

## 18. Wahlperiode

### Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Sebastian Schlüsselburg (LINKE)

vom 20. Februar 2017 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 21. Februar 2017) und **Antwort**

#### Entwicklung der meldepflichtigen Krankheiten in Lichtenberg im Bezirksvergleich

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Welche Krankheiten sind im Bundesland Berlin aktuell gemäß § 6 Infektionsschutzgesetz sowie der Verordnung über die Ausdehnung der Meldepflicht für Krankheiten und Krankheitserreger nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG-MeldepflichtV) meldepflichtig?

Zu 1.: Beim IfSG handelt es sich um ein Bundesgesetz. Der Krankheitsverdacht, die Erkrankung und der Tod an folgenden Erregern sind entsprechend §6 namentlich zu melden: Botulismus, Cholera, Diphtherie, humane spongiforme Enzephalopathie (außer familiär-hereditäre Form), akute Virushepatitis, enteropathisches hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS), virusbedingtes hämorrhagisches Fieber, Masern, Meningokokken-Meningitis oder -Sepsis, Milzbrand, Mumps, Pertussis, Poliomyelitis, Pest, Röteln, Tollwut, Typhus abdominalis/Paratyphus, Varizellen und Tuberkulose. Zudem ist der Verdacht auf und die Erkrankung an einer mikrobiell bedingten Lebensmittelvergiftung oder an einer akuten infektiösen Gastroenteritis für Personal im Umgang mit Lebensmitteln oder, wenn zwei oder mehr gleichartige Erkrankungen auftreten, bei denen ein epidemischer Zusammenhang wahrscheinlich ist oder vermutet wird, zu melden.

Laut Verordnung über die Ausdehnung der Meldepflicht für Krankheiten und Krankheitserreger nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG-MeldepflichtV) sind darüber hinaus die Erkrankung und der Tod an Lyme-Borreliose namentlich zu melden.

2. Wie haben sich die Meldezahlen seit dem 1.1.2010 für jeweils welche der o.g. Krankheiten im Bezirk Lichtenberg und in den übrigen Bezirken entwickelt (bitte ausweisen nach Jahren und Bezirken)?

Zu 2.: Die Entwicklung der Meldezahlen im Bezirk Lichtenberg folgt im Wesentlichen der auf Landes- und Bundesebene. Eine Aufstellung der Fallzahlen von meldepflichtigen Krankheiten nach § 6 IfSG, getrennt nach Bezirk und Jahr, findet sich in beigefügter Tabelle (Anhang 1).

3. Gegebenenfalls in welchen Altersgruppen und Bezirken ist es zu einem signifikanten Anstieg jeweils welcher meldepflichtigen Krankheiten gekommen und was sind nach Kenntnis des Senates dafür die Ursachen?

Zu 3.: Siehe Frage 2. Eine darüber hinaus gehende Analyse der Meldedaten nach Altersgruppen kann nicht erfolgen. Weitere Informationen zur Altersverteilung meldepflichtiger Infektionskrankheiten nach § 6 IfSG finden sich in den infektionsepidemiologischen Jahresberichten des LAGESo, die im Internet verfügbar sind (bis zum Jahr 2014)

(<http://www.berlin.de/lageso/gesundheits/gesundheitschutz/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/berichterstattung/>)

4. Welche Maßnahmen hat der Senat ergriffen bzw. wird er ergreifen, um einem möglichen Anstieg der meldepflichtigen Krankheiten entgegenzuwirken?

5. Wie bewertet der Senat den verschiedentlich geäußerten Vorschlag, den Anstieg meldepflichtiger Krankheiten durch die Einführung einer Impfpflicht zu bekämpfen?

Zu 4. und 5.: Es gibt verschiedene Ursachen für Anstiege bei Meldedaten wie z. B. durch eine vollständigere Erfassung (z. B. erhöhte diagnostische Aufmerksamkeit), eine Zunahme der Bevölkerung, Änderungen der Zählweise für die amtliche Statistik, statistische Schwankungen oder eine reale Zunahme der Erkrankungshäufigkeit.

