

Kleine Anfrage

des Abgeordneten Bernhard Henter (CDU)

und

Antwort

des Ministeriums des Innern, für Sport und Infrastruktur

Grundversorgung mit leistungsfähigem Breitband im Landkreis Trier-Saarburg

Die **Kleine Anfrage 3379** vom 13. Mai 2015 hat folgenden Wortlaut:

Ich frage die Landesregierung:

1. Welche Breitbandprojekte wurden im Landkreis Trier-Saarburg seit 2010 gefördert (bitte detaillierte Angaben nach Verbandsgemeinden, Ortsgemeinden, Fördersatz, Höhe der Förderung und Förderprogramm)?
2. Wie beurteilt die Landesregierung die Qualität der Breitbandversorgung in den o. g. Gebietskörperschaften?
3. Welche unterschiedliche Breitbandverfügbarkeit gibt es in den o. g. Gebietskörperschaften (bitte detaillierte Angaben nach Gebietskörperschaften, unterschiedlichen Technologien und Versorgungsquote)?
4. Welche Maßnahmen sind nach Auffassung der Landesregierung zur Verbesserung der Breitbandversorgung in den o. g. Kommunen notwendig?
5. Welche Maßnahmen plant die Landesregierung, um einen Ausbau der Breitbandversorgung im Landkreis Trier-Saarburg auf flächendeckende 100 Mbit/s zu erreichen?

Das **Ministerium des Innern, für Sport und Infrastruktur** hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 29. Mai 2015 wie folgt beantwortet:

Vorbemerkung:

Die Landesregierung hat beim Auf- und Ausbau von Breitbandinfrastrukturen viel erreicht. Die Verfügbarkeit von schnellem Internet mit 50 Mbit/s hat sich in den letzten drei Jahren von 27,2 Prozent (Ende 2011) auf heute 62,5 Prozent (Ende 2014) mehr als verdoppelt. Bereits 74,4 Prozent der Haushalte können auf Bandbreiten von mindestens 30 Mbit/s zurückgreifen. Auf Geschwindigkeiten von 100 Mbit/s können die Menschen in Mainz, Koblenz, Trier und bald auch in Zweibrücken zurückgreifen. Jene Gebiete, die 2011 noch nicht versorgt waren, die als „weiße Flecken“ bezeichnet werden, wurden größtenteils ausgebaut – bzw. in manchen Regionen läuft der Ausbau aktuell noch.

Zu Frage 1:

Seit 2010 wurden nachfolgende Anträge im Rahmen der GAK-Förderung bewilligt:

Antragsteller	Ausbaugebiet	Verbandsge- meinde	Projekt- kosten in Euro	Fördersatz in Prozent	Bewilligungs- datum	ges. Zuschuss in Euro
VG Hermeskeil	Damflos/Neuhütten/Züsch	Hermeskeil	67 264,00	90	20.05.2009 + 02.12.2010	60 780,60
VG Konz	ST Roscheid V	Konz	46 759,00	90	25.03.2010	42 083,10
VG Hermeskeil	Reinsfeld	Hermeskeil	4 462,50	90	05.10.2010 + 13.07.2011	4 016,25
VG Hermeskeil	OG Reinsfeld	Hermeskeil	53 204,00	90	24.05.2011	47 883,60
VG Saarburg	OG Wincheringen	Saarburg	6 000,00	90	26.07.2011	5 400,00
VG Saarburg	OG Merzkirchen	Saarburg	24 000,00	90	26.07.2011	21 600,00
VG Saarburg	OG Taben-Rodt	Saarburg	15 000,00	90	26.07.2011	13 500,00
VG Saarburg	OG Kastel-Staadt	Saarburg	6 000,00	90	26.07.2011	5 400,00
VG Saarburg	Stadt Saarburg	Saarburg	12 900,00	90	26.07.2011	11 610,00
VG Saarburg	OG Kirf	Saarburg	17 000,00	90	26.07.2011	15 300,00
VG Saarburg	OG Mannebach	Saarburg	12 000,00	90	26.07.2011	10 800,00
VG Saarburg	OG Palzem	Saarburg	21 000,00	90	26.07.2011	18 900,00
VG Kell am See	OG Schillingen	Kell am See	88 093,00	90	26.05.2011 + 12.12.2012	79 283,70
VG Trier-Land	OG Trierweiler	Trier-Land	190 584,00	90	24.05.2012	171 525,60
OG Oberbillig	OG Oberbillig	Konz	100 000,00	65	20.06.2013	65 000,00 ^{*)}
OG Greimerath	OG Greimerath	Kell am See	71 700,00	65	21.08.2013	46 605,00
OG Igel	OG Igel	Trier-Land	199 674,00	65	21.08.2013	129 788,10
OG Newel	OT Newel, OT Butzweiler	Trier-Land	137 420,00	65	12.12.2013	89 323,00 ^{**)}

