

Antwort

der Bundesregierung

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Annalena Baerbock, Tabea Rößner, Dr. Konstantin von Notz, weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
– Drucksache 18/2245 –**

Ausbau der Breitbandversorgung in Brandenburg

Vorbemerkung der Fragesteller

Der schnelle Zugang zum Internet mit einem Breitbandanschluss ist heute eine wesentliche Voraussetzung für wirtschaftlichen Erfolg und gesellschaftliche Teilhabe. Die Verfügbarkeit von schnellen Internetzugängen ist deshalb ein wesentlicher Standortfaktor sowohl für Unternehmen als auch für Bürgerinnen und Bürger. Bei der Verfügbarkeit von Breitbandanschlüssen bestehen große Unterschiede insbesondere zwischen städtischen und ländlichen Räumen. Im Land Brandenburg nimmt die Breitbandversorgung mit zunehmender Distanz zur Bundeshauptstadt Berlin stetig ab und steht auch in städtischen Räumen oft nicht in ausreichender Geschwindigkeit zur Verfügung.

Während in innerstädtischen Gebieten oft eine bessere Netzinfrastruktur vorhanden ist, ist dies auf dem Land nur selten der Fall. Dies bedeutet nicht nur einen Nachteil für die einzelnen Bürgerinnen und Bürger, die in ihren Regionen nicht den gleichen Zugang zu digitalen Informationen, zur Kommunikation und zu Dienstleistungen haben wie in Städten, es bedeutet auch einen großen Nachteil für Kommunen, deren wirtschaftliche Entwicklung gebremst wird und in denen sich die Abwanderung verstärkt.

Laut des Berichts zum Stand der Deutschen Einheit 2013 weisen östliche Flächenländer, wie Brandenburg, im Vergleich zu den westlichen Flächenländern noch unterdurchschnittliche Erschließungsraten bei leitungsgebundenen Hochgeschwindigkeitsanschlüssen auf. Um gleiche Entwicklungschancen in Ost und West sicherzustellen, sollen die Bemühungen zum Ausbau eines leistungsfähigen Breitbandnetzes in Ostdeutschland intensiviert werden.

1. Für wie viele Haushalte in Brandenburg (in Prozent und absoluten Zahlen) ist nach Kenntnis der Bundesregierung ein Internetanschluss mit mindestens 1 Mbit/s, 2 Mbit/s, 6 Mbit/s, 16 Mbit/s, 30 Mbit/s oder 50 Mbit/s Downstream verfügbar (bitte nach Landkreisen sowie nach städtischem, halbstädtischem und ländlichem Raum aufschlüsseln)?

Wie hoch ist für die genannten Geschwindigkeiten die prozentuale Durchschnittsversorgung im Bundesgebiet?

Breitbandversorgung in Brandenburg

Datenerhebung durch:  TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

Stand der Erhebung: Ende 2013

		Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]					
AGS	Staat	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
110000000000	Deutschland	99,5	99	94,2	77,8	65,2	59,7

		Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]					
AGS	Kreis oder kreisfreie Stadt	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
12060000	Barnim	98	97	91	63	36	26
12051000	Brandenburg an der Havel	100	97	91	45	31	26
12052000	Cottbus	100	100	99	92	87	87
12061000	Dahme-Spreewald	98	97	90	63	46	40
12062000	Elbe-Elster	98	97	90	47	12	6
12053000	Frankfurt (Oder)	100	97	80	34	15	13
12063000	Havelland	99	99	95	71	49	41
12064000	Märkisch-Oderland	98	97	83	48	33	25
12065000	Oberhavel	99	99	95	56	33	14
12066000	Oberspreewald-Lausitz	99	99	93	68	30	23
12067000	Oder-Spree	99	97	90	69	19	10
12068000	Ostprignitz-Ruppin	98	98	92	58	17	6
12054000	Potsdam	100	100	99	84	81	76
12069000	Potsdam-Mittelmark	99	98	92	61	41	36
12070000	Prignitz	98	98	93	36	10	5
12071000	Spree-Neiße	97	96	84	60	31	25
12072000	Teltow-Fläming	99	99	94	65	28	20
12073000	Uckermark	94	92	84	55	31	21