Vor diesem Hintergrund ist die regelmäßige und unverzügliche Bearbeitung der Fallmeldungen durch die Gesundheitsämter wichtig, um frühzeitig ungewöhnliche Erkrankungsgeschehen zu erkennen und zeitnah Präventions- bzw. Kontrollmaßnahmen einleiten zu können. Der Senat setzt sich deshalb dafür ein, den Öffentlichen Gesundheitsdienst zu stärken (z. B. mit der Umsetzung des Mustergesundheitsamtes), damit auch im Bereich des Infektionsschutzes angemessene Personalressourcen vorgehalten werden.

Bezüglich der impfpräventablen Krankheiten, die nur einen Teil der meldepflichtigen Erkrankungen darstellen, setzt sich der Senat entsprechend der Richtlinien der Regierungspolitik für eine Steigerung der Impfbereitschaft durch einen niedrigschwelligen Zugang und offensive Öffentlichkeitsarbeit ein.

6. Inwieweit und aus welchen Gründen sieht der Senat bei der Entwicklung welcher meldepflichtigen Krankheiten ggf. ab wann das Erfordernis, von der Ermächtigung des § 20 Absatz 7 IfSG Gebrauch zu machen und Schutzimpfungen oder andere Maßnahmen der spezifischen Prophylaxe für ggf. welche bedrohten Teile der Bevölkerung anzuordnen?

Zu 6.: Der Erlass einer Rechtsverordnung nach § 20 Abs. 6 IfSG zur Durchführung von Schutzimpfungen oder anderen Maßnahmen der spezifischen Prophylaxe mit Einschränkung des Grundrechts auf körperliche Unversehrtheit für bedrohte Teile der Bevölkerung ist der Landesregierung möglich, wenn eine übertragbare Krankheit mit klinisch schweren Verlaufsformen auftritt und mit ihrer epidemischen Verbreitung zu rechnen ist. Allgemeingültige Aussagen über Anlass, Details und Zeitpunkt einer entsprechenden Verordnung sind nicht möglich, da sie vom Ausbruchsgeschehen abhängig gemacht werden müssen. Entsprechend des ursächlichen Erregers sind bedrohte Bevölkerungsgruppen zu identifizieren und Nutzen und Risiken für die Bevölkerung abzuwägen. Im Falle der Influenza-Pandemie H1N1 (sogenannte „Schweinegrippe“) der Jahre 2009/2010 ist die o.g. Regelung in keinem Bundesland zur Anwendung gekommen, da vielmehr auf das Prinzip der freiwilligen Impfung gesetzt wurde.

Berlin, den 08. März 2017

In Vertretung

Boris Velter  
Senatsverwaltung für Gesundheit,  
Pflege und Gleichstellung

(Eingang beim Abgeordnetenhaus am 13. Mrz. 2017)

## Zu Frage 2, S18-10500

### Darstellung der meldepflichtigen Krankheiten nach §6 IfSG – getrennt nach Bezirk und Jahr

#### Lichtenberg

<b>Meldepflichtige Krankheiten nach §6 IfSG</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>Gesamt</b>
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
humane spongiforme Enzephalopathie	0	1	0	0	1	2	0	4
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	3	4	7	4	5	16	15	54
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	2	2	3	4	1	1	0	13
Hepatitis B	4	0	2	2	2	4	3	17
Hepatitis C	9	7	4	7	3	7	2	39
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	1	1	2	3	6	7	11	31
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	0	1	1	1	0	0	0	3
Influenza, zoonotisch	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	0
Keuchhusten	n.a.	n.a.	n.a.	52	37	38	52	179
Masern	1	7	2	28	18	69	8	133
Meningokokken, invasive Erkrankung	2	2	2	3	1	0	1	11
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mumps	n.a.	n.a.	n.a.	2	2	2	5	11
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	0
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, konnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	1	0	1
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	62	53	67	64	87	113	116	562
Typhus abdominalis	0	0	0	1	0	0	1	2
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	n.a.	n.a.	n.a.	18	89	134	218	459
<b>Gesamt</b>	<b>84</b>	<b>78</b>	<b>90</b>	<b>189</b>	<b>252</b>	<b>394</b>	<b>432</b>	<b>1.519</b>

n.a.: nicht anwendbar, da keine Meldepflicht für die Erkrankung in dem Jahr bestand