*) Noch nicht vollständig ausgezahlt.

**) Auszahlung ab 2015.

Seit 2010 wurden nachfolgende Anträge im Rahmen des KPIL/Leerrohrprogramms bewilligt:

Verbands- gemeinde	Ortsgemeinde	Gesamt (Bund & Land) in Euro	Darlehen in Euro	Bund in Euro	Land in Euro	förderf. Gesamtkosten in Euro
Hermeskeil	Reinsfeld	75 222,60	50 148,40	66 321,26	8 901,34	125 371,00
Schweich	Detzem, Thörnich, Köwerich	31 200,00	20 800,00	27 508,00	3 692,00	52 000,00
Schweich	Klütterat, Ensich, Pölich, Schleich	188 139,00	125 426,00	165 875,89	22 263,11	313 565,00

Zu den Fragen 2 und 3:

Breitbandversorgung im Kreis Trier-Saarburg

		Breitbandversorgung [in Prozent der Haushalte]				
Kreis	Art	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s
Trier-Saarburg	alle Technologien	98	97	90	60	46
Trier-Saarburg	leitungsgelunden	91	88	75	60	46
Trier-Saarburg	drahtlos	87	79	57	0	0

Breitbandversorgung der Verbandsgemeinden im Kreis Trier-Saarburg

VG	Breitbandversorgung über alle Technologien [in Prozent der Haushalte]					
	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Hermeskeil	100	100	93	51	29	7
Kell am See	96	96	84	39	20	7
Konz	99	98	85	59	41	36
Ruwer	99	99	91	39	36	30
Saarburg	94	92	85	64	53	41
Schweich an der Römischen Weinstraße	100	100	98	87	80	69
Trier-Land	99	98	91	61	39	17

VG	Breitbandversorgung leitungsgebundene Technologien [in Prozent der Haushalte]					
	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Hermeskeil	98	97	80	51	29	7
Kell am See	84	81	63	39	20	7
Konz	91	87	75	59	41	36
Ruwer	81	76	53	39	36	30
Saarburg	90	85	74	64	53	41
Schweich an der Römischen Weinstraße	95	94	91	87	80	69
Trier-Land	94	92	80	61	39	17

VG	Breitbandversorgung drahtlose Technologien [in Prozent der Haushalte]					
	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Hermeskeil	94	90	73	0	0	0
Kell am See	46	46	43	0	0	0
Konz	96	76	35	0	0	0
Ruwer	91	88	68	0	0	0
Saarburg	77	75	68	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	97	95	68	0	0	0
Trier-Land	80	66	49	0	0	0

