

Kleine Anfrage

der Abgeordneten Ellen Demuth (CDU)

und

Antwort

des Ministeriums des Innern, für Sport und Infrastruktur

Versorgung mit leistungsfähigem Breitband im Landkreis Neuwied

Die **Kleine Anfrage 3251** vom 30. März 2015 hat folgenden Wortlaut:

Der Ministerrat hat Ende vergangenen Jahres die sogenannte NGA-Strategie „Breitbandnetze der nächsten Generation: Auf- und Ausbau von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Rheinland-Pfalz“ beschlossen. In der NGA-Strategie ist unter anderem das mittelfristige Ziel einer flächendeckenden Breitbandversorgung von 50 Mbit/s bis zum Jahr 2018 festgeschrieben.

Vor diesem Hintergrund frage ich die Landesregierung:

1. Wie ist die konkrete Versorgung der Gemeinden und Städte im Landkreis Neuwied (bitte aufgeschlüsselt nach Gemeinden und Städten sowie der jeweiligen Breitband-Leistungsfähigkeit und angewandten Technik)?
2. Wie ist die Versorgung mit leistungsfähigem Breitband des Landkreises Neuwied im Vergleich zu anderen Flächenlandkreisen in Rheinland-Pfalz?
3. Mit welchen konkreten Maßnahmen will die Landesregierung ihr Ziel einer flächendeckenden Breitbandversorgung von 50 Mbit/s bis zum Jahr 2018 im Landkreis Neuwied erreichen?

Das **Ministerium des Innern, für Sport und Infrastruktur** hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 20. April 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:

		Übersicht der Breitbandversorgung (in % der Haushalte)					
	Art	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Neuwied (LK)	alle Technologien	100	99	95	80	78	61
Neuwied (LK)	leitungsgebunden	96	95	87	79	77	61
Neuwied (LK)	drahtlos	98	97	76	2	2	0
Neuwied (Stadt)	alle Technologien	100	100	99	83	82	82
Neuwied (Stadt)	leitungsgebunden	100	100	93	83	82	82
Neuwied (Stadt)	drahtlos	100	100	85	0	0	0

		Übersicht der Breitbandversorgung (in % der Haushalte)					
Verbandsgemeinde	Art	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Asbach	alle Technologien	98	97	82	61	57	14
Asbach	leitungsgebunden	92	88	68	58	54	14
Asbach	drahtlos	92	88	54	3	3	0
Bad Hönningen	alle Technologien	100	100	98	41	39	38
Bad Hönningen	leitungsgebunden	99	98	81	41	39	38
Bad Hönningen	drahtlos	99	99	94	0	0	0
Dierdorf	alle Technologien	100	100	100	93	93	46
Dierdorf	leitungsgebunden	94	93	93	93	93	46
Dierdorf	drahtlos	98	95	82	0	0	0
Linz am Rhein	alle Technologien	99	99	94	88	88	83
Linz am Rhein	leitungsgebunden	92	90	86	84	83	83
Linz am Rhein	drahtlos	98	97	60	14	14	0
Pudersbach	alle Technologien	98	98	87	75	75	3
Pudersbach	leitungsgebunden	83	80	77	75	75	3
Pudersbach	drahtlos	95	92	68	0	0	0
Unkel	alle Technologien	100	100	96	87	74	36
Unkel	leitungsgebunden	98	98	88	87	74	36
Unkel	drahtlos	99	99	86	0	0	0
Waldbreitbach	alle Technologien	99	99	92	79	79	78
Waldbreitbach	leitungsgebunden	94	93	83	79	79	78
Waldbreitbach	drahtlos	98	98	68	5	5	0