## Charlottenburg-Wilmersdorf

### Meldepflichtige Krankheiten nach §6 IfSG

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Gesamt
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
humane spongiforme Enzephalopathie	0	0	1	0	1	0	0	2
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	0	5	2	5	7	8	7	34
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	2	2	6	2	2	2	8	24
Hepatitis B	2	6	3	2	3	4	6	26
Hepatitis C	43	45	32	33	43	25	20	241
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	2	0	5	3	3	6	5	24
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	0	1	0	0	0	0	0	1
Influenza, zoonotisch	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	0
Keuchhusten	n.a.	n.a.	n.a.	20	42	48	91	201
Masern	12	0	0	40	3	59	1	115
Meningokokken, invasive Erkrankung	1	1	1	2	0	1	4	10
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mumps	n.a.	n.a.	n.a.	2	4	6	0	12
Paratyphus	0	1	1	1	1	0	0	4
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, konnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	n.a.	n.a.	n.a.	1	0	0	1	2
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	21	29	26	31	23	32	29	191
Typhus abdominalis	0	1	0	1	0	2	0	4
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	n.a.	n.a.	n.a.	20	106	117	189	432
<b>Gesamt</b>	<b>83</b>	<b>91</b>	<b>77</b>	<b>163</b>	<b>238</b>	<b>310</b>	<b>361</b>	<b>1.323</b>

n.a.: nicht anwendbar, da keine Meldepflicht für die Erkrankung in dem Jahr bestand

## Friedrichshain-Kreuzberg

### Meldepflichtige Krankheiten nach §6 IfSG

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Gesamt
Botulismus	0	0	0	0	0	0	1	1
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
humane spongiforme Enzephalopathie	1	1	0	0	1	1	1	5
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	1	1	7	2	12	7	11	41
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	10	9	20	6	1	2	2	50
Hepatitis B	16	12	12	15	9	14	10	88
Hepatitis C	43	32	32	57	56	41	37	298
Hepatitis D	0	1	0	0	0	0	0	1
Hepatitis E	3	3	0	3	5	4	8	26
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	0	4	0	1	0	0	0	5
Influenza, zoonotisch	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	0
Keuchhusten	n.a.	n.a.	n.a.	59	66	62	71	258
Masern	8	7	2	64	12	169	9	271
Meningokokken, invasive Erkrankung	1	2	4	0	3	2	3	15
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mumps	n.a.	n.a.	n.a.	4	10	4	5	23
Paratyphus	0	1	1	0	0	1	2	5
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, konnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	n.a.	n.a.	n.a.	1	0	2	0	3
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	23	24	25	16	37	24	18	167
Typhus abdominalis	2	0	1	1	0	1	2	7
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	n.a.	n.a.	n.a.	67	219	254	177	717
<b>Gesamt</b>	<b>108</b>	<b>97</b>	<b>104</b>	<b>296</b>	<b>431</b>	<b>588</b>	<b>357</b>	<b>1.981</b>

n.a.: nicht anwendbar, da keine Meldepflicht für die Erkrankung in dem Jahr bestand

## Mitte

### Meldepflichtige Krankheiten nach §6 IfSG

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Gesamt
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
humane spongiforme Enzephalopathie	0	2	1	0	0	0	0	3
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	0	4	3	6	5	10	13	41
Diphtherie	0	0	0	0	0	1	0	1
Hepatitis A	12	30	13	5	3	8	12	83
Hepatitis B	21	22	14	16	19	18	19	129
Hepatitis C	139	115	116	78	116	66	48	678
Hepatitis D	0	1	0	0	0	0	0	1
Hepatitis E	1	1	2	1	0	7	9	21
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	0	4	0	0	0	0	1	5
Influenza, zoonotisch	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	0
Keuchhusten	n.a.	n.a.	n.a.	17	60	48	91	216
Masern	1	11	2	84	12	148	7	265
Meningokokken, invasive Erkrankung	6	3	1	5	3	3	7	28
Milzbrand	0	0	1	0	0	0	0	1
Mumps	n.a.	n.a.	n.a.	4	7	6	5	22
Paratyphus	0	0	1	0	1	0	0	2
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, konnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	51	50	33	52	45	36	42	309
Typhus abdominalis	0	0	1	3	2	1	2	9
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	n.a.	n.a.	n.a.	36	82	59	146	323
<b>Gesamt</b>	<b>231</b>	<b>243</b>	<b>188</b>	<b>307</b>	<b>355</b>	<b>411</b>	<b>402</b>	<b>2.137</b>