Breitbandversorgung der Gemeinden im Kreis Trier-Saarburg

		Breitbandversorgung über alle Technologien [in Prozent der Haushalte]					
VG	Gemeinde	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Hermeskeil	Bescheid	100	100	25	4	4	4
Hermeskeil	Beuren (Hochwald)	100	100	100	54	35	4
Hermeskeil	Damflos	100	100	100	100	72	16
Hermeskeil	Geisfeld	100	100	81	1	1	0
Hermeskeil	Grimburg	96	95	85	1	1	1
Hermeskeil	Gusenburg	100	100	100	100	47	5
Hermeskeil	Hermeskeil	100	100	97	29	12	3
Hermeskeil	Hinzert-Pöler	100	100	11	1	1	1
Hermeskeil	Naurath (Wald)	98	98	97	4	4	3
Hermeskeil	Neuhütten	100	100	100	84	52	16
Hermeskeil	Rascheid	100	100	86	4	3	0
Hermeskeil	Reinsfeld	100	100	100	98	69	18
Hermeskeil	Züsch	100	100	100	99	52	10

VG	Gemeinde	Breitbandversorgung über alle Technologien [in Prozent der Haushalte]					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Kell am See	Baldringen	100	100	100	3	3	3
Kell am See	Greimerath	100	100	100	1	1	1
Kell am See	Heddert	100	100	18	4	4	4
Kell am See	Hentern	100	99	87	3	3	3
Kell am See	Kell am See	100	100	100	55	18	10
Kell am See	Lampaden	50	50	46	2	2	2
Kell am See	Mandern	99	99	92	84	17	3
Kell am See	Paschel	99	98	75	0	0	0
Kell am See	Schillingen	99	99	99	98	75	20
Kell am See	Schömerich	55	48	28	3	3	3
Kell am See	Vierherrenborn	91	91	48	3	3	3
Kell am See	Waldweiler	100	100	24	4	4	4
Kell am See	Zerf	100	100	99	30	19	4
Konz	Kanzem	100	100	100	96	2	2
Konz	Konz	100	99	98	63	55	47
Konz	Nittel	89	82	3	3	3	3
Konz	Oberbillig	98	91	2	2	2	2
Konz	Onsdorf	3	0	0	0	0	0
Konz	Pellingen	100	100	22	1	1	1
Konz	Tawern	100	100	100	97	2	2
Konz	Temfels	100	100	35	1	1	1
Konz	Wasserliesch	100	98	91	90	90	90
Konz	Wawern	100	98	93	91	79	42
Konz	Wellen	100	100	99	26	9	4
Konz	Wiltingen	100	100	100	74	2	2
Ruwer	Bonerath	70	48	37	2	2	2
Ruwer	Farschweiler	100	100	100	2	2	2
Ruwer	Gusterath	100	100	99	1	1	1
Ruwer	Gutweiler	100	100	98	1	1	1
Ruwer	Herl	89	89	89	3	3	3
Ruwer	Hinzenburg	100	100	62	2	2	2
Ruwer	Holzerath	98	91	6	1	1	1
Ruwer	Kasel	100	100	100	100	100	99
Ruwer	Korlingen	100	100	100	1	1	1
Ruwer	Lorscheid	100	100	100	3	3	3
Ruwer	Mertesdorf	100	100	100	100	92	69
Ruwer	Morscheid	100	100	92	81	81	81
Ruwer	Ollmuth	100	100	16	0	0	0
Ruwer	Osburg	100	99	97	2	2	2
Ruwer	Pluwig	100	100	97	73	50	4
Ruwer	Riveris	100	99	96	12	12	12
Ruwer	Schöndorf	98	98	54	3	3	3
Ruwer	Sommerau	95	95	95	17	17	17
Ruwer	Thomm	100	100	88	5	5	5
Ruwer	Waldrach	100	100	99	94	94	94