		Breitbandversorgung alle Technologien (in % der Haushalte)					
Verbandsgemeinde	Gemeinde	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Asbach	Asbach	97	96	71	57	57	2
Asbach	Buchholz (Westerwald)	99	97	80	24	19	3
Asbach	Neustadt (Wied)	98	95	83	67	67	3
Asbach	Windhagen	100	100	100	98	82	62
Bad Hönningen	Bad Hönningen	100	100	98	32	28	26
Bad Hönningen	Hammerstein	98	92	83	16	16	16
Bad Hönningen	Leutesdorf	100	100	100	98	98	98
Bad Hönningen	Rheinbrohl	100	100	99	32	32	31
Dierdorf	Dierdorf	100	100	100	100	100	15
Dierdorf	Großmaiseid	100	100	100	100	100	99
Dierdorf	Isenburg	100	100	96	2	2	2
Dierdorf	Kleinmaiseid	100	100	100	97	97	97
Dierdorf	Marienhäuser	100	100	99	99	99	99
Dierdorf	Stebach	100	100	100	100	100	100
Linz am Rhein	Dattenberg	98	98	86	80	80	80
Linz am Rhein	Kasbach-Ohlenberg	100	100	89	85	85	58
Linz am Rhein	Leubsdorf	100	100	86	81	81	81

Verbandsgemeinde	Gemeinde	Breitbandversorgung alle Technologien (in % der Haushalte)					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Linz am Rhein	Linz am Rhein	100	100	98	95	95	95
Linz am Rhein	Ockenfels	100	100	94	81	81	81
Linz am Rhein	Sankt Katharinen (Landkreis Neuwied)	97	97	92	84	84	69
Linz am Rhein	Vettelschoß	100	100	99	90	89	89
Neuwied	Neuwied	100	100	99	83	82	82
Pudersbach	Dernbach	100	100	99	91	91	1
Pudersbach	Döttesfeld	99	99	44	5	5	2
Pudersbach	Dürrholz	100	100	100	100	100	4
Pudersbach	Hanroth	100	100	100	100	100	8
Pudersbach	Harschbach	100	100	100	98	98	6
Pudersbach	Linkenbach	100	100	100	100	100	3
Pudersbach	Niederhofen	100	100	100	100	100	2
Pudersbach	Niederwambach	98	98	80	0	0	0
Pudersbach	Oberdreis	95	95	43	3	3	3
Pudersbach	Pudersbach	99	99	97	86	86	2
Pudersbach	Ratzert	99	99	61	2	2	2
Pudersbach	Raubach	100	100	100	100	100	3
Pudersbach	Rodenbach bei Pudersbach	75	64	19	4	4	4
Pudersbach	Steimel	100	100	95	87	87	3
Pudersbach	Urbach	100	100	100	97	97	4
Pudersbach	Woldert	99	97	89	87	87	6
Rengsdorf	Anhausen	100	100	99	97	97	97
Rengsdorf	Bonefeld	100	100	100	99	99	99
Rengsdorf	Ehlscheid	100	100	100	96	96	96
Rengsdorf	Hardert	100	100	100	100	100	100
Rengsdorf	Hümmerich	100	100	100	100	99	99
Rengsdorf	Kurtscheid	100	100	100	100	100	99
Rengsdorf	Meinborn	100	100	100	100	100	100
Rengsdorf	Melsbach	100	100	100	98	98	98
Rengsdorf	Oberhonnefeld- Gierend	100	100	100	100	100	100
Rengsdorf	Oberraden	100	100	100	98	98	98
Rengsdorf	Rengsdorf	100	100	100	100	100	100
Rengsdorf	Rüscheid	100	100	100	100	100	100
Rengsdorf	Straßenhaus	100	100	100	99	99	99
Rengsdorf	Thalhausen	99	99	99	99	99	99
Unkel	Bruchhausen	100	100	100	97	10	7
Unkel	Erpel	100	100	99	95	95	94
Unkel	Rheinbreitbach	100	100	90	68	55	15
Unkel	Unkel	100	100	100	98	92	30

		Breitbandversorgung alle Technologien (in % der Haushalte)					
Verbandsgemeinde	Gemeinde	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Waldbreitbach	Breitscheid	99	97	89	86	86	86
Waldbreitbach	Datzeroth	100	100	100	3	3	3
Waldbreitbach	Hausen (Wied)	99	98	89	64	64	64
Waldbreitbach	Niederbreitbach	100	100	100	94	94	89
Waldbreitbach	Roßbach	99	99	80	71	71	71
Waldbreitbach	Waldbreitbach	100	100	98	91	91	91