n.a.: nicht anwendbar, da keine Meldepflicht für die Erkrankung in dem Jahr bestand

## Marzahn-Hellersdorf

### Meldepflichtige Krankheiten nach §6 IfSG

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Gesamt
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
humane spongiforme Enzephalopathie	0	1	0	0	1	0	1	3
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	0	6	9	9	7	10	12	53
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	4	1	1	3	1	2	2	14
Hepatitis B	3	1	0	0	0	1	2	7
Hepatitis C	10	8	21	24	18	13	24	118
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	2	1	1	4	3	2	9	22
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	0	0	0	0	0	1	0	1
Influenza, zoonotisch	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	0
Keuchhusten	n.a.	n.a.	n.a.	40	33	49	71	193
Masern	0	2	0	2	24	63	2	93
Meningokokken, invasive Erkrankung	2	4	3	3	0	0	4	16
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mumps	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	5	2	7
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	0
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, konnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	12	19	18	13	8	13	20	103
Typhus abdominalis	0	0	0	0	0	1	0	1
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	n.a.	n.a.	n.a.	22	57	76	74	229
<b>Gesamt</b>	<b>33</b>	<b>43</b>	<b>53</b>	<b>120</b>	<b>152</b>	<b>236</b>	<b>223</b>	<b>860</b>

n.a.: nicht anwendbar, da keine Meldepflicht für die Erkrankung in dem Jahr bestand

## Neukölln

### Meldepflichtige Krankheiten nach §6 IfSG

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Gesamt
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
humane spongiforme Enzephalopathie	1	1	0	0	0	0	1	3
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	2	4	8	1	4	9	8	36
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	3	5	4	15	10	8	6	51
Hepatitis B	4	5	4	5	7	3	4	32
Hepatitis C	29	41	46	31	34	39	25	245
Hepatitis D	0	0	1	0	1	1	0	3
Hepatitis E	2	2	0	1	2	7	8	22
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	0	0	0	2	1	1	0	4
Influenza, zoonotisch	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	0
Keuchhusten	n.a.	n.a.	n.a.	31	47	46	59	183
Masern	4	18	0	58	12	175	17	284
Meningokokken, invasive Erkrankung	5	7	3	2	4	2	4	27
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mumps	n.a.	n.a.	n.a.	5	3	3	4	15
Paratyphus	1	1	2	1	0	1	1	7
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, konnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	1	0	1
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	28	33	39	37	35	33	25	230
Typhus abdominalis	0	0	0	1	1	1	0	3
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	n.a.	n.a.	n.a.	64	221	217	216	718
<b>Gesamt</b>	<b>79</b>	<b>117</b>	<b>107</b>	<b>254</b>	<b>382</b>	<b>547</b>	<b>378</b>	<b>1.864</b>

n.a.: nicht anwendbar, da keine Meldepflicht für die Erkrankung in dem Jahr bestand