VG	Gemeinde	Breitbandversorgung über alle Technologien [in Prozent der Haushalte]					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Saarburg	Ayl	100	100	100	90	75	69
Saarburg	Fisch	98	98	97	97	61	11
Saarburg	Freudenburg	100	100	98	73	31	3
Saarburg	Irsch	100	99	93	87	86	53
Saarburg	Kastel-Stadt	99	89	33	2	2	2
Saarburg	Kirf	72	63	50	4	4	4
Saarburg	Mannebach	16	15	15	1	1	1
Saarburg	Merzkirchen	49	48	20	5	5	4
Saarburg	Ockfen	100	100	100	92	77	37
Saarburg	Palzem	86	57	30	17	11	2
Saarburg	Saarburg	100	100	99	69	61	58
Saarburg	Schoden	100	100	100	89	89	45
Saarburg	Serrig	100	100	94	89	89	75
Saarburg	Taben-Rodt	99	95	91	3	3	3
Saarburg	Trassem	100	99	92	91	91	91
Saarburg	Wincheringen	92	92	86	76	28	10
Schweich an der Römischen Weinstraße	Bekond	100	100	100	99	83	21
Schweich an der Römischen Weinstraße	Detzem	100	100	100	90	90	44
Schweich an der Römischen Weinstraße	Ensch	100	100	99	90	83	60
Schweich an der Römischen Weinstraße	Fell	100	100	100	87	65	47
Schweich an der Römischen Weinstraße	Föhren	100	100	100	61	60	59
Schweich an der Römischen Weinstraße	Kenn	100	100	99	95	95	95
Schweich an der Römischen Weinstraße	Klüsserath	99	99	99	92	92	48
Schweich an der Römischen Weinstraße	Köwerich	100	100	100	91	91	63
Schweich an der Römischen Weinstraße	Leiwen	100	100	99	60	16	3
Schweich an der Römischen Weinstraße	Longen	100	100	100	100	100	94
Schweich an der Römischen Weinstraße	Longuich	100	100	100	100	98	82
Schweich an der Römischen Weinstraße	Mehring	100	100	100	99	91	82
Schweich an der Römischen Weinstraße	Naurath (Eifel)	96	86	1	1	1	1
Schweich an der Römischen Weinstraße	Pölich	100	100	100	81	81	62
Schweich an der Römischen Weinstraße	Riol	100	100	100	100	97	96
Schweich an der Römischen Weinstraße	Schleich	100	100	100	77	77	60
Schweich an der Römischen Weinstraße	Schweich	100	100	99	95	93	93
Schweich an der Römischen Weinstraße	Thörnich	100	100	100	95	7	7
Schweich an der Römischen Weinstraße	Trittenheim	99	99	93	80	80	60
Trier-Land	Aach	100	100	99	96	2	2
Trier-Land	Franzenheim	100	100	82	2	2	2
Trier-Land	Hockweiler	100	100	59	2	2	2
Trier-Land	Igel	100	99	99	99	78	18
Trier-Land	Kordel	100	99	97	65	32	3
Trier-Land	Langsur	100	99	92	69	48	12
Trier-Land	Newel	100	98	96	79	54	15
Trier-Land	Ralingen	97	95	71	24	17	6
Trier-Land	Trierweiler	100	100	100	99	80	62
Trier-Land	Welschbillig	99	97	86	43	23	4
Trier-Land	Zemmer	93	93	84	3	3	3

