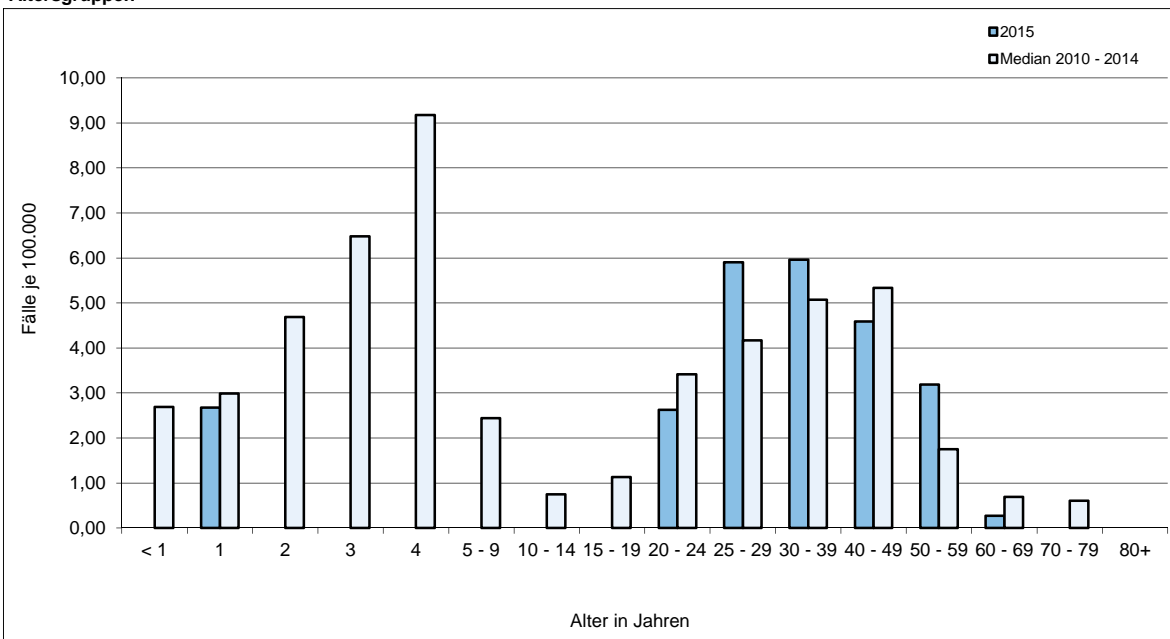
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.39 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Shigellose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.39 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Shigellose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



