

Antwort
der Bundesregierung

auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Steffi Lemke, Tabea Rößner, Matthias Gastel, weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN – Drucksache 18/2781 –

Ausbau der Breitbandversorgung in Sachsen-Anhalt

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. Während in innerstädtischen Gebieten meist eine gute 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, Kommunikation und Dienstleistungen haben wie in den Städten, es bedeutet auch einen großen Nachteil für Kommunen, deren wirtschaftliche Entwicklung gebremst wird und in denen sich die Abwanderung verstärkt.

1. Für wie viele Haushalte in Sachsen-Anhalt (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, nach städtischem, halbstädtischem und ländlichem Raum aufschlüsseln)?

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

AGS	Staat	Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
110000000000	Deutschland	99,9	99,6	95,7	79,7	71,3	64,1

Die Antwort wurde namens der Bundesregierung mit Schreiben des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur vom 21. Oktober 2014 übermittelt.

Die Drucksache enthält zusätzlich – in kleinerer Schrifttype – den Fragetext.

		Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]					
AGS	Bundesland	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
15000000	Sachsen-Anhalt	98,8	98,4	92,7	61,2	39,3	32,3

		Breitbandversorgung über alle Technologien [in Anzahl der Haushalte]					
AGS	Bundesland	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
15000000	Sachsen-Anhalt	1 188 146	1 183 661	1 114 148	736 174	472 921	387 858

		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
15081000	Altmarkkreis Salzwedel	94,4	93,5	81,4	38,7	24,2	20,2
15082000	Anhalt-Bitterfeld	99,4	99,3	93,4	60,9	32,4	28,2
15083000	Börde	97,5	96,6	84,8	38,1	24,9	18,2
15084000	Burgenlandkreis	99	98,8	91,9	53,9	40	34,5
15001000	Dessau-Roßlau	99,9	99,6	95,8	43	6,1	2,6
15002000	Halle (Saale)	100	100	99,2	88,8	60	58,8
15085000	Harz	99,4	99,1	96,8	67,7	37,3	19,4
15086000	Jerichower Land	96,5	95,4	88,7	38,1	22,9	14,9
15003000	Magdeburg	100	100	99	76,8	64,1	58,3
15087000	Mansfeld-Südharz	99,1	98,7	87,1	55,5	33,9	26,8
15088000	Saalekreis	99,5	99,4	93,7	69,3	24,7	15,8
15089000	Salzlandkreis	99	98,6	91,2	58,5	45	33,8
15090000	Stendal	95,3	93,7	84,3	53,8	45,6	41,6
15091000	Wittenberg	99,6	99,4	94,9	61,6	43,9	37,6

		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
15081000	Altmarkkreis Salzwedel	42 061	41 648	36 280	17 255	10 786	8 982
15082000	Anhalt-Bitterfeld	90 414	90 326	84 956	55 345	29 461	25 602
15083000	Börde	86 215	85 403	74 980	33 660	22 045	16 082
15084000	Burgenlandkreis	99 717	99 517	92 652	54 349	40 296	34 768
15001000	Dessau-Roßlau	47 073	46 905	45 121	20 240	2 853	1 224
15002000	Halle (Saale)	126 669	126 669	125 593	112 530	75 987	74 536
15085000	Harz	114 635	114 280	111 668	78 081	42 976	22 382
15086000	Jerichower Land	46 432	45 867	42 672	18 342	11 005	7 170
15003000	Magdeburg	123 224	123 207	122 043	94 618	78 986	71 792
15087000	Mansfeld-Südharz	75 372	75 078	66 232	42 216	25 769	20 395
15088000	Saalekreis	99 509	99 422	93 737	69 304	24 696	15 752
15089000	Salzlandkreis	106 592	106 203	98 246	62 942	48 431	36 417
15090000	Stendal	60 306	59 350	53 353	34 042	28 838	26 360
15091000	Wittenberg	69 926	69 786	66 615	43 251	30 792	26 396

		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
Sachsen-Anhalt	Städtisch	100	100	99	81,7	60,1	56,6
Sachsen-Anhalt	Halbstädtisch	99,6	99,5	94,3	62,7	41,7	34,1
Sachsen-Anhalt	Ländlich	96,8	95,9	85,7	44,5	21,2	12,2

		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
Sachsen-Anhalt	Städtisch	269 362	269 344	266 736	220 199	161 892	152 514
Sachsen-Anhalt	Halbstädtisch	551 689	550 663	522 221	347 124	230 740	188 947
Sachsen-Anhalt	Ländlich	367 095	363 654	325 191	168 851	80 290	46 398

2. Für wie viele Haushalte in Sachsen-Anhalt (in Prozent und in absoluten Zahlen) ist 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?