		Breitbandversorgung über alle Technologien [in Anzahl der Haushalte]					
AGS	Kreis oder kreisfreie Stadt	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
12060000	Barnim	84.701	84.122	78.523	54.028	31.305	22.713
12051000	Brandenburg an der Havel	37.151	36.230	33.871	16.723	11.460	9.834
12052000	Cottbus	52.385	52.332	52.016	48.373	45.672	45.346
12061000	Dahme-Spreewald	76.583	76.191	70.508	49.570	35.731	31.441
12062000	Elbe-Elster	53.418	53.179	49.265	25.661	6.642	3.026
12053000	Frankfurt (Oder)	31.881	31.098	25.547	10.781	4.635	4.139
12063000	Havelland	75.753	75.463	72.413	54.060	37.665	30.966
12064000	Märkisch-Oderland	92.448	91.659	78.454	45.277	31.163	23.960
12065000	Oberhavel	98.711	98.518	94.040	55.927	33.213	14.238
12066000	Oberspreewald-Lausitz	61.244	60.865	57.339	41.940	18.240	14.213
12067000	Oder-Spree	88.849	87.081	81.466	62.367	16.828	8.625
12068000	Ostprignitz-Ruppin	49.918	49.665	46.972	29.365	8.847	2.875
12054000	Potsdam	79.910	79.903	79.229	67.263	65.016	61.038
12069000	Potsdam-Mittelmark	97.328	96.643	90.276	59.527	40.735	35.111
12070000	Prignitz	40.700	40.425	38.442	15.026	4.024	1.974
12071000	Spree-Neiße	61.729	60.708	53.485	38.312	19.669	15.797
12072000	Teltow-Fläming	78.510	78.288	74.819	51.273	22.407	15.729
12073000	Uckermark	61.175	59.904	54.730	35.841	19.973	13.397

		Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]					
Bundesland	Prägung	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Brandenburg	Städtisch	100	100	97	83	71	61
Brandenburg	Halbstädtisch	100	99	93	64	32	25
Brandenburg	Ländlich	96	95	85	46	20	12

		Breitbandversorgung über alle Technologien [in Anzahl der Haushalte]					
Bundesland	Prägung	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Brandenburg	Städtisch	277.841	277.764	270.657	229.646	196.997	169.497
Brandenburg	Halbstädtisch	512.063	507.438	477.037	326.163	164.655	130.878
Brandenburg	Ländlich	432.489	427.072	383.701	205.505	91.573	54.046

2. Für wie viele Haushalte in Brandenburg (in Prozent und in absoluten Zahlen) ist nach Kenntnis der Bundesregierung ein leitungsgebundener Breitbandanschluss von mindestens 1 Mbit/s, 2 Mbit/s, 6 Mbit/s, 16 Mbit/s, 30 Mbit/s und 50 Mbit/s Downstream verfügbar (bitte nach Landkreisen sowie nach städtischem, halbstädtischem und ländlichem Raum aufschlüsseln)?

Wie hoch ist für die genannten Geschwindigkeiten die prozentuale Durchschnittsversorgung im Bundesgebiet?

Breitbandversorgung in Brandenburg

Datenerhebung durch:  **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.



Stand der Erhebung: Ende 2013

		Breitbandversorgung über leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]					
AGS	Staat	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
110000000000	Deutschland	95,9	94,5	88,1	76,2	65	59,5

		Breitbandversorgung über leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]					
AGS	Kreis oder kreisfreie Stadt	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
12060000	Barnim	87	86	78	60	36	26
12051000	Brandenburg an der Havel	94	91	74	45	31	26
12052000	Cottbus	99	98	95	90	87	87
12061000	Dahme-Spreewald	90	88	77	62	46	40
12062000	Elbe-Elster	78	74	56	18	12	6
12053000	Frankfurt (Oder)	98	97	79	34	15	13
12063000	Havelland	96	95	89	71	49	41
12064000	Märkisch-Oderland	89	86	72	46	33	25
12065000	Oberhavel	98	96	87	56	33	14
12066000	Oberspreewald-Lausitz	91	90	80	66	30	23
12067000	Oder-Spree	90	88	81	64	19	10
12068000	Ostprignitz-Ruppin	93	91	83	58	17	6
12054000	Potsdam	99	99	97	84	81	76
12069000	Potsdam-Mittelmark	96	94	83	61	41	36
12070000	Prignitz	87	86	80	36	10	5
12071000	Spree-Neiße	91	88	74	57	31	25
12072000	Teltow-Fläming	97	95	89	65	28	20
12073000	Uckermark	89	87	79	55	31	21