		Breitbandversorgung leitungsgebundene Technologien (in % der Haushalte)					
Verbandsgemeinde	Gemeinde	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Asbach	Asbach	93	88	61	57	57	2
Asbach	Buchholz (Westerwald)	92	83	44	10	5	3
Asbach	Neustadt (Wied)	85	82	71	67	67	3
Asbach	Windhagen	100	100	100	98	82	62
Bad Hönningen	Bad Hönningen	99	98	70	32	28	26
Bad Hönningen	Hammerstein	84	70	16	16	16	16
Bad Hönningen	Leutesdorf	99	99	98	98	98	98
Bad Hönningen	Rheinbrohl	100	100	98	32	32	31
Dierdorf	Dierdorf	100	100	100	100	100	15
Dierdorf	Großmaiseid	100	100	100	100	100	99
Dierdorf	Isenburg	9	3	2	2	2	2
Dierdorf	Kleinmaiseid	100	100	97	97	97	97
Dierdorf	Marienhäuser	100	99	99	99	99	99
Dierdorf	Stebach	100	100	100	100	100	100
Linz am Rhein	Dattenberg	93	82	80	80	80	80
Linz am Rhein	Kasbach-Ohlenberg	71	68	59	58	58	58
Linz am Rhein	Leubsdorf	82	81	81	81	81	81
Linz am Rhein	Linz am Rhein	99	99	97	95	95	95
Linz am Rhein	Ockenfels	100	100	91	81	81	81
Linz am Rhein	Sankt Katharinen (Landkreis Neuwied)	80	76	69	69	69	69
Linz am Rhein	Vettelschoß	100	100	99	90	89	89
Neuwied	Neuwied	100	100	93	83	82	82
Pudersbach	Dernbach	94	94	91	91	91	1
Pudersbach	Döttesfeld	34	7	5	5	5	2
Pudersbach	Dürrholz	100	100	100	100	100	4
Pudersbach	Hanroth	100	100	100	100	100	8
Pudersbach	Harschbach	100	100	100	98	98	6
Pudersbach	Linkenbach	100	100	100	100	100	3
Pudersbach	Niederhofen	100	100	100	100	100	2
Pudersbach	Niederwambach	45	33	0	0	0	0
Pudersbach	Oberdreis	3	3	3	3	3	3

		Breitbandversorgung leitungsgebundene Technologien (in % der Haushalte)					
Verbandsgemeinde	Gemeinde	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Pudersbach	Pudersbach	96	96	96	86	86	2
Pudersbach	Ratzert	2	2	2	2	2	2
Pudersbach	Raubach	100	100	100	100	100	3
Pudersbach	Rodenbach bei Pudersbach	24	16	4	4	4	4
Pudersbach	Steimel	98	94	87	87	87	3
Pudersbach	Urbach	99	99	99	97	97	4
Pudersbach	Woldert	97	88	87	87	87	6
Rengsdorf	Anhausen	100	100	99	97	97	97
Rengsdorf	Bonefeld	100	100	100	99	99	99
Rengsdorf	Ehlscheid	100	100	100	96	96	96
Rengsdorf	Hardert	100	100	100	100	100	100
Rengsdorf	Hümmerich	100	100	100	100	99	99
Rengsdorf	Kurtscheid	100	100	100	100	100	99
Rengsdorf	Meinborn	100	100	100	100	100	100
Rengsdorf	Melsbach	100	100	98	98	98	98
Rengsdorf	Oberhonnefeld-Gierend	100	100	100	100	100	100
Rengsdorf	Oberraden	100	100	100	98	98	98
Rengsdorf	Rengsdorf	100	100	100	100	100	100
Rengsdorf	Rüscheid	100	100	100	100	100	100
Rengsdorf	Straßenhaus	100	100	100	99	99	99
Rengsdorf	Thalhausen	99	99	99	99	99	99
Unkel	Bruchhausen	99	99	99	97	10	7
Unkel	Erpel	96	95	95	95	95	94
Unkel	Rheinbreitbach	99	99	71	68	55	15
Unkel	Unkel	98	98	98	98	92	30
Waldbreitbach	Breitscheid	86	86	86	86	86	86
Waldbreitbach	Datzeroth	96	96	91	3	3	3
Waldbreitbach	Hausen (Wied)	96	94	64	64	64	64
Waldbreitbach	Niederbreitbach	96	96	95	94	94	89
Waldbreitbach	Roßbach	94	94	72	71	71	71
Waldbreitbach	Waldbreitbach	99	99	96	91	91	91