VG	Gemeinde	Breitbandversorgung leitungsgebundene Technologien [in Prozent der Haushalte]					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Hermeskeil	Bescheid	99	99	24	4	4	4
Hermeskeil	Beuren (Hochwald)	100	100	100	54	35	4
Hermeskeil	Damflos	100	100	100	100	72	16
Hermeskeil	Geisfeld	100	100	1	1	1	0
Hermeskeil	Grimburg	60	29	1	1	1	1
Hermeskeil	Gusenburg	100	100	100	100	47	5
Hermeskeil	Hermeskeil	100	100	88	29	12	3
Hermeskeil	Hinzert-Pörlert	99	99	1	1	1	1
Hermeskeil	Naurath (Wald)	97	97	97	4	4	3
Hermeskeil	Neuhütten	100	100	100	84	52	16
Hermeskeil	Rascheid	100	100	4	4	3	0
Hermeskeil	Reinsfeld	98	98	98	98	69	18
Hermeskeil	Züsch	100	100	100	99	52	10
Kell am See	Baldringen	100	100	96	3	3	3
Kell am See	Greimerath	43	21	1	1	1	1
Kell am See	Heddert	99	99	18	4	4	4
Kell am See	Hentern	100	78	3	3	3	3
Kell am See	Kell am See	99	99	99	55	18	10
Kell am See	Lampaden	5	3	2	2	2	2
Kell am See	Mandern	98	98	91	84	17	3
Kell am See	Paschel	33	31	0	0	0	0
Kell am See	Schillingen	99	99	99	98	75	20
Kell am See	Schömerich	30	16	3	3	3	3
Kell am See	Vierherrenborn	73	73	16	3	3	3
Kell am See	Waldweiler	100	100	24	4	4	4
Kell am See	Zerf	100	100	87	30	19	4
Konz	Kanzem	100	100	100	96	2	2
Konz	Konz	98	96	83	63	55	47
Konz	Nittel	36	20	3	3	3	3
Konz	Oberbillig	6	2	2	2	2	2
Konz	Onsdorf	0	0	0	0	0	0
Konz	Pellingen	91	65	2	1	1	1
Konz	Tawern	100	100	100	97	2	2
Konz	Temfels	100	100	35	1	1	1
Konz	Wasserliesch	97	96	91	90	90	90
Konz	Wawern	91	91	91	91	79	42
Konz	Wellen	100	100	99	26	9	4
Konz	Wiltingen	100	100	100	74	2	2
Ruwer	Bonerath	2	2	2	2	2	2
Ruwer	Farschweiler	27	3	2	2	2	2
Ruwer	Gusterath	100	100	32	1	1	1
Ruwer	Gutweiler	26	14	5	1	1	1
Ruwer	Herl	3	3	3	3	3	3
Ruwer	Hinzenburg	100	100	61	2	2	2
Ruwer	Holzerath	97	89	1	1	1	1
Ruwer	Kasel	100	100	100	100	100	99
Ruwer	Korlingen	1	1	1	1	1	1
Ruwer	Lorscheid	4	3	3	3	3	3

VG	Gemeinde	Breitbandversorgung leitungsgebundene Technologien [in Prozent der Haushalte]					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Ruwer	Mertesdorf	100	100	100	100	92	69
Ruwer	Morscheid	100	100	84	81	81	81
Ruwer	Ollmuth	100	100	0	0	0	0
Ruwer	Osburg	84	67	44	2	2	2
Ruwer	Pluwig	100	100	95	73	50	4
Ruwer	Riveris	99	99	96	12	12	12
Ruwer	Schöndorf	98	98	23	3	3	3
Ruwer	Sommerau	95	82	17	17	17	17
Ruwer	Thomm	94	84	6	5	5	5
Ruwer	Waldrach	99	99	94	94	94	94
Saarburg	Ayl	91	91	91	90	75	69
Saarburg	Fisch	98	98	97	97	61	11
Saarburg	Freudenburg	100	100	98	73	31	3
Saarburg	Irsch	100	90	87	87	86	53
Saarburg	Kastel-Stadt	97	83	2	2	2	2
Saarburg	Kirf	69	48	4	4	4	4
Saarburg	Mannebach	2	2	2	1	1	1
Saarburg	Merzkirchen	18	17	5	5	5	4
Saarburg	Ockfen	98	92	92	92	77	37
Saarburg	Palzem	86	57	30	17	11	2
Saarburg	Saarburg	96	96	90	69	61	58
Saarburg	Schoden	89	89	89	89	89	45
Saarburg	Serrig	92	91	89	89	89	75
Saarburg	Taben-Rodt	83	64	3	3	3	3
Saarburg	Trassem	100	98	91	91	91	91
Saarburg	Wincheringen	92	92	86	76	28	10
Schweich an der Römischen Weinstraße	Bekond	100	100	100	99	83	21
Schweich an der Römischen Weinstraße	Detzem	91	90	90	90	90	44
Schweich an der Römischen Weinstraße	Ensch	90	90	90	90	83	60
Schweich an der Römischen Weinstraße	Fell	100	100	99	87	65	47
Schweich an der Römischen Weinstraße	Föhren	76	69	62	61	60	59
Schweich an der Römischen Weinstraße	Kenn	97	97	95	95	95	95
Schweich an der Römischen Weinstraße	Klüsserath	92	92	92	92	92	48
Schweich an der Römischen Weinstraße	Köwerich	99	98	91	91	91	63
Schweich an der Römischen Weinstraße	Leiwen	99	99	98	60	16	3
Schweich an der Römischen Weinstraße	Longen	100	100	100	100	100	94
Schweich an der Römischen Weinstraße	Longuich	100	100	100	100	98	82
Schweich an der Römischen Weinstraße	Mehring	100	100	99	99	91	82
Schweich an der Römischen Weinstraße	Naurath (Eifel)	96	86	1	1	1	1
Schweich an der Römischen Weinstraße	Pölich	81	81	81	81	81	62
Schweich an der Römischen Weinstraße	Riol	100	100	100	100	97	96
Schweich an der Römischen Weinstraße	Schleich	77	77	77	77	77	60
Schweich an der Römischen Weinstraße	Schweich	100	100	97	95	93	93
Schweich an der Römischen Weinstraße	Thörnich	99	99	95	95	7	7
Schweich an der Römischen Weinstraße	Trittenheim	81	81	81	80	80	60