		Breitbandversorgung über leitungsgebundene Technologien [in Anzahl der Haushalte]					
AGS	Kreis oder kreisfreie Stadt	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
12060000	Barnim	75.189	74.029	66.998	51.787	31.305	22.713
12051000	Brandenburg an der Havel	35.036	33.714	27.539	16.723	11.460	9.834
12052000	Cottbus	51.811	51.545	50.012	47.111	45.672	45.346
12061000	Dahme-Spreewald	70.612	68.763	60.545	48.803	35.731	31.441
12062000	Elbe-Elster	42.471	40.586	30.856	9.991	6.642	3.026
12053000	Frankfurt (Oder)	31.264	30.805	25.305	10.781	4.635	4.139
12063000	Havelland	73.634	72.723	68.369	54.060	37.665	30.966
12064000	Märkisch-Oderland	83.925	81.759	68.094	43.814	31.163	23.960
12065000	Oberhavel	97.014	95.297	86.166	55.926	33.213	14.238
12066000	Oberspreewald-Lausitz	56.276	55.262	49.629	40.663	18.240	14.213
12067000	Oder-Spree	80.658	79.342	73.173	57.639	16.828	8.625
12068000	Ostprignitz-Ruppin	47.150	46.446	42.057	29.365	8.847	2.875
12054000	Potsdam	79.355	79.161	77.240	67.263	65.016	61.038
12069000	Potsdam-Mittelmark	94.140	92.221	82.044	59.527	40.735	35.111
12070000	Prignitz	36.158	35.726	33.258	14.900	4.024	1.974
12071000	Spree-Neiße	57.522	55.784	47.107	36.189	19.669	15.797
12072000	Teltow-Fläming	76.462	75.438	70.560	51.273	22.407	15.729
12073000	Uckermark	57.881	56.823	51.583	35.841	19.973	13.397

		Breitbandversorgung über leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]					
Bundesland	Prägung	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Brandenburg	städtisch	99	99	94	82	71	61
Brandenburg	halbstädtisch	96	95	86	61	32	25
Brandenburg	ländlich	84	81	68	42	20	12

		Breitbandversorgung über leitungsgebundene Technologien [in Anzahl der Haushalte]					
Bundesland	Prägung	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Brandenburg	städtisch	275.892	273.962	261.663	228.384	196.997	169.497
Brandenburg	halbstädtisch	494.187	485.943	440.598	314.624	164.655	130.878
Brandenburg	ländlich	376.478	365.519	308.275	188.645	91.573	54.046

3. In welchen Gemeinden Brandenburgs ist nach Kenntnis der Bundesregierung keine leitungsgebundene Breitbandversorgung (0 bis 10 Prozent der Haushalte) mit festnetzbasierter Technologie von mindestens 2 Mbit/s, 6 Mbit/s und 16 Mbit/s Downstream verfügbar?

Breitbandversorgung in Brandenburg

Datenerhebung durch:



Stand der Erhebung: Ende 2013

AGS	Gemeinde	Breitbandversorgung <10% leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]		
		≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s
12064009	Alt Tucheband	26	3	2
12060012	Althüttendorf	20	3	3
12069028	Bensdorf	5	5	3
12070028	Berge	1	1	1
12061017	Bersteland	51	15	6
12060024	Biesenthal	83	37	5
12064061	Bliesdorf	51	7	1
12066041	Bronkow	9	5	5
12069089	Buckautal	1	1	1
12061061	Byhleguhre-Byhlen	14	2	2
12060045	Chorin	16	15	7
12067112	Diensdorf-Radlow	77	6	6
12071044	Döbern	96	59	4
12071052	Drachhausen	84	32	8
12061097	Drahnsdorf	19	2	2
12071060	Drehnow	66	2	2
12062124	Elsterwerda	86	62	5
12071074	Felixsee	41	20	9
12064130	Fichtenhöhe	73	9	1
12062134	Fichtwald	2	2	2
12073157	Flieth-Stegelitz	35	5	5
12066064	Frauendorf	38	3	3
12060068	Friedrichswalde	7	7	7
12064153	Garzau-Garzin	56	37	5
12063094	Gollenberg	66	42	1
12062177	Gorden-Staupitz	49	6	3
12069232	Gräben	59	1	1
12063112	Großderschau	65	6	1
12066104	Großkmehlen	95	44	6
12062208	Großthiemig	65	2	1
12066116	Grünewald	1	1	1
12071164	Guhrow	100	78	3
12064190	Gusow-Platkow	4	2	2
12066120	Guteborn	6	6	6
12061219	Heideblick	46	21	2
12062219	Heideland	37	3	3
12066124	Hermsdorf	5	5	5
12066132	Hohenbocka	99	59	3