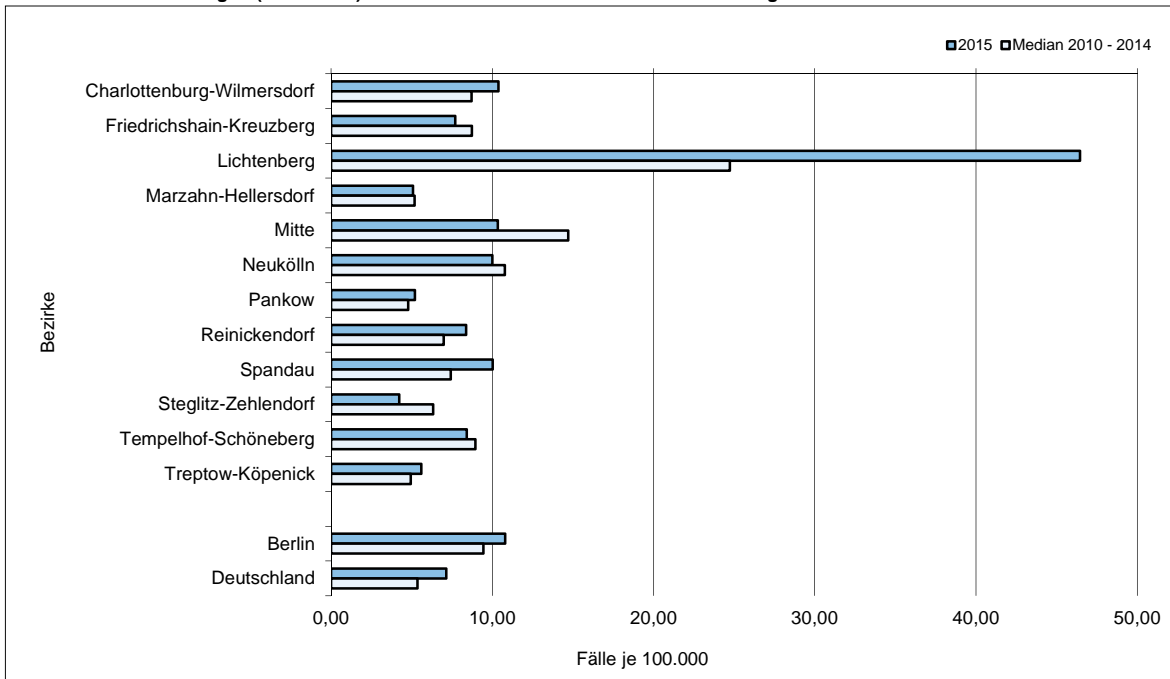
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.40:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Tuberkulose von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Tuberkulose im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	21	29	26	31	23	32	26
Friedrichshain-Kreuzberg	23	24	25	16	38	21	24
Lichtenberg	62	53	68	65	87	127	65
Marzahn-Hellersdorf	12	19	18	13	8	13	13
Mitte	51	50	33	51	46	37	50
Neukölln	28	33	38	37	34	32	34
Pankow	18	18	17	23	16	20	18
Reinickendorf	13	19	17	24	17	21	17
Spandau	13	17	13	24	20	23	17
Steglitz-Zehlendorf	11	26	21	18	12	12	18
Tempelhof-Schöneberg	28	26	30	29	33	28	29
Treptow-Köpenick	12	12	13	15	11	14	12
Berlin	292	326	319	346	345	380	326
Deutschland	4.391	4.311	4.213	4.325	4.533	5.865	4.325
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	6,55	8,97	8,71	10,25	7,56	10,38	8,71
Friedrichshain-Kreuzberg	8,51	8,74	9,63	6,07	14,17	7,71	8,74
Lichtenberg	23,70	20,04	26,30	24,74	32,26	46,44	24,74
Marzahn-Hellersdorf	4,80	7,51	7,24	5,18	3,17	5,07	5,18
Mitte	15,31	14,71	10,00	15,11	13,06	10,35	14,71
Neukölln	8,97	10,37	12,32	11,86	10,78	10,00	10,78
Pankow	4,85	4,79	4,66	6,19	4,22	5,20	4,79
Reinickendorf	5,38	7,78	6,99	9,74	6,87	8,37	6,99
Spandau	5,75	7,43	5,94	10,80	8,84	10,02	7,43
Steglitz-Zehlendorf	3,72	8,73	7,46	6,33	4,28	4,22	6,33
Tempelhof-Schöneberg	8,33	7,72	9,35	8,94	10,06	8,41	8,94
Treptow-Köpenick	4,95	4,90	5,37	6,15	4,46	5,61	4,95
Berlin	8,44	9,31	9,45	10,11	9,94	10,80	9,45
Deutschland	5,37	5,27	5,23	5,35	5,58	7,14	5,35
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	3	2	-	2	2	2	2
1 Jahr	1	1	4	3	-	2	2
2 Jahre	2	2	2	-	-	-	2
3 Jahre	1	1	-	1	3	1	1
4 Jahre	1	2	-	1	1	-	1
5 - 9 Jahre	6	6	4	5	1	3	5
10 - 14 Jahre	1	2	1	3	3	1	2
15 - 19 Jahre	7	7	5	17	15	23	7
20 - 24 Jahre	14	19	25	20	37	41	20
25 - 29 Jahre	27	32	36	37	30	48	32
30 - 39 Jahre	47	53	45	71	62	71	53
40 - 49 Jahre	57	54	57	53	54	54	54
50 - 59 Jahre	41	57	51	46	45	41	46
60 - 69 Jahre	34	28	36	28	30	31	30
70 - 79 Jahre	28	43	35	44	41	36	41
80 Jahre und älter	22	17	18	15	21	26	18
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	9,04	6,09	-	5,76	5,38	5,28	5,93
1 Jahr	3,11	3,01	12,34	8,71	-	5,35	5,91
2 Jahre	6,28	6,24	6,20	-	-	-	6,24
3 Jahre	3,24	3,14	-	3,11	9,20	2,87	3,19
4 Jahre	3,42	6,47	-	3,19	3,06	-	3,31
5 - 9 Jahre	4,42	4,34	2,85	3,45	0,66	1,91	3,45
10 - 14 Jahre	0,75	1,50	0,75	2,24	2,21	0,72	1,50
15 - 19 Jahre	5,19	5,21	3,79	12,63	10,91	16,22	5,21
20 - 24 Jahre	5,97	8,22	11,68	9,64	18,71	21,53	9,64
25 - 29 Jahre	9,75	11,24	12,94	12,85	10,06	15,74	11,24
30 - 39 Jahre	9,43	10,40	9,11	13,79	11,65	12,83	10,40
40 - 49 Jahre	9,77	9,36	10,87	10,43	10,98	11,27	10,43
50 - 59 Jahre	8,96	12,16	11,13	9,69	9,21	8,17	9,69
60 - 69 Jahre	8,69	7,32	9,93	7,82	8,40	8,51	8,40
70 - 79 Jahre	9,00	12,98	10,49	12,70	11,68	10,49	11,68
80 Jahre und älter	15,00	11,32	12,55	10,28	13,37	15,60	12,55