## Pankow

### Meldepflichtige Krankheiten nach §6 IfSG

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Gesamt
Botulismus	0	0	0	0	0	1	0	1
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
humane spongiforme Enzephalopathie	1	0	1	0	0	0	0	2
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	1	3	7	4	6	12	18	51
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	4	7	3	3	3	5	5	30
Hepatitis B	5	3	2	2	5	2	6	25
Hepatitis C	67	55	56	53	47	45	45	368
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	5	1	3	3	2	8	15	37
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	0	1	0	0	1	0	1	3
Influenza, zoonotisch	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	0
Keuchhusten	n.a.	n.a.	n.a.	47	64	138	139	388
Masern	9	56	2	41	4	134	3	249
Meningokokken, invasive Erkrankung	2	0	3	6	4	0	1	16
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mumps	n.a.	n.a.	n.a.	11	8	4	13	36
Paratyphus	1	0	0	4	1	1	0	7
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, konnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	n.a.	n.a.	n.a.	1	3	0	1	5
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	18	18	17	23	17	20	19	132
Typhus abdominalis	0	0	0	0	0	0	1	1
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	n.a.	n.a.	n.a.	51	138	239	239	667
<b>Gesamt</b>	<b>113</b>	<b>144</b>	<b>94</b>	<b>249</b>	<b>303</b>	<b>609</b>	<b>506</b>	<b>2.018</b>

n.a.: nicht anwendbar, da keine Meldepflicht für die Erkrankung in dem Jahr bestand

## Reinickendorf

<b>Meldepflichtige Krankheiten nach §6 IfSG</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>Gesamt</b>
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
humane spongiforme Enzephalopathie	1	0	0	0	0	0	0	1
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	1	1	1	0	6	5	9	23
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	3	9	4	0	4	4	5	29
Hepatitis B	4	5	0	5	3	3	8	28
Hepatitis C	118	111	84	71	97	77	41	599
Hepatitis D	0	0	0	1	0	0	0	1
Hepatitis E	0	3	2	1	2	6	16	30
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	0	0	1	0	0	0	1	2
Influenza, zoonotisch	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	0
Keuchhusten	n.a.	n.a.	n.a.	27	67	39	32	165
Masern	1	33	0	43	5	139	6	227
Meningokokken, invasive Erkrankung	2	1	3	1	1	4	3	15
Milzbrand	0	0	1	0	0	0	0	1
Mumps	n.a.	n.a.	n.a.	1	1	2	2	6
Paratyphus	0	0	1	1	0	0	1	3
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, konnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	13	19	17	24	17	21	15	126
Typhus abdominalis	0	0	0	0	0	0	0	0
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	n.a.	n.a.	n.a.	76	58	168	116	418
<b>Gesamt</b>	<b>143</b>	<b>182</b>	<b>114</b>	<b>251</b>	<b>261</b>	<b>468</b>	<b>255</b>	<b>1.674</b>

n.a.: nicht anwendbar, da keine Meldepflicht für die Erkrankung in dem Jahr bestand

## Spandau

### Meldepflichtige Krankheiten nach §6 IfSG

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Gesamt
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
humane spongiforme Enzephalopathie	0	1	0	1	1	1	0	4
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	3	6	4	7	10	6	5	41
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	6	3	2	1	5	4	22
Hepatitis B	3	8	4	4	9	5	8	41
Hepatitis C	33	50	38	27	31	20	37	236
Hepatitis D	0	0	0	1	0	0	0	1
Hepatitis E	0	2	1	2	0	5	6	16
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	0	1	0	0	0	0	0	1
Influenza, zoonotisch	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	0
Keuchhusten	n.a.	n.a.	n.a.	29	66	20	54	169
Masern	2	13	0	30	15	63	5	128
Meningokokken, invasive Erkrankung	3	0	1	4	0	0	4	12
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mumps	n.a.	n.a.	n.a.	1	2	1	5	9
Paratyphus	0	1	0	0	0	0	0	1
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, konnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	n.a.	n.a.	n.a.	3	0	1	0	4
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	13	17	13	24	19	22	29	137
Typhus abdominalis	0	0	1	0	1	0	0	2
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	n.a.	n.a.	n.a.	26	145	96	77	344
<b>Gesamt</b>	<b>58</b>	<b>105</b>	<b>65</b>	<b>161</b>	<b>300</b>	<b>245</b>	<b>234</b>	<b>1.168</b>

n.a.: nicht anwendbar, da keine Meldepflicht für die Erkrankung in dem Jahr bestand