AGS	Gemeinde	Breitbandversorgung <10% leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]		
		≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s
12062237	Hohenbucko	12	1	1
12060092	Hohenfinow	45	6	2
12064222	Höhenland	4	4	4
12062240	Hohenleipisch	20	2	2
12073309	Hohensechow-Groß Pinnow	12	2	1
12061224	Jamlitz	2	2	2
12071189	Jämlitz-Klein Düben	46	13	2
12063161	Kleßen-Görne	1	1	1
12062282	Kremitzau	13	1	1
12066168	Kroppen	93	16	4
12068264	Kyritz	83	60	9
12067288	Langewahl	94	2	1
12070236	Lanz	76	66	6
12070246	Lenzerwische	7	3	3
12062293	Lichterfeld-Schacksdorf	43	4	4
12066188	Lindenau	89	2	1
12064290	Lindendorf	37	1	1
12066202	Luckaitztal	48	22	4
12060149	Lunow-Stolzenhagen	4	4	4
12067310	Madlitz-Wilmersdorf	13	4	4
12061329	Märkische Heide	43	22	6
12062333	Massen-Niederlausitz	64	42	3
12062336	Merzdorf	0	0	0
12073393	Mescherin	4	3	3
12070280	Meyenburg	90	84	6
12073404	Mittenwalde	2	2	2
12071294	Neiße-Malxetal	63	41	5
12061352	Neu Zauche	63	1	1
12064349	Neulewin	2	2	2
12066226	Neu-Seeland	11	3	3
12060172	Niederfinow	41	9	5
12064371	Oderaue	2	1	1
12060176	Oderberg	92	41	4
12066240	Ortrand	100	87	3
12060185	Parsteinsee	2	2	1
12069460	Päwesin	70	2	2
12063240	Pessin	99	99	5
12069474	Planetal	52	2	1
12070325	Putlitz	98	96	4
12069485	Rabenstein/Fläming	77	64	5
12067408	Rauen	72	26	4
12064417	Reichenow-Möglin	6	2	2
12062410	Röderland	60	44	9
12069541	Roskow	85	23	2
12068372	Rüthnick	17	1	1
12062440	Schilda	1	1	1

AGS	Gemeinde	Breitbandversorgung <10% leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]		
		≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s
12065276	Schönermark	100	46	4
12062461	Schönnewalde	57	41	4
12073520	Schönfeld	83	1	1
12062464	Schraden	14	1	1
12066292	Schwarzbach	2	2	2
12061448	Schwerin	88	43	7
12062469	Sonnewalde	65	34	10
12061470	Spreewaldheide	31	0	0
12068417	Stüdenitz-Schönermark	87	37	4
12071384	Tauer	29	4	4
12071386	Teichland	58	1	1
12064480	Treplin	0	0	0
12070393	Triglitz	100	87	3
12062492	Tröbitz	99	48	1
12071401	Turnow-Preilack	96	10	4
12068437	Vielitzsee	68	21	5
12064482	Vierlinden	46	1	1
12064484	Waldsiefersdorf	94	7	6
12069648	Wenzlow	75	7	7
12067528	Wiesenu	54	9	7
12065356	Zehdenick	82	58	6
12068501	Zernitz-Lohm	98	97	8
12060296	Ziethen	4	4	4

4. Welche Gemeinden in Brandenburg sind nach Kenntnis der Bundesregierung bereits flächendeckend mit festnetzbasierter Technologie von mindestens 16 Mbit/s, 30 Mbit/s und 50 Mbit/s Downstream versorgt?