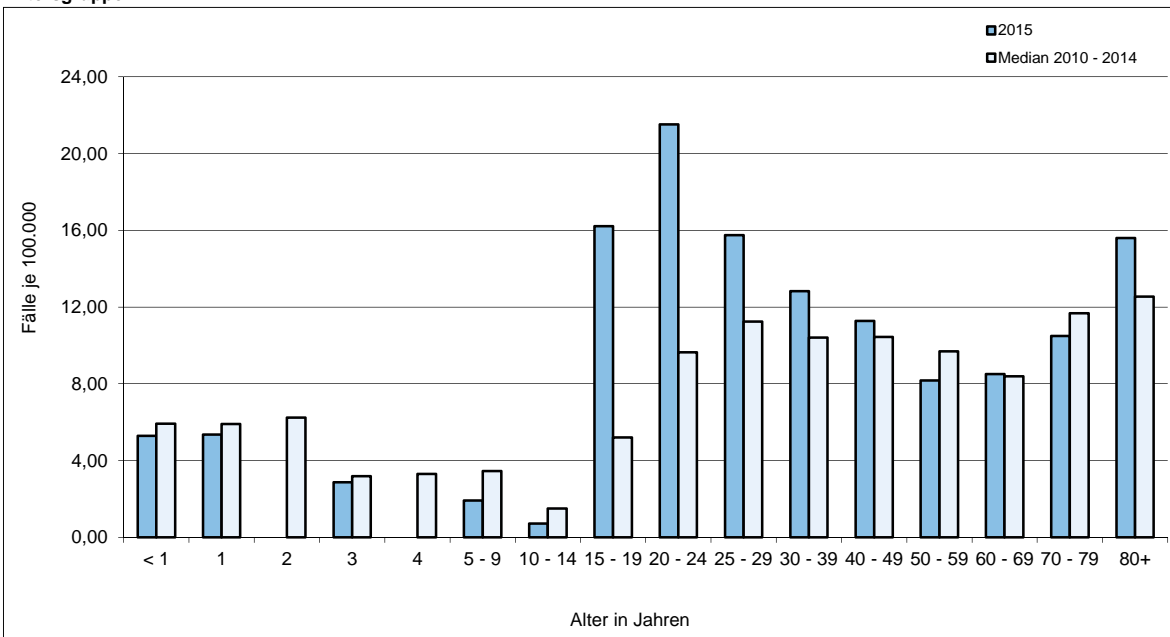
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.40 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Tuberkulose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.40 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Tuberkulose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.41:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Tularämie von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Tularämie im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
Fallzahlen absolut							
Berlin	-	4	-	-	1	1	3
Deutschland	31	17	21	20	21	34	21
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	-	0,11	-	-	0,03	0,03	0,07
Deutschland	0,04	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,03

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.42:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Typhus abdominalis von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Typhus abdominalis im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
Fallzahlen absolut							
Berlin	4	2	4	7	5	10	4
Deutschland	71	59	58	90	58	68	59
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	0,12	0,06	0,12	0,20	0,14	0,28	0,12
Deutschland	0,09	0,07	0,07	0,11	0,07	0,08	0,07

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.43:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an anderen viralen hämorrhagischen Fiebern (VHF)* von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an anderen viralen hämorrhagischen Fiebern (VHF)* im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	2	3	1	1	16	18	2
Deutschland	37	13	9	16	162	110	16
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,06	0,09	0,03	0,03	0,46	0,51	0,06
Deutschland	0,05	0,02	0,01	0,02	0,20	0,13	0,02

* alle Fälle in Berlin 2010 - 2015: Chikungunyavirus

(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

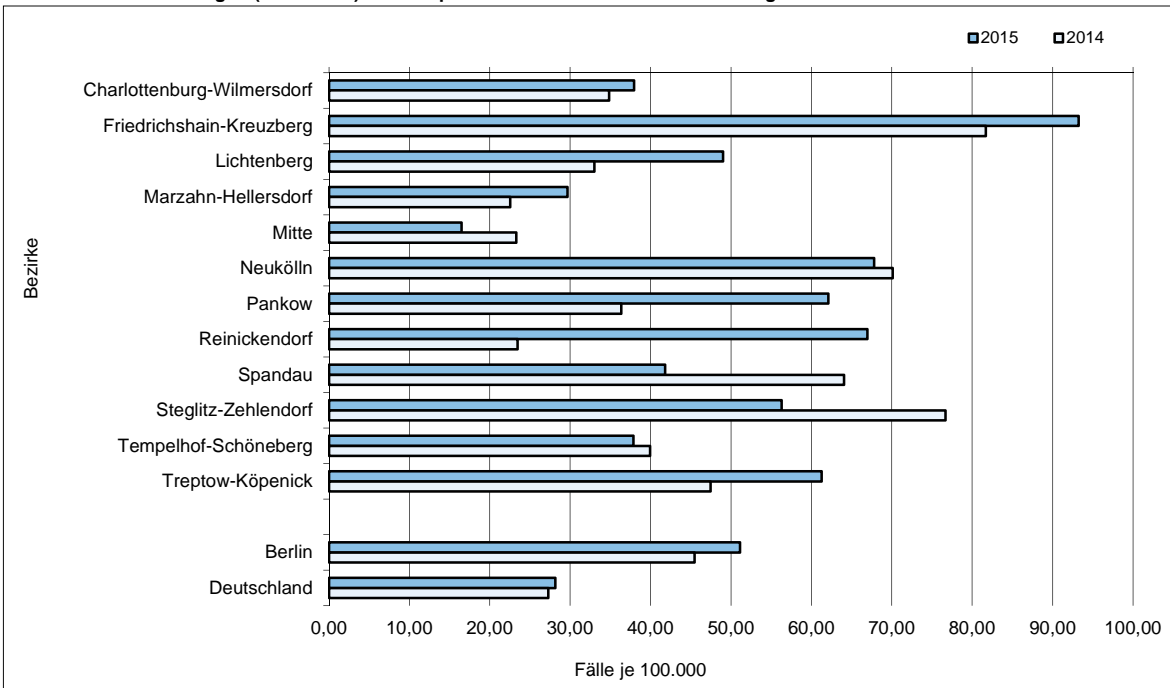
Tabelle 2.44:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Windpocken* in 2014 und 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Windpocken* im Jahr	
	2014	2015
nach Bezirken		
Fallzahlen absolut		
Charlottenburg-Wilmersdorf	106	117
Friedrichshain-Kreuzberg	219	254
Lichtenberg	89	134
Marzahn-Hellersdorf	57	76
Mitte	82	59
Neukölln	221	217
Pankow	138	239
Reinickendorf	58	168
Spandau	145	96
Steglitz-Zehlendorf	215	160
Tempelhof-Schöneberg	131	126
Treptow-Köpenick	117	153
Berlin	1.578	1.799
Deutschland	22.148	23.130
je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)		
Charlottenburg-Wilmersdorf	34,86	37,94
Friedrichshain-Kreuzberg	81,69	93,25
Lichtenberg	33,00	49,00
Marzahn-Hellersdorf	22,56	29,67
Mitte	23,28	16,50
Neukölln	70,10	67,81
Pankow	36,38	62,11
Reinickendorf	23,45	66,99
Spandau	64,07	41,82
Steglitz-Zehlendorf	76,67	56,29
Tempelhof-Schöneberg	39,93	37,86
Treptow-Köpenick	47,47	61,26
Berlin	45,48	51,11
Deutschland	27,28	28,15
nach Altersgruppen		
Fallzahlen absolut		
unter 1 Jahr	75	97
1 Jahr	139	124
2 Jahre	142	115
3 Jahre	136	160
4 Jahre	141	148
5 - 9 Jahre	454	505
10 - 14 Jahre	190	176
15 - 19 Jahre	27	52
20 - 24 Jahre	30	43
25 - 29 Jahre	34	56
30 - 39 Jahre	66	87
40 - 49 Jahre	46	51
50 - 59 Jahre	28	53
60 - 69 Jahre	24	36
70 - 79 Jahre	23	65
80 Jahre und älter	23	31
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)		
unter 1 Jahr	201,64	256,16
1 Jahr	399,10	331,71
2 Jahre	411,81	327,87
3 Jahre	416,87	458,69
4 Jahre	431,39	449,22
5 - 9 Jahre	301,13	321,33
10 - 14 Jahre	139,97	126,78
15 - 19 Jahre	19,64	36,66
20 - 24 Jahre	15,17	22,58
25 - 29 Jahre	11,40	18,36
30 - 39 Jahre	12,41	15,72
40 - 49 Jahre	9,35	10,65
50 - 59 Jahre	5,73	10,56
60 - 69 Jahre	6,72	9,88
70 - 79 Jahre	6,55	18,94
80 Jahre und älter	14,64	18,60