		Breitbandversorgung leitungsgebundene Technologien [in Prozent der Haushalte]					
VG	Gemeinde	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Trier-Land	Aach	99	99	98	96	2	2
Trier-Land	Franzenheim	100	100	82	2	2	2
Trier-Land	Hockweiler	100	100	42	2	2	2
Trier-Land	Igel	100	99	99	99	78	18
Trier-Land	Kordel	99	99	97	65	32	3
Trier-Land	Langsur	92	92	92	69	48	12
Trier-Land	Newel	80	80	79	79	54	15
Trier-Land	Ralingen	90	89	41	24	17	6
Trier-Land	Trierweiler	100	100	99	99	80	62
Trier-Land	Welschbillig	91	84	69	43	23	4
Trier-Land	Zemmer	93	91	55	3	3	3

		Breitbandversorgung drahtlose Technologien [in Prozent der Haushalte]					
VG	Gemeinde	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Hermeskeil	Bescheid	96	83	2	0	0	0
Hermeskeil	Beuren (Hochwald)	73	67	32	0	0	0
Hermeskeil	Damflos	95	18	18	0	0	0
Hermeskeil	Geisfeld	82	81	81	0	0	0
Hermeskeil	Grimburg	95	95	85	0	0	0
Hermeskeil	Gusenburg	100	100	100	0	0	0
Hermeskeil	Hermeskeil	97	97	96	0	0	0
Hermeskeil	Hinzert-Pöler	80	64	11	0	0	0
Hermeskeil	Naurath (Wald)	93	88	9	0	0	0
Hermeskeil	Neuhütten	87	87	0	0	0	0
Hermeskeil	Rascheid	91	88	86	0	0	0
Hermeskeil	Reinsfeld	100	100	100	0	0	0
Hermeskeil	Züsch	100	100	0	0	0	0
Kell am See	Baldringen	100	100	100	0	0	0
Kell am See	Greimerath	100	100	100	0	0	0
Kell am See	Heddert	18	18	1	0	0	0
Kell am See	Hentern	87	87	87	0	0	0
Kell am See	Kell am See	6	6	2	0	0	0
Kell am See	Lampaden	50	50	46	0	0	0
Kell am See	Mandern	1	1	0	0	0	0
Kell am See	Paschel	78	78	75	0	0	0
Kell am See	Schillingen	27	27	25	0	0	0
Kell am See	Schömerich	45	45	26	0	0	0
Kell am See	Vierherrenborn	77	77	47	0	0	0
Kell am See	Waldweiler	7	7	0	0	0	0
Kell am See	Zerf	99	99	99	0	0	0
Konz	Kanzem	100	100	100	0	0	0
Konz	Konz	99	77	45	0	0	0
Konz	Nittel	85	80	0	0	0	0
Konz	Oberbillig	98	91	0	0	0	0
Konz	Onsdorf	3	0	0	0	0	0
Konz	Pellingen	100	100	22	0	0	0
Konz	Tawern	98	88	3	0	0	0
Konz	Temmels	68	0	0	0	0	0