Breitbandversorgung in Brandenburg

Datenerhebung durch:



Stand der Erhebung: Ende 2013

AGS	Gemeinde	Breitbandversorgung >95% leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]		
		≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
12063056	Dallgow-Döberitz	99	99	99
12061112	Eichwalde	96	87	79
12063080	Falkensee	96	92	81
12069216	Golzow	96	1	1
12062196	Gröden	95	53	12
12065144	Hohen Neuendorf	99	81	19
12061260	Königs Wusterhausen	99	89	88
12067292	Lawitz	99	52	11
12065180	Leegebruch	99	33	12
12072232	Luckenwalde	97	7	3
12067324	Mixdorf	99	72	12
12068320	Neuruppin	95	16	2
12069470	Planebruch	97	1	1
12073452	Prenzlau	96	89	52
12068409	Sieversdorf-Hohenofen	98	50	13
12063293	Stechow-Ferchesar	95	26	2
12066316	Tettau	99	93	37
12061540	Wildau	100	56	56

5. Wie hoch (in Prozent) ist nach Kenntnis der Bundesregierung die flächenmäßige Abdeckung Brandenburgs durch drahtloses Internet auf LTE-Basis (LTE = Long Term Evolution) (bitte nach Landkreisen sowie nach städtischem, halbstädtischem und ländlichem Raum aufschlüsseln)?

Welcher Anteil des Bundesgebiets ist bereits durch LTE versorgt?

Breitbandversorgung in Brandenburg

Datenerhebung durch:



Stand der Erhebung: Ende 2013

Breitbandversorgung über LTE [in % der Fläche*]		
AGS	Staat	≥ 2 Mbit/s
110000000000	Deutschland	81

Breitbandversorgung über LTE [in % der Fläche*]		
AGS	Kreis oder kreisfreie Stadt	≥ 2 Mbit/s
12060000	Barnim	90
12051000	Brandenburg an der Havel	78
12052000	Cottbus	95
12061000	Dahme-Spreewald	90
12062000	Elbe-Elster	90
12053000	Frankfurt (Oder)	1
12063000	Havelland	84
12064000	Märkisch-Oderland	74
12065000	Oberhavel	86
12066000	Oberspreewald-Lausitz	62
12067000	Oder-Spree	70
12068000	Ostprignitz-Ruppin	80
12054000	Potsdam	99
12069000	Potsdam-Mittelmark	81
12070000	Prignitz	79
12071000	Spree-Neiße	47
12072000	Teltow-Fläming	86
12073000	Uckermark	28

Breitbandversorgung über LTE [in % der Fläche*]		
Bundesland	Prägung	≥ 2 Mbit/s
Brandenburg	städtisch	98
Brandenburg	halbstädtisch	71
Brandenburg	ländlich	69

*aller bewohnter Rasterzellen

6. Wie viele Haushalte in Brandenburg (in Prozent und in absoluten Zahlen) verfügen nach Kenntnis der Bundesregierung bereits über Breitbandzugang durch Glasfasertechnologie auch auf der letzten Meile (FTTH – Fibre To The Home, bitte nach Landkreisen sowie nach städtischem, halbstädtischem und ländlichem Raum aufschlüsseln)?

Wie hoch ist die prozentuale Durchschnittsversorgung im Bundesgebiet?

Breitbandversorgung in Brandenburg

Datenerhebung durch:  **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.



Stand der Erhebung: Ende 2013

		Breitbandversorgung über FTTH/B [in % der Haushalte]					
AGS	Staat	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
110000000000	Deutschland	4	4	4	4	4	4

		Breitbandversorgung über FTTH/B [in % der Haushalte]					
AGS	Kreis oder kreisfreie Stadt	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
12060000	Barnim	0	0	0	0	0	0
12051000	Brandenburg an der Havel	0	0	0	0	0	0
12052000	Cottbus	0	0	0	0	0	0
12061000	Dahme-Spreewald	6	6	6	6	6	6
12062000	Elbe-Elster	0	0	0	0	0	0
12053000	Frankfurt (Oder)	0	0	0	0	0	0
12063000	Havelland	0	0	0	0	0	0
12064000	Märkisch-Oderland	0	0	0	0	0	0
12065000	Oberhavel	6	6	6	6	6	6
12066000	Oberspreewald-Lausitz	0	0	0	0	0	0
12067000	Oder-Spree	0	0	0	0	0	0
12068000	Ostprignitz-Ruppin	0	0	0	0	0	0
12054000	Potsdam	19	19	19	19	19	19
12069000	Potsdam-Mittelmark	0	0	0	0	0	0
12070000	Prignitz	0	0	0	0	0	0
12071000	Spree-Neiße	0	0	0	0	0	0
12072000	Teltow-Fläming	0	0	0	0	0	0
12073000	Uckermark	0	0	0	0	0	0