Verbandsgemeinde	Gemeinde	Breitbandversorgung drahtlose Technologien (in % der Haushalte)					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Asbach	Asbach	86	81	54	0	0	0
Asbach	Buchholz (Westerwald)	96	92	68	17	14	0
Asbach	Neustadt (Wied)	94	90	42	0	0	0
Asbach	Windhagen	95	94	59	0	0	0
Bad Hönningen	Bad Hönningen	99	99	95	0	0	0
Bad Hönningen	Hammerstein	85	84	83	0	0	0
Bad Hönningen	Leutesdorf	100	100	96	0	0	0
Bad Hönningen	Rheinbrohl	99	99	93	0	0	0
Dierdorf	Dierdorf	100	97	82	0	0	0
Dierdorf	Großmaiseid	92	92	86	0	0	0
Dierdorf	Isenburg	100	100	96	0	0	0
Dierdorf	Kleinmaiseid	100	100	91	0	0	0
Dierdorf	Marienhäuser	100	58	5	0	0	0
Dierdorf	Stebach	93	93	75	0	0	0
Linz am Rhein	Dattenberg	98	98	58	0	0	0
Linz am Rhein	Kasbach-Ohlenberg	90	85	71	41	41	0
Linz am Rhein	Leubsdorf	95	94	68	0	0	0
Linz am Rhein	Linz am Rhein	100	98	35	0	0	0
Linz am Rhein	Ockenfels	98	94	54	0	0	0
Linz am Rhein	Sankt Katharinen (Landkreis Neuwied)	97	97	89	62	62	0
Linz am Rhein	Vettelschoß	100	100	77	0	0	0
Neuwied	Neuwied	100	100	85	0	0	0
Pudersbach	Dernbach	100	100	99	0	0	0
Pudersbach	Döttesfeld	99	99	44	0	0	0
Pudersbach	Dürrholz	68	59	12	0	0	0
Pudersbach	Hanroth	100	100	99	0	0	0
Pudersbach	Harschbach	91	91	30	0	0	0
Pudersbach	Linkenbach	100	100	72	0	0	0
Pudersbach	Niederhofen	99	95	77	0	0	0
Pudersbach	Niederwambach	98	98	80	0	0	0
Pudersbach	Oberdreis	95	95	42	0	0	0
Pudersbach	Pudersbach	97	97	90	0	0	0
Pudersbach	Ratzert	99	99	61	0	0	0
Pudersbach	Raubach	100	100	92	0	0	0
Pudersbach	Rodenbach bei Pudersbach	75	60	18	0	0	0
Pudersbach	Steimel	100	88	28	0	0	0
Pudersbach	Urbach	100	100	99	0	0	0
Pudersbach	Woldert	97	95	85	0	0	0
Rengsdorf	Anhausen	100	100	94	0	0	0
Rengsdorf	Bonefeld	99	99	65	0	0	0

Verbandsgemeinde	Gemeinde	Breitbandversorgung drahtlose Technologien (in % der Haushalte)					
		≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Rengsdorf	Ehlscheid	84	84	77	0	0	0
Rengsdorf	Hardert	83	83	24	0	0	0
Rengsdorf	Hümmerich	99	99	68	0	0	0
Rengsdorf	Kurtscheid	100	98	53	0	0	0
Rengsdorf	Meinborn	100	93	76	0	0	0
Rengsdorf	Melsbach	100	100	86	0	0	0
Rengsdorf	Oberhonnefeld- Gierend	100	98	54	0	0	0
Rengsdorf	Oberraden	100	100	100	0	0	0
Rengsdorf	Rengsdorf	100	100	84	0	0	0
Rengsdorf	Rüscheid	95	91	35	0	0	0
Rengsdorf	Straßenhaus	92	92	62	0	0	0
Rengsdorf	Thalhausen	99	97	33	0	0	0
Unkel	Bruchhausen	100	100	87	0	0	0
Unkel	Erpel	100	100	82	0	0	0
Unkel	Rheinbreitbach	98	96	80	0	0	0
Unkel	Unkel	100	99	93	0	0	0
Waldbreitbach	Breitscheid	96	95	50	17	17	0
Waldbreitbach	Datzeroth	100	100	100	0	0	0
Waldbreitbach	Hausen (Wied)	99	98	86	0	0	0
Waldbreitbach	Niederbreitbach	98	97	93	0	0	0
Waldbreitbach	Roßbach	98	98	34	0	0	0
Waldbreitbach	Waldbreitbach	100	100	73	0	0	0