*Meldepflicht besteht seit 29.03.2013 gemäß §§ 6 und 7 IfSG

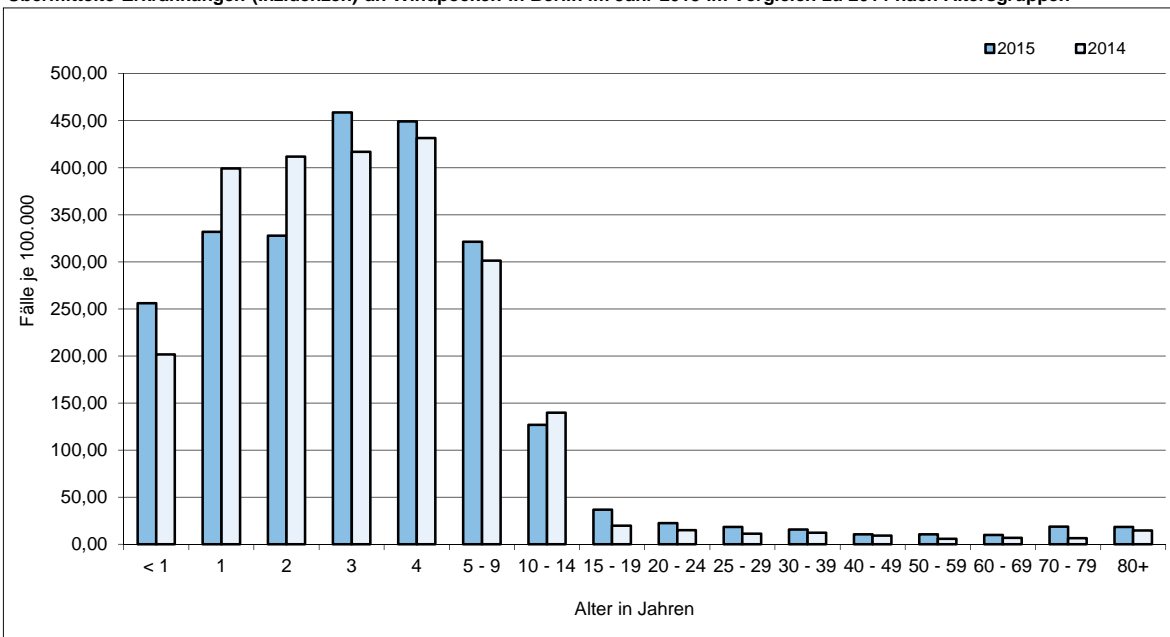
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.44 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Windpocken in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zu 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.44 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Windpocken in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zu 2014 nach Altersgruppen