		Breitbandversorgung über FTTH/B [in Anzahl der Haushalte]					
AGS	Kreis oder kreisfreie Stadt	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
12060000	Barnim	83	83	83	83	42	42
12051000	Brandenburg an der Havel	0	0	0	0	0	0
12052000	Cottbus	0	0	0	0	0	0
12061000	Dahme-Spreewald	4.581	4.581	4.581	4.581	4.581	4.581
12062000	Elbe-Elster	0	0	0	0	0	0
12053000	Frankfurt (Oder)	0	0	0	0	0	0
12063000	Havelland	0	0	0	0	0	0
12064000	Märkisch-Oderland	0	0	0	0	0	0
12065000	Oberhavel	5.678	5.678	5.678	5.678	5.678	5.678
12066000	Oberspreewald-Lausitz	0	0	0	0	0	0
12067000	Oder-Spree	0	0	0	0	0	0
12068000	Ostprignitz-Ruppin	0	0	0	0	0	0
12054000	Potsdam	15.546	15.546	15.546	15.546	15.546	15.546
12069000	Potsdam-Mittelmark	0	0	0	0	0	0
12070000	Prignitz	0	0	0	0	0	0
12071000	Spree-Neiße	0	0	0	0	0	0
12072000	Teltow-Fläming	0	0	0	0	0	0
12073000	Uckermark	0	0	0	0	0	0

		Breitbandversorgung über FTTH/B [in % der Haushalte]					
Bundesland	Prägung	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Brandenburg	städtisch	8	8	8	8	8	8
Brandenburg	halbstädtisch	1	1	1	1	1	1
Brandenburg	ländlich	0	0	0	0	0	0

7. Wie viele Unternehmen in Brandenburg (in Prozent und in absoluten Zahlen) verfügen nach Kenntnis der Bundesregierung bereits über Breitbandzugang durch Glasfasertechnologie auch auf der letzten Meile (FTTH, bitte nach Landkreisen sowie nach städtischem, halbstädtischem und ländlichem Raum aufschlüsseln)?

Breitbandversorgung in Brandenburg

Datenerhebung durch:



Stand der Erhebung: Ende 2013

AGS	Kreis oder kreisfreie Stadt	Breitbandversorgung über FTTH/B [in % der Unternehmen]					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
12060000	Barnim	0	0	0	0	0	0
12051000	Brandenburg an der Havel	0	0	0	0	0	0
12052000	Cottbus	0	0	0	0	0	0
12061000	Dahme-Spreewald	2	2	2	2	2	2
12062000	Elbe-Elster	0	0	0	0	0	0
12053000	Frankfurt (Oder)	0	0	0	0	0	0
12063000	Havelland	0	0	0	0	0	0
12064000	Märkisch-Oderland	0	0	0	0	0	0
12065000	Oberhavel	3	3	3	3	3	3
12066000	Oberspreewald-Lausitz	0	0	0	0	0	0
12067000	Oder-Spree	0	0	0	0	0	0
12068000	Ostprignitz-Ruppin	0	0	0	0	0	0
12054000	Potsdam	11	11	11	11	11	11
12069000	Potsdam-Mittelmark	0	0	0	0	0	0
12070000	Prignitz	0	0	0	0	0	0
12071000	Spree-Neiße	0	0	0	0	0	0
12072000	Teltow-Fläming	0	0	0	0	0	0
12073000	Uckermark	0	0	0	0	0	0