Stand der Erhebung: Mitte 2014

		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	96,2	94,9	89	78,2	70,7	63,8

		Breitbandversorgung über leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]					
AGS	Bundesland	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
15000000	Sachsen-Anhalt	91,2	89	78,4	53,7	39,3	32,3

		Breitbandversorgung über leitungsgebundene Technologien [in Anzahl der Haushalte]					
AGS	Bundesland	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
15000000	Sachsen-Anhalt	1 096 541	1 069 593	942 531	645 522	472 816	387 753

		Breitbandversorgung über leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]					
AGS	Kreis oder kreis- freie Stadt	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
15081000	Altmarkkreis Salzwedel	74,4	72,9	65,2	38,7	24,2	20,2
15082000	Anhalt- Bitterfeld	89,7	86,8	70,4	42	32,4	28,2
15083000	Börde	84,3	81,5	66,4	38	24,8	18,1
15084000	Burgenlandkreis	90,3	88	77,2	49,2	40	34,5
15001000	Dessau-Roßlau	96,2	92,4	79	42,9	6,1	2,6
15002000	Halle (Saale)	94,3	90,6	82,2	68,5	60	58,8
15085000	Harz	96,5	94,7	81,9	53,6	37,3	19,4
15086000	Jerichower Land	80,7	78,3	63,4	33,8	22,9	14,9
15003000	Magdeburg	98,4	97,4	94	76,8	64,1	58,3

		Breitbandversorgung über leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]					
AGS	Kreis oder kreis- freie Stadt	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
15087000	Mansfeld- Südharz	95,4	93,6	78,6	55,5	33,9	26,8
15088000	Saalekreis	89,9	86,7	75,4	46,7	24,7	15,8
15089000	Salzlandkreis	92,6	91	81,7	57,8	45	33,8
15090000	Stendal	78,7	77,2	70	53,8	45,6	41,6
15091000	Wittenberg	97,2	96,4	90,4	60	43,9	37,6

		Breitbandversorgung über leitungsgebundene Technologien [in Anzahl der Haushalte]					
AGS	Kreis oder kreis- freie Stadt	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
15081000	Altmarkkreis Salzvedel	33 172	32 502	29 075	17 255	10 786	8 982
15082000	Anhalt- Bitterfeld	81 569	78 911	64 054	38 160	29 461	25 602
15083000	Börde	74 539	72 002	58 699	33 555	21 940	15 977
15084000	Burgenlandkreis	90 976	88 690	77 762	49 575	40 296	34 768
15001000	Dessau-Roßlau	45 318	43 505	37 218	20 196	2 853	1 224
15002000	Halle (Saale)	119 467	114 712	104 062	86 805	75 987	74 536
15085000	Harz	111 235	109 164	94 410	61 826	42 976	22 382
15086000	Jerichower Land	38 788	37 681	30 512	16 234	11 005	7 170
15003000	Magdeburg	121 259	119 975	115 847	94 618	78 986	71 792
15087000	Mansfeld- Südharz	72 605	71 174	59 777	42 216	25 769	20 395
15088000	Saalekreis	89 891	86 680	75 344	46 687	24 696	15 752
15089000	Salzlandkreis	99 661	98 042	87 956	62 276	48 431	36 417
15090000	Stendal	49 839	48 894	44 335	34 042	28 838	26 360
15091000	Wittenberg	68 222	67 661	63 480	42 078	30 792	26 396

		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
Sachsen-Anhalt	Städtisch	96,4	94	88	71,2	60,1	56,6
Sachsen-Anhalt	Halbstädtisch	94,3	92,1	80,6	55,6	41,7	34,1
Sachsen-Anhalt	Ländlich	83	80,7	68,3	38,5	21,1	12,2

		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
Sachsen-Anhalt	Städtisch	259 561	253 206	237 106	191 718	161 892	152 514
Sachsen-Anhalt	Halbstädtisch	522 148	510 148	446 423	307 728	230 738	188 946
Sachsen-Anhalt	Ländlich	314 832	306 239	259 003	146 076	80 186	46 294