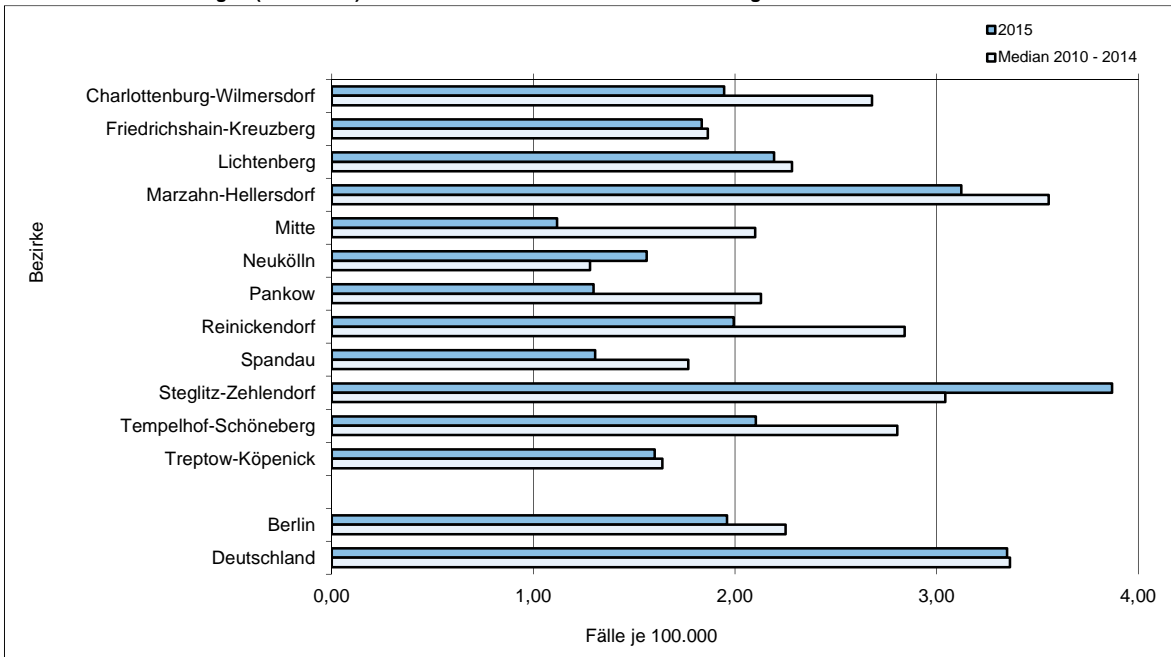
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Tabelle 2.45:
**Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Yersiniose von 2010 bis 2015 in Berlin
- nach Bezirken und Altersgruppen -**

Bezirke / Altersgruppen	Übermittelte Erkrankungen an Yersiniose im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
nach Bezirken							
Fallzahlen absolut							
Charlottenburg-Wilmersdorf	7	9	8	7	10	6	8
Friedrichshain-Kreuzberg	7	4	5	4	5	5	5
Lichtenberg	10	7	5	6	5	6	6
Marzahn-Hellersdorf	4	9	13	7	9	8	9
Mitte	7	10	5	7	8	4	7
Neukölln	4	6	4	3	2	5	4
Pankow	9	8	4	8	8	5	8
Reinickendorf	6	2	7	7	9	5	7
Spandau	4	2	4	5	3	3	4
Steglitz-Zehlendorf	9	7	9	11	7	11	9
Tempelhof-Schöneberg	10	8	9	11	8	7	9
Treptow-Köpenick	4	6	3	4	2	4	4
Berlin	81	78	76	80	76	69	78
Deutschland	3.369	3.397	2.709	2.591	2.498	2.752	2.709
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Charlottenburg-Wilmersdorf	2,18	2,78	2,68	2,32	3,29	1,95	2,68
Friedrichshain-Kreuzberg	2,59	1,46	1,93	1,52	1,86	1,84	1,86
Lichtenberg	3,82	2,65	1,93	2,28	1,85	2,19	2,28
Marzahn-Hellersdorf	1,60	3,56	5,23	2,79	3,56	3,12	3,56
Mitte	2,10	2,94	1,52	2,07	2,27	1,12	2,10
Neukölln	1,28	1,89	1,30	0,96	0,63	1,56	1,28
Pankow	2,43	2,13	1,10	2,15	2,11	1,30	2,13
Reinickendorf	2,48	0,82	2,88	2,84	3,64	1,99	2,84
Spandau	1,77	0,87	1,83	2,25	1,33	1,31	1,77
Steglitz-Zehlendorf	3,04	2,35	3,20	3,87	2,50	3,87	3,04
Tempelhof-Schöneberg	2,97	2,38	2,80	3,39	2,44	2,10	2,80
Treptow-Köpenick	1,65	2,45	1,24	1,64	0,81	1,60	1,64
Berlin	2,34	2,23	2,25	2,34	2,19	1,96	2,25
Deutschland	4,12	4,15	3,36	3,21	3,08	3,35	3,36
nach Altersgruppen							
Fallzahlen absolut							
unter 1 Jahr	-	4	1	-	2	-	2
1 Jahr	6	7	6	9	4	2	6
2 Jahre	9	2	3	3	3	3	3
3 Jahre	1	2	1	3	1	-	1
4 Jahre	2	-	2	2	2	1	2
5 - 9 Jahre	6	9	11	7	11	10	9
10 - 14 Jahre	8	9	9	8	18	6	9
15 - 19 Jahre	8	2	9	5	6	5	6
20 - 24 Jahre	9	10	8	5	5	6	8
25 - 29 Jahre	5	5	11	7	3	4	5
30 - 39 Jahre	6	11	4	8	5	8	6
40 - 49 Jahre	10	4	5	4	2	7	4
50 - 59 Jahre	2	5	3	5	8	5	5
60 - 69 Jahre	4	5	1	4	1	8	4
70 - 79 Jahre	5	1	2	6	2	2	2
80 Jahre und älter	-	2	-	4	3	2	3
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
unter 1 Jahr	-	12,18	2,90	-	5,38	-	5,38
1 Jahr	18,66	21,08	18,52	26,13	11,49	5,35	18,66
2 Jahre	28,25	6,24	9,30	9,28	8,70	8,55	9,28
3 Jahre	3,24	6,28	3,20	9,32	3,07	-	3,24
4 Jahre	6,85	-	6,42	6,38	6,12	3,04	6,40
5 - 9 Jahre	4,42	6,51	7,84	4,83	7,30	6,36	6,51
10 - 14 Jahre	6,04	6,75	6,78	5,98	13,26	4,32	6,75
15 - 19 Jahre	5,93	1,49	6,83	3,71	4,36	3,53	4,36
20 - 24 Jahre	3,84	4,33	3,74	2,41	2,53	3,15	3,74
25 - 29 Jahre	1,80	1,76	3,95	2,43	1,01	1,31	1,80
30 - 39 Jahre	1,20	2,16	0,81	1,55	0,94	1,45	1,20
40 - 49 Jahre	1,71	0,69	0,95	0,79	0,41	1,46	0,79
50 - 59 Jahre	0,44	1,07	0,65	1,05	1,64	1,00	1,05
60 - 69 Jahre	1,02	1,31	0,28	1,12	0,28	2,20	1,02
70 - 79 Jahre	1,61	0,30	0,60	1,73	0,57	0,58	0,60
80 Jahre und älter	-	1,33	-	2,74	1,91	1,20	1,91