VG	Gemeinde	Breitbandversorgung drahtlose Technologien [in Prozent der Haushalte]					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Konz	Wasserliesch	100	61	8	0	0	0
Konz	Wawern	98	92	81	0	0	0
Konz	Wellen	39	22	0	0	0	0
Konz	Wiltingen	100	94	91	0	0	0
Ruwer	Bonerath	70	48	37	0	0	0
Ruwer	Farschweiler	100	100	100	0	0	0
Ruwer	Gusterath	99	99	99	0	0	0
Ruwer	Gutweiler	96	96	96	0	0	0
Ruwer	Herl	89	89	89	0	0	0
Ruwer	Hinzenburg	1	1	1	0	0	0
Ruwer	Holzerath	52	27	5	0	0	0
Ruwer	Kasel	70	69	13	0	0	0
Ruwer	Korlingen	100	100	100	0	0	0
Ruwer	Lorscheid	100	100	100	0	0	0
Ruwer	Mertesdorf	98	98	47	0	0	0
Ruwer	Morscheid	100	89	78	0	0	0
Ruwer	Ollmuth	58	58	16	0	0	0
Ruwer	Osburg	99	99	97	0	0	0
Ruwer	Pluwig	91	91	91	0	0	0
Ruwer	Riveris	44	25	7	0	0	0
Ruwer	Schöndorf	78	64	47	0	0	0
Ruwer	Sommerau	95	95	95	0	0	0
Ruwer	Thomm	100	100	88	0	0	0
Ruwer	Waldrach	98	87	23	0	0	0
Saarburg	Ayl	100	100	100	0	0	0
Saarburg	Fisch	31	20	4	0	0	0
Saarburg	Freudenburg	82	82	78	0	0	0
Saarburg	Irsch	99	99	86	0	0	0
Saarburg	Kastel-Stadt	73	71	33	0	0	0
Saarburg	Kirf	60	51	48	0	0	0
Saarburg	Mannebach	15	14	14	0	0	0
Saarburg	Merzkirchen	34	34	18	0	0	0
Saarburg	Ockfen	100	100	100	0	0	0
Saarburg	Palzem	0	0	0	0	0	0
Saarburg	Saarburg	100	100	97	0	0	0
Saarburg	Schoden	100	100	100	0	0	0
Saarburg	Serrig	100	100	56	0	0	0
Saarburg	Taben-Rodt	95	94	91	0	0	0
Saarburg	Trassem	74	67	65	0	0	0
Saarburg	Wincheringen	1	0	0	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Bekond	98	98	84	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Detzem	100	100	100	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Ensch	100	100	98	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Fell	99	97	97	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Föhren	100	100	100	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Kenn	100	88	36	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Klüsserath	99	99	99	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Köwerich	100	100	100	0	0	0

VG	Gemeinde	Breitbandversorgung drahtlose Technologien [in Prozent der Haushalte]					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Schweich an der Römischen Weinstraße	Leiwen	100	99	95	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Longen	100	100	100	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Longuich	99	97	67	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Mehring	89	89	89	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Naurath (Eifel)	8	8	0	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Pölich	100	100	100	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Riol	100	100	100	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Schleich	100	100	100	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Schweich	100	97	21	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Thörnich	100	100	100	0	0	0
Schweich an der Römischen Weinstraße	Trittenheim	98	98	89	0	0	0
Trier-Land	Aach	67	47	36	0	0	0
Trier-Land	Franzenheim	40	21	2	0	0	0
Trier-Land	Hockweiler	74	57	36	0	0	0
Trier-Land	Igel	86	72	59	0	0	0
Trier-Land	Kordel	92	72	3	0	0	0
Trier-Land	Langsur	96	92	69	0	0	0
Trier-Land	Newel	100	49	44	0	0	0
Trier-Land	Ralingen	35	34	32	0	0	0
Trier-Land	Trierweiler	76	70	57	0	0	0
Trier-Land	Welschbillig	95	93	85	0	0	0
Trier-Land	Zemmer	71	67	55	0	0	0