3. In welchen Gemeinden in Sachsen-Anhalt ist 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 < 10 % leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]		
AGS	Gemeinde	≥ 2 Mbit/s
15090007	Altmärkische Höhe	2,6
15090010	Arneburg	4,7
15084150	Gleina	0,7
15090285	Kamern	9,2
15090485	Schollene	1,1
15083495	Süplingen	2,7

Breitbandversorgung < 10 % leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]		
AGS	Gemeinde	≥ 6 Mbit/s
15083020	Altenhausen	4,2
15090007	Altmärkische Höhe	2,6
15090010	Arneburg	4,7
15087075	Bornstedt	6,5
15083115	Bülstringen	4,8
15083230	Flechtingen	4,8

Breitbandversorgung < 10 % leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]		
AGS	Gemeinde	≥ 6 Mbit/s
15084150	Gleina	0,7
15085125	Groß Quenstedt	2,3
15087210	Hergisdorf	3,2
15083323	Ingersleben	6,9
15090285	Kamern	9,2
15087260	Klostermansfeld	3,5
15084341	Molauer Land	9,1
15081440	Rohrberg	2,5
15090485	Schollene	1,1
15088355	Steigra	1,4
15083495	Süplingen	2,7
15084565	Wetterzeube	7,4
15087470	Wimmelburg	2,5
15090631	Wust-Fischbeck	1,5

Breitbandversorgung < 10 % leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]		
AGS	Gemeinde	≥ 16 Mbit/s
15087010	Ahlsdorf	5
15083020	Altenhausen	4,2
15090007	Altmärkische Höhe	2,4
15090010	Arneburg	4,7
15083060	Beendorf	1,4
15087045	Benndorf	0,8
15087055	Berga	8,5
15089045	Borne	1,9
15087075	Bornstedt	0,7
15083115	Bülstringen	4,8
15083120	Burgstall	3,7
15083125	Calvörde	8,7
15081105	Diesdorf	8,8
15083230	Flechtingen	4,8
15084150	Gleina	0,7
15083245	Gröningen	8,3

Breitbandversorgung < 10 % leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]		
AGS	Gemeinde	≥ 16 Mbit/s
15085125	Groß Quenstedt	2,3
15084207	Gutenborn	3,1
15085145	Harzgerode	5,3
15087210	Hergisdorf	2,7
15083323	Ingersleben	5,2
15086080	Jerichow	7,7
15090285	Kamern	8,9
15087260	Klostermansfeld	3,5
15084285	Laucha an der Unstrut	8,3
15084013	Meineweh	0,9
15086140	Möckern	9,8
15084341	Molauer Land	4,7
15082301	Raguhn-Jeßnitz	9,4
15090435	Rochau	6,1
15081440	Rohrberg	2,5
15090485	Schollene	1,1
15088355	Steigra	1,3
15083495	Süplingen	2,7
15083505	Ummendorf	2,9
15084560	Wethau	5,2
15084565	Wetterzeube	3
15087470	Wimmelburg	2,1
15090631	Wust-Fischbeck	1,4
15083580	Zielitz	8,6

4. Welche Gemeinden in Sachsen-Anhalt sind bereits flächendeckend mit festnetzbasierter Technologie von mindestens 16 Mbit/s, 30 Mbit/s und 50 Mbit/s Downstream versorgt?

Breitbandversorgung > 95 % leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]		
AGS	Gemeinde	≥ 16 Mbit/s
15088030	Barnstädt	99
15087070	Blankenheim	95,8
15085090	Ditfurt	99,2
15089075	Egeln	95,3
15084132	Finne	97,2
15085135	Halberstadt	98,5
15085140	Harsleben	99,3
15088250	Nemsdorf-Göhrendorf	100
15089365	Wolmirsleben	96,6

Breitbandversorgung > 95 % leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]		
AGS	Gemeinde	≥ 30 Mbit/s
–	–	–

Breitbandversorgung > 95 % leitungsgebundene Technologien [in % der Haushalte]		
AGS	Gemeinde	≥ 50 Mbit/s
–	–	–

5. Wie hoch (in Prozent) ist die flächenmäßige Abdeckung Sachsen-Anhalts durch drahtloses Internet auf LTE-Basis (bitte nach Landkreisen sowie nach städtischem, halbstädtischem und ländlichem Raum aufschlüsseln)?

Welcher Anteil des Bundesgebiets ist bereits durch LTE versorgt?