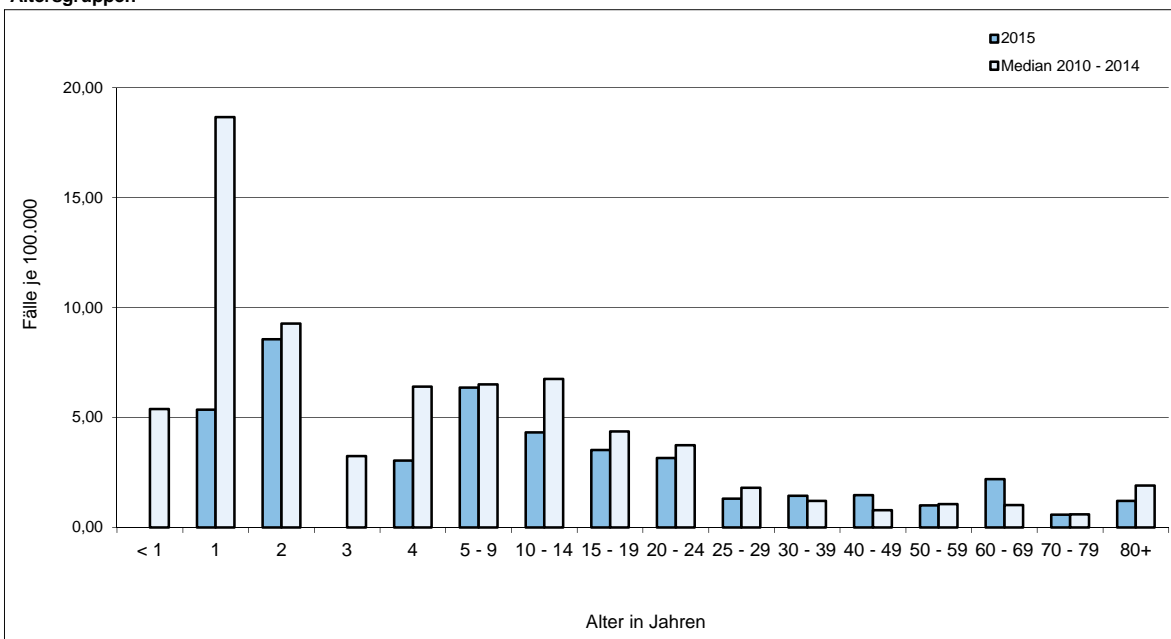
(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung: RKI / LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.45 a:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Yersiniose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Bezirken



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 2.45 b:
Übermittelte Erkrankungen (Inzidenzen) an Yersiniose in Berlin im Jahr 2015 im Vergleich zum Median 2010 - 2014 nach Altersgruppen



(Datenquelle: SurvStat RKI / SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

3. Nichtnamentliche Meldung § 7 (3) IfSG

Tabelle 3.1

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Echinokokkose von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Echinokokkose im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	6	8	4	9	4	3	6
Deutschland	123	146	119	132	127	145	127
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,17	0,23	0,12	0,26	0,12	0,09	0,17
Deutschland	0,15	0,18	0,15	0,16	0,16	0,18	0,16

(Datenquelle: SurvStat RKI / Berechnung: SurvStat RKI)

Tabelle 3.2:

Übermittelte HIV-Infektionen (Fallzahlen und Inzidenzen) von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte HIV-Infektionen im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
Fallzahlen absolut							
Berlin	425	359	384	511	442	372	425
Deutschland	2.696	2.664	2.957	3.238	3.500	3.674	2.957
Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)							
Berlin	12,28	10,25	11,38	14,93	12,74	10,57	12,28
Deutschland	3,30	3,25	3,67	4,01	4,31	4,47	3,67

(Datenquelle: SurvStat RKI / Berechnung: SurvStat RKI)

Tabelle 3.3:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Malaria von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Malaria im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	56	35	18	35	67	75	35
Deutschland	633	563	551	638	1.011	1.066	633
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	1,62	1,00	0,53	1,02	1,93	2,13	1,02
Deutschland	0,77	0,69	0,68	0,79	1,25	1,30	0,77

(Datenquelle: SurvStat RKI / Berechnung: SurvStat RKI)

Tabelle 3.4:

Übermittelte Erkrankungen (Fallzahlen und Inzidenzen) an Syphilis von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte Erkrankungen an Syphilis im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	490	621	729	824	1.063	1.336	729
Deutschland	3.021	3.703	4.392	4.998	5.726	6.834	4.392
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	14,16	17,73	21,60	24,08	30,64	37,95	21,60
Deutschland	3,70	4,52	5,45	6,19	7,05	8,32	5,45

(Datenquelle: SurvStat RKI / Berechnung: SurvStat RKI)

Tabelle 3.5:

Übermittelte konnatale Toxoplasmoseinfektionen (Fallzahlen und Inzidenzen) von 2010 bis 2015 in Berlin im Vergleich zum gesamten Bundesgebiet

	Übermittelte konnatale Toxoplasmoseinfektionen im Jahr						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Median 2010 - 2014
	Fallzahlen absolut						
Berlin	2	1	2	-	1	-	2
Deutschland	14	15	20	10	6	14	14
	Fälle je 100.000 Einwohner (Inzidenzen)						
Berlin	0,06	0,03	0,06	-	0,03	-	0,04
Deutschland	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02

(Datenquelle: SurvStat RKI / Berechnung: SurvStat RKI)

4. Gemäß §§ 6 und 7 IfSG übermittelte Ausbrüche

Tabelle 4.1:

Gemäß §§ 6 und 7 IfSG übermittelte Ausbrüche (Zahl der Ausbrüche, Gesamtfallzahl, mittlere Fallzahl, Fallmaximum) in 2015 in Berlin

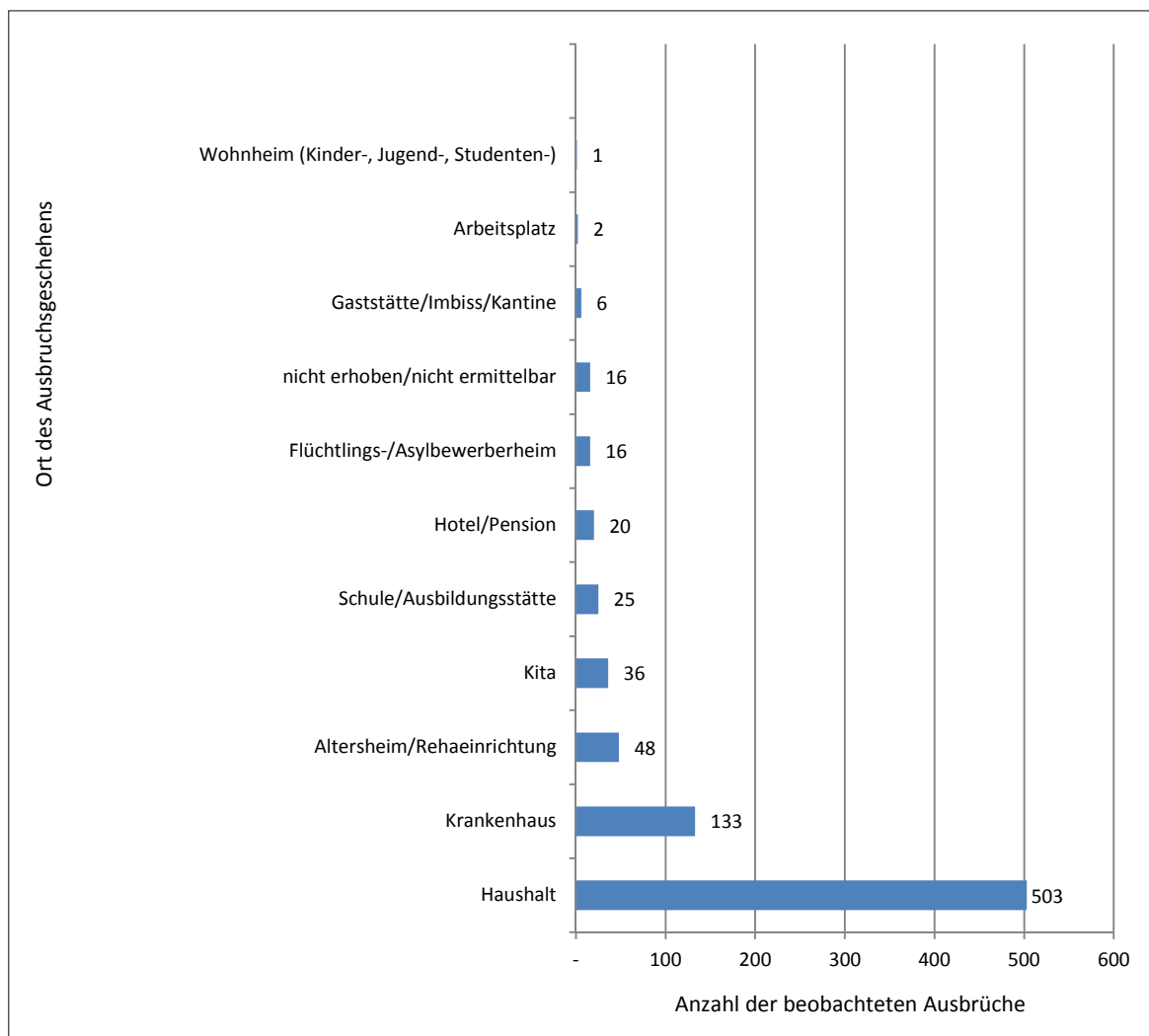
- nach Erkrankung und epidemiologisch-räumlichem Zusammenhang des Ausbruchsgeschehens