Im Landkreis Trier-Saarburg können derzeit in rund 40 Gemeinden über die Hälfte der Haushalte auf Bandbreiten von mindestens 30 Mbit/s zurückgreifen. Dem Grundsatz nach können dies 30 Gemeinden bereits über 70 Prozent der Haushalte. Auf Bandbreiten von mindestens 50 Mbit/s können bereits in 23 Gemeinden, über die Hälfte aller Haushalte, grundsätzlich zurückgreifen. Die Grundversorgung ist in 87 Gemeinden von insgesamt 104 Gemeinden flächendeckend verfügbar.

Zu den Fragen 4 und 5:

Grundlage des Engagements des Breitband-Kompetenzzentrums im Kreis Trier-Saarburg bildet die NGA-Strategie des Landes. In diesem Sinne fand ein erstes Sondierungsgespräch am 7. Mai 2015 unter Teilnahme von Landrat Schartz und einem Vertreter des Amts für Kreisentwicklung, Wirtschaft, Landwirtschaft und Weinbau, gemeinsam mit der Leiterin der Abteilung 9, IT-Zentralstelle und Leiterin des Breitband-Kompetenzzentrum sowie dem für die Region zuständigen Breitbandberater statt. In den weiteren Schritten wird es darum gehen, zu eruieren, wie ein Kreiskonzept für den Landkreis umgesetzt werden kann, das mit allen Beteiligten erarbeitet werden wird.

In diesem Sinne findet dort entsprechend der Strategie des Landes zum Auf- und Ausbau von Hochgeschwindigkeitsnetzen eine genaue Betrachtung gemeinsam mit allen vor Ort kommunal Verantwortlichen statt. Hierbei werden Optimierungspotenziale eruiert, beispielsweise ein sukzessives Mitverlegen von Infrastrukturen für den Breitbandausbau (Leerrohre) im Zuge von kommunalen Baumaßnahmen. Dies muss von Seiten des Landkreises und der Kommunen initiiert werden. Das Breitband-Kompetenzzentrum steht in einem regelmäßigen Kontakt mit den Kommunen vor Ort, was auch dem Vorgehen im gesamten Land entspricht.

Kern der NGA-Strategie ist ein flächendeckender Ausbau von Breitbandinfrastrukturen mit Bandbreiten von mindestens 50 Mbit/s. Darauf aufbauend wird eine bedarfsorientierte Nachverdichtung hin bis zu mindestens 100 Mbit/s stattfinden. Die Zielmarke von 50 Mbit/s bzw. 100 Mbit/s wird über Zwischenschritte im Technologie- und Maßnahmenmix zu erreichen sein. Darüber hinaus beauftragt das Breitband-Kompetenzzentrum eine perspektivische Machbarkeitsstudie zur Darstellung einer flächendeckenden Herstellung von Bandbreiten mit 300 Mbit/s und mehr im Land.

Konkrete Maßnahmen und Schritte können hierbei nur im partnerschaftlichen Dialog mit allen am Breitbandausbau Beteiligten stattfinden. Diese kooperative Eigeninitiative bezieht vor Ort kommunal Verantwortliche ebenso mit ein, wie Telekommunikationsunternehmen und weitere, breitbandausbauende Unternehmen.

In diesem Sinne unterliegt auch der Kreis Trier-Saarburg einer stetigen Betrachtung und Bewertung durch das Breitband-Kompetenzzentrum.

In Vertretung:
Heike Raab
Staatssekretärin