Zu Frage 2:

Die Versorgung des Landkreises Neuwied mit leistungsfähigem Breitband wird als gut eingestuft. Bereits 78 Prozent aller Haushalte können auf Hochgeschwindigkeitsbandbreiten von mindestens 30 Mbit/s zurückgreifen (Land 74,4 Prozent). Bei Bandbreiten von mindestens 50 Mbit/s sind es 61 Prozent (Land 62,5 Prozent). Für die Stadt Neuwied (kreisfreie Gemeinde) stellen sich die Werte der Breitbandverfügbarkeiten noch etwas besser dar. Hier können bereits 82 Prozent der Haushalte grundsätzlich sowohl auf Bandbreiten von mindestens 30 Mbit/s als auch auf Bandbreiten von mindestens 50 Mbit/s zurückgreifen.

Zu Frage 3:

Auch aufgrund der aktuell guten Versorgungslage stehen keine konkreten Projekte im Landkreis und der Stadt Neuwied an. Dennoch findet dort, wo im Sinne einer NGA-Strategie (Next Generation Access), das heißt der Strategie des Landes zum Auf- und Ausbau von Hochgeschwindigkeitsnetzen, optimiert werden muss, eine genaue Betrachtung gemeinsam mit allen vor Ort kommunal Verantwortlichen statt. Hierbei werden Optimierungspotenziale eruiert. Das Breitband-Kompetenzzentrum steht hierzu in einem regelmäßigen Kontakt mit den Kommunen vor Ort, was auch das Vorgehen im gesamten Land widerspiegelt.

Hierzu zählt auch die kostenfreie Überlassung von „Werkzeugen“, durch die der Landkreis Neuwied – wie grundsätzlich alle interessierten Landkreise – in die Lage versetzt wird, weitere Ertüchtigungen und Ausbauplanungen der Breitbandinfrastruktur strukturiert anzugehen. Am 10. März 2015 wurde im Landkreis Neuwied erstmalig der Infrastrukturatlas für Landkreise freigeschaltet. Ziel ist, dass die Landkreise Infrastrukturen selbständig einpflegen und eintragen können um so die Planung für den Breitbandausbau vor Ort zu optimieren. Dieses Werkzeug wird den Landkreisen kostenfrei durch das Breitband-Kompetenzzentrum auf Nachfrage zur Verfügung gestellt. Das bedeutet eine Kostenersparnis je Landkreis von bis zu 12 000 Euro gegenüber einer einzeln beauftragten Lösung. Wartungskosten oder Ähnliches entfallen.

Darüber hinaus ist von Seiten der kommunal Verantwortlichen beabsichtigt, dass die Ortsgemeinden Hammerstein und bis zu zwei Ortsteile der Verbandsgemeinde Puderbach an der nächsten GAK-Förderrunde teilnehmen.

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 wird das Breitband-Kompetenzzentrum eine perspektivische Machbarkeitsstudie zur Darstellung einer flächendeckenden Herstellung von Bandbreiten mit bis zu 300 Mbit/s im Land beauftragen. Das Ausschreibungsverfahren ist bereits gestartet.

Konkrete Maßnahmen und Schritte können beim weiteren Ausbau der Netze 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, auch breitbandausbauende Unternehmen.

In diesem Sinne unterliegen auch der Landkreis und die Stadt Neuwied einer stetigen Betrachtung und Bewertung durch das Breitband-Kompetenzzentrum.

Roger Lewentz
Staatsminister