Bundesland	Prägung	Breitbandversorgung über FTTH/B [in Anzahl der Unternehmen]					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
12060000	Barnim	11	11	11	11	8	8
12051000	Brandenburg an der Havel	0	0	0	0	0	0
12052000	Cottbus	0	0	0	0	0	0
12061000	Dahme-Spreewald	151	151	151	151	151	151
12062000	Elbe-Elster	0	0	0	0	0	0
12053000	Frankfurt (Oder)	0	0	0	0	0	0
12063000	Havelland	0	0	0	0	0	0
12064000	Märkisch-Oderland	0	0	0	0	0	0
12065000	Oberhavel	238	238	238	238	238	238
12066000	Oberspreewald-Lausitz	0	0	0	0	0	0
12067000	Oder-Spree	0	0	0	0	0	0
12068000	Ostprignitz-Ruppin	0	0	0	0	0	0
12054000	Potsdam	909	909	909	909	909	909
12069000	Potsdam-Mittelmark	0	0	0	0	0	0
12070000	Prignitz	0	0	0	0	0	0
12071000	Spree-Neiße	0	0	0	0	0	0
12072000	Teltow-Fläming	0	0	0	0	0	0
12073000	Uckermark	0	0	0	0	0	0

Bundesland	Prägung	Breitbandversorgung über FTTH/B [in % der Unternehmen]					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Brandenburg	städtisch	4	4	4	4	4	4
Brandenburg	halbstädtisch	0	0	0	0	0	0
Brandenburg	ländlich	0	0	0	0	0	0

8. Gibt es Berechnungen oder Prognosen seitens der Bundesregierung über wirtschaftliche Schäden oder unternehmerische Nachteile durch fehlende oder langsame Breitbandversorgung?
 - a) Wenn ja, lassen sich diese Verluste finanziell darstellen, und wo werden diese veröffentlicht?
 - b) Wenn ja, wie hoch sind diese Verluste für Unternehmen in Brandenburg?
 - c) Wenn nein, warum nicht?

Berechnungen oder Prognosen seitens der Bundesregierung über wirtschaftliche Schäden oder unternehmerische Nachteile durch fehlende oder langsame Breitbandversorgung wurden bislang nicht vorgenommen.

9. In welchen Gemeinden Brandenburgs existieren Pilotprojekte oder Planungen zum Glasfaserausbau (aufgeschlüsselt nach FTTH, FTTB – Fibre To The Building und FTTC – Fibre To The Curb) bis zum Jahr 2017?

Hierzu liegen der Bundesregierung keine Informationen vor.

10. Wie viele Haushalte in Brandenburg (in Prozent und in absoluten Zahlen) werden nach Kenntnis der Bundesregierung bis zum Jahr 2017 voraussichtlich Glasfaserinternetanschlüsse (aufgeschlüsselt nach FTTH, FTTB und FTTC) nutzen können (bitte nach Landkreisen sowie nach städtischem, halbstädtischem und ländlichem Raum aufschlüsseln)?

Hierzu liegen der Bundesregierung keine Informationen vor.

11. Wie viele Unternehmen in Brandenburg (in Prozent und in absoluten Zahlen) werden nach Kenntnis der Bundesregierung bis zum Jahr 2017 voraussichtlich Glasfaserinternetanschlüsse (aufgeschlüsselt nach FTTH, FTTB und FTTC) nutzen können (bitte nach Landkreisen sowie nach städtischem, halbstädtischem und ländlichem Raum aufschlüsseln)?

Hierzu liegen der Bundesregierung keine Informationen vor.

12. In welcher Höhe sind die Fördermittel aus dem Bundeshaushalt für den Breitbandausbau in den Jahren von 2011 bis 2014 durch das Land Brandenburg abgerufen worden, die im Rahmen verschiedener Fördermöglichkeiten (Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der Agrarstruktur und des Küstenschutzes“, Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ etc.) zur Verfügung gestellt werden (bitte nach Fördermaßnahmen aufschlüsseln)?

Welche der Fördermittel, in welcher Höhe, sind mit welcher Begründung (noch) nicht abgeflossen?

Hierzu liegen der Bundesregierung keine Informationen vor.

13. Gibt es eine Strategie der Bundesregierung, um die unterdurchschnittlichen Erschließungsraten bei leitungsgebundenen Hochgeschwindigkeitsanschlüssen in ostdeutschen Flächenländern, wie Brandenburg, besonders zügig zu verbessern?

Wenn ja, wie heißt diese, und welchen Zeitplan für den flächendeckenden Breitbandausbau sieht diese vor?

Die Bundesregierung verfolgt im Rahmen ihrer Breitbandstrategie das Ziel, deutschlandweit bis zum Jahr 2018 eine Breitbandversorgung mit Hochgeschwindigkeitsanschlüssen von mindestens 50 Mbit/s flächendeckend verfügbar zu haben.