Breitbandversorgung über LTE [in % der Fläche*]		
AGS	Staat	≥ 2 Mbit/s
110000000000	Deutschland	86,5

* aller bewohnter Rasterzellen

Breitbandversorgung über LTE [in % der Fläche*]		
AGS	Kreis oder kreisfreie Stadt	≥ 2 Mbit/s
15081000	Altmarkkreis Salzwedel	80,4
15082000	Anhalt-Bitterfeld	85,5
15083000	Börde	86,1
15084000	Burgenlandkreis	92,5
15001000	Dessau-Roßlau	98,6
15002000	Halle (Saale)	100
15085000	Harz	89,6
15086000	Jerichower Land	75,7
15003000	Magdeburg	99,9
15087000	Mansfeld-Südharz	64,7
15088000	Saalekreis	94,2
15089000	Salzlandkreis	82,7
15090000	Stendal	85,8
15091000	Wittenberg	84,9

Breitbandversorgung über LTE [in % der Fläche*]		
Bundesland	Prägung	≥ 2 Mbit/s
Sachsen-Anhalt	Städtisch	100
Sachsen-Anhalt	Halbstädtisch	90,6
Sachsen-Anhalt	Ländlich	77,5

* aller bewohnter Rasterzellen

6. Wie viele Haushalte in Sachsen-Anhalt (in Prozent und in absoluten Zahlen) verfügen bereits über Breitbandzugang durch Glasfasertechnologie auch auf der letzten Meile (FTTH) (bitte nach Landkreisen sowie nach städtischem, halbstädtischem und ländlichem Raum aufschlüsseln)?

Wie hoch ist die prozentuale Durchschnittsversorgung im Bundesgebiet?

		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	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3

		Breitbandversorgung über FTTH/B [in % der Haushalte]					
AGS	Bundesland	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
15000000	Sachsen-Anhalt	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

		Breitbandversorgung über FTTH/B [in Anzahl der Haushalte]					
AGS	Bundesland	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
15000000	Sachsen-Anhalt	20 231	20 231	20 231	20 231	20 231	20 231

		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
15081000	Altmarkkreis Salzwedel	0	0	0	0	0	0
15082000	Anhalt-Bitterfeld	0	0	0	0	0	0
15083000	Börde	0	0	0	0	0	0
15084000	Burgenlandkreis	0	0	0	0	0	0
15001000	Dessau-Roßlau	0	0	0	0	0	0
15002000	Halle (Saale)	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
15085000	Harz	0	0	0	0	0	0
15086000	Jerichower Land	0	0	0	0	0	0
15003000	Magdeburg	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
15087000	Mansfeld-Südharz	0	0	0	0	0	0
15088000	Saalekreis	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
15089000	Salzlandkreis	0	0	0	0	0	0
15090000	Stendal	0	0	0	0	0	0
15091000	Wittenberg	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
15081000	Altmarkkreis Salzwedel	0	0	0	0	0	0
15082000	Anhalt-Bitterfeld	0	0	0	0	0	0
15083000	Börde	34	34	34	34	34	34

AGS	Kreis oder kreisfreie Stadt	Breitbandversorgung über FTTH/B [in Anzahl der Haushalte]					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
15084000	Burgenlandkreis	0	0	0	0	0	0
15001000	Dessau-Roßlau	0	0	0	0	0	0
15002000	Halle (Saale)	10 490	10 490	10 490	10 490	10 490	10 490
15085000	Harz	0	0	0	0	0	0
15086000	Jerichower Land	0	0	0	0	0	0
15003000	Magdeburg	8 803	8 803	8 803	8 803	8 803	8 803
15087000	Mansfeld-Südharz	0	0	0	0	0	0
15088000	Saalekreis	904	904	904	904	904	904
15089000	Salzlandkreis	0	0	0	0	0	0
15090000	Stendal	0	0	0	0	0	0
15091000	Wittenberg	0	0	0	0	0	0

Bundesland	Prägung	Breitbandversorgung über FTTH/B [in % der Haushalte]					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Sachsen-Anhalt	Städtisch	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Sachsen-Anhalt	Halbstädtisch	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Sachsen-Anhalt	Ländlich	0	0	0	0	0	0

Bundesland	Prägung	Breitbandversorgung über FTTH/B [in Anzahl der Haushalte]					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Sachsen-Anhalt	Städtisch	19 293	19 293	19 293	19 293	19 293	19 293
Sachsen-Anhalt	Halbstädtisch	985	985	985	985	985	985
Sachsen-Anhalt	Ländlich	22	22	22	22	22	22

Quelle: Erhebung des TÜV Rheinland; Stand der Erhebung: Mitte 2014

7. In welchen Gemeinden in Sachsen-Anhalt existieren Pilotprojekte oder Planungen zum Glasfaserausbau (FTTH) bis zum Jahr 2017?