Erkrankung / Epid.-räumlicher Zusammenhang	Übermittelte Ausbrüche*			
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Mittlere Fallzahl	Fallmaximum
nach Erkrankung				
Influenza	204	495	2,4	14
Norovirus	190	868	4,6	35
Masern	145	410	2,8	18
Rotavirus	90	410	4,6	24
Windpocken	51	171	3,4	16
Keuchhusten	41	105	2,6	9
Campylobacter	38	83	2,2	6
Salmonellose	20	65	3,3	11
Kryptospirose	7	14	2,0	2
Giardiasis	7	14	2,0	2
Hepatitis A	6	24	4,0	7
Tuberkulose	2	5	2,5	3
EHEC	1	2	2,0	2
Hepatitis C	1	2	2,0	2
Listeriose	1	2	2,0	2
MRSA	1	6	6,0	6
Typhus	1	2	2,0	2
Summe	806	2.678		
nach epidemiologisch-räumlichem Zusammenhang alle Erkrankungen				
Haushalt	503	1.189	2,4	
Krankenhaus	133	783	5,9	
Altersheim/Rehainrichtung	48	214	4,5	
Kita	36	178	4,9	
Schule/Ausbildungsstätte	25	119	4,8	
Hotel/Pension	20	46	2,3	
Flüchtlings-/Asylbewerberheim	16	81	5,1	
nicht erhoben/nicht ermittelbar	16	41	2,6	
Gaststätte/Imbiss/Kantine	6	16	2,7	
Arbeitsplatz	2	5	2,5	
Wohnheim (Kinder-, Jugend-, Studenten-)	1	6	6,0	

* Nicht enthalten sind Fälle in Ausbrüchen zu einem anderen Bundesland gehörend

(Datenquelle: SurvNet LAGeSo / Berechnung: LAGeSo Berlin)

Abbildung 4.1:
Gemäß §§ 6 und 7 IfSG übermittelte Ausbrüche in Berlin in 2015 nach dem räumlichen Zusammenhang



* Nicht enthalten sind Fälle in Ausbrüchen zu einem anderen Bundesland gehörend

(Datenquelle: SurvNet LAGeSo / Berechnung und Darstellung: LAGeSo Berlin)

5. Gemäß §11 (2) IfSG übermittelte nosokomiale Ausbrüche

Tabelle 5.1:

Gemäß § 11 Abs. 2 IfSG in Berlin in 2015 übermittelte nosokomiale Ausbrüche
- Zahl der Ausbrüche und Gesamtfallzahlen nach Erregern -

Erreger	Zahl der Ausbrüche	Zahl der Fälle
Clostridium difficile	2	17
Enterococcus faecium (VRE)	3	15
Enterococcus faecium vanB (VRE)	1	3
Influenza A	3	25
Klebsiella pneumoniae 3MRGN	7	68
Klebsiella pneumoniae 3MRGN/4MRGN	1	10
MRSA	8	28
Pseudomonas aeruginosa (3MRGN)	1	2
Rotavirus	3	16
Serratia marcescens	1	5
Summe	30	189

(Datenquelle und Berechnung: LAGeSo Berlin)

6. Impfreaktionen § 6 (1) Nr. 3 IfSG

Tabelle 6.1:

Gemäß § 6 Abs. 1 IfSG gemeldete bzw. gemäß § 11 Abs. 3 IfSG übermittelte Impfreaktionen in Berlin in 2015

Alter (Jahre)	Impfkomponenten	Gemeldete Komplikationen	Krankenhaus- behandlung erforderlich	Beurteilung zum Zeitpunkt der Meldung
36	Diphtherie / Pertussis / Poliomyelitis / Tetanus	lokale Impfreaktion, Fieber	nein	unbekannt
¼ Jahr	Rotavirus / Diphtherie / Tetanus / Pertussis / Hepatitis B / Poliomyelitis / Haemophilus influenzae Typ b / Pneumokokken	Invagination	ja	wieder hergestellt
24	FSME / Hepatitis A und B / Influenza	Rhabdomyolyse	ja	unbekannt
1	Rotavirus / Respiratory-Syncytial-Virus / Pneumokokken / Masern	rezidivierende Apnoen, Rotavirusinfekt, Impfmasern	ja	wieder hergestellt
16	Humane Papillomavirus (HPV) Typen 6, 11, 16 und 18	Enzephalitis, Taubheit in Armen und Beinen	ja	noch nicht wieder hergestellt
1	Masern / Mumps / Röteln / Varizellen / Pneumokokken	unkomplizierter Fieberkrampf	ja	wieder hergestellt
¼ Jahr	Rotavirus	schwere Diarrhoe, Exsikkose	ja	wieder hergestellt
43	Masern / Mumps / Röteln / Varizellen / Diphtherie / Tetanus / Pertussis	Erschöpfung, Muskel- und Gelenkschmerzen, Schüttelfrost	nein	wieder hergestellt
22	Tollwut	virale Enzephalitis	ja	wieder hergestellt
43	Masern / Mumps / Röteln	beidseitige Arthralgien in den Fingern	nein	noch nicht wieder hergestellt
1	Rotavirus / Diphtherie / Tetanus / Pertussis / Hepatitis B / Poliomyelitis / Haemophilus influenzae Typ b / Meningokokken	unbekannt	ja	wieder hergestellt
11	Masern / Mumps / Röteln / Varizellen	seröse Meningitis	ja	wieder hergestellt

(Datenquelle und Berechnung: LAGeSo Berlin)