## Steglitz-Zehlendorf

### Meldepflichtige Krankheiten nach §6 IfSG

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Gesamt
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
humane spongiforme Enzephalopathie	1	0	1	0	1	2	0	5
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	1	8	7	7	6	16	19	64
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	3	8	5	1	2	3	3	25
Hepatitis B	0	4	2	5	8	4	5	28
Hepatitis C	61	50	35	62	65	44	37	354
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	1	5	1	2	1	5	8	23
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	0	2	1	0	0	1	0	4
Influenza, zoonotisch	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	0
Keuchhusten	n.a.	n.a.	n.a.	45	74	73	166	358
Masern	34	3	0	49	17	43	2	148
Meningokokken, invasive Erkrankung	1	1	1	0	1	0	2	6
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mumps	n.a.	n.a.	n.a.	3	1	1	4	9
Paratyphus	1	0	0	1	0	0	0	2
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, konnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	11	26	21	18	13	17	19	125
Typhus abdominalis	1	0	0	0	0	1	0	2
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	n.a.	n.a.	n.a.	110	215	160	194	679
<b>Gesamt</b>	<b>115</b>	<b>107</b>	<b>74</b>	<b>303</b>	<b>404</b>	<b>370</b>	<b>459</b>	<b>1.832</b>

n.a.: nicht anwendbar, da keine Meldepflicht für die Erkrankung in dem Jahr bestand

## Tempelhof-Schöneberg

### Meldepflichtige Krankheiten nach §6 IfSG

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Gesamt
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
humane spongiforme Enzephalopathie	0	0	0	0	2	2	1	5
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	10	7	12	10	7	11	8	65
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	10	9	11	4	1	11	17	63
Hepatitis B	6	9	8	6	5	5	6	45
Hepatitis C	63	62	67	49	45	27	37	350
Hepatitis D	0	0	0	1	1	1	1	4
Hepatitis E	1	1	1	4	1	8	12	28
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza, zoonotisch	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	0
Keuchhusten	n.a.	n.a.	n.a.	46	76	54	126	302
Masern	15	9	9	27	8	115	12	195
Meningokokken, invasive Erkrankung	6	4	1	2	1	1	5	20
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mumps	n.a.	n.a.	n.a.	1	5	5	9	20
Paratyphus	0	1	0	0	0	0	0	1
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, konnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	1	0	1
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	28	26	30	29	33	34	33	213
Typhus abdominalis	0	1	1	0	1	3	1	7
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	n.a.	n.a.	n.a.	57	131	126	263	577
<b>Gesamt</b>	<b>139</b>	<b>129</b>	<b>140</b>	<b>236</b>	<b>317</b>	<b>404</b>	<b>531</b>	<b>1.896</b>

n.a.: nicht anwendbar, da keine Meldepflicht für die Erkrankung in dem Jahr bestand

## Treptow-Köpenick

### Meldepflichtige Krankheiten nach §6 IfSG

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Gesamt
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0
humane spongiforme Enzephalopathie	1	0	0	0	0	0	2	3
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	3	3	2	1	5	18	18	50
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	3	0	0	0	5	3	0	11
Hepatitis B	1	2	0	2	1	0	1	7
Hepatitis C	15	17	20	25	36	19	34	166
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	0	0	0	3	2	3	6	14
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	0	3	0	1	1	0	0	5
Influenza, zoonotisch	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	0
Keuchhusten	n.a.	n.a.	n.a.	52	98	81	77	308
Masern	5	1	1	26	2	66	3	104
Meningokokken, invasive Erkrankung	1	2	1	0	4	1	1	10
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0
Mumps	n.a.	n.a.	n.a.	2	5	3	1	11
Paratyphus	0	0	1	0	0	0	0	1
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, konnatal	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	n.a.	n.a.	n.a.	2	0	0	1	3
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	12	12	13	15	12	19	9	92
Typhus abdominalis	1	0	0	0	0	0	0	1
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	n.a.	n.a.	n.a.	15	117	153	207	492
<b>Gesamt</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>144</b>	<b>288</b>	<b>366</b>	<b>360</b>	<b>1.278</b>

n.a.: nicht anwendbar, da keine Meldepflicht für die Erkrankung in dem Jahr bestand