Die Landkreise Altmarkkreis Salzwedel und Stendal gründeten im Jahr 2012 den Zweckverband Breitband-Altmark (ZBA). Bis auf wenige Ausnahmen sind alle Städte und Gemeinden dem Zweckverband beigetreten. Der ZBA verfolgt das Ziel, alle Mitgliedsgemeinden in den kommenden Jahren mit FTTH oder FTTB zu erschließen. Auf Grundlage der Bundesrahmenregelung Leerrohre findet derzeit das Vergabeverfahren zur Suche eines Konzessionärs statt.

Weiterhin ist abzusehen, dass die Gemeinde Barleben aus dem Landkreis Börde sowie die Stadt Schönebeck (Salzlandkreis) über die Förderung passiver Infrastruktur gemäß Bundesrahmenregelung Leerrohre einen FTTH-basierten Glasfaserausbau durchführen werden. Pilotprojekte existieren in Sachsen-Anhalt gegenwärtig nicht. Es ist aber zu erwarten, dass sich das mit der Genehmigung der Operationellen Programme des EFRE und des ELER durch die Europäische Kommission ändern wird.

Es ist außerdem zu erwarten, dass weitere Gemeinden Sachsen-Anhalts eine FTTH-Strategie verfolgen werden. Dies kann zum jetzigen Zeitpunkt aber noch nicht beziffert werden. Den Next Generation Access-Breitbandausbau (NGA-Breitbandausbau) vorbereitend werden derzeit in den Landkreisen Machbarkeitsuntersuchungen erarbeitet, deren Erkenntnisinteresse die Abwägung zur Anwendung der Förderinstrumente „Förderung der Wirtschaftlichkeitslücke“ sowie „Förderung passiver Infrastruktur“ in den jeweiligen Mitgliedsgemeinden ist. Resultierend aus den Machbarkeitsuntersuchungen werden sich neue Erkenntnisse über künftige FTTH-Strategien in Sachsen-Anhalt ergeben.

8. Wie viele Haushalte in Sachsen-Anhalt (in Prozent und in absoluten Zahlen) werden bis zum Jahr 2017 voraussichtlich Glasfaser-Internetanschlüsse (FTTH) nutzen können (bitte nach Landkreisen sowie nach städtischem, halbstädtischem und ländlichem Raum aufschlüsseln)?

Hierzu liegen der Bundesregierung keine Informationen vor.

9. In welcher Höhe sind die Fördermittel aus dem Bundeshaushalt für den Breitbandausbau in den Jahren 2011 bis 2014 durch das Land Sachsen-Anhalt abgerufen worden, die im Rahmen verschiedener Fördertöpfe (GAK, GRW etc.) zur Verfügung gestellt werden (bitte nach Fördermaßnahme und Bundesländern aufschlüsseln)?

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

In Sachsen-Anhalt wurden in den Jahren 2012 und 2013 Mittel der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GRW) in Höhe von 114 883,13 Euro verausgabt. Diese wurden für die Erstellung von Machbarkeitsuntersuchungen in der Stadt Schönebeck (33 118,18 Euro), der Stadt Nienburg (13 035,00 Euro), der Stadt Zerbst/Anhalt (15 179,95 Euro), der Stadt Leuna (28 560,00 Euro) sowie der Gemeinde Barleben (24 990,00 Euro) verwendet.

Im Zeitraum zwischen den Jahren 2011 und 2014 wurden bzw. werden in der Maßnahme „Breitbandinfrastrukturausbau“ durch den Geschäftsbereich des Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt folgende Fördermittel aus dem Bundeshaushalt eingesetzt:

Bundesanteil der Gemeinschaftsaufgabe Agrarstruktur und Küstenschutz (GAK): 1 795 451,00 Euro

Bundesanteil der Kommission Zukunft der Informationsinfrastruktur (KII): 4 833 467,00 Euro

Im laufenden Jahr 2014 sind Bundesmittel in folgender Höhe noch nicht abgeflossen:

GAK (Bundesmittel): 379 369,00 Euro

