



Der Minister

Ministerium für Wirtschaft, Energie, Industrie, Mittelstand und
Handwerk des Landes Nordrhein-Westfalen, 40190 Düsseldorf

An den
Vorsitzenden des
Ausschusses für Wirtschaft, Energie,
Industrie, Mittelstand und Handwerk
des Landtags Nordrhein-Westfalen
Herrn Georg Fortmeier MdL
Platz des Landtags 1
40221 Düsseldorf



13. Januar 2015

Seite 1 von 14

Aktenzeichen

(bei Antwort bitte angeben)

III B5

Telefon 0211 61772 346

**Sitzung des Ausschusses Wirtschaft, Energie, Industrie,
Mittelstand und Handwerk am 21.01.2015**

TOP : Sachstandsbericht zum „Breitbandausbau“

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,

die Fraktion der CDU hat zur o.g. Sitzung um einen schriftlichen
Sachstandsbericht zum Thema „Breitbandausbau“ gebeten.

Als Anlage übersende ich Ihnen 60 Exemplare mit der Bitte, diese an
die Mitglieder des Ausschusses für Wirtschaft, Energie, Industrie,
Mittelstand und Handwerk weiterzuleiten.

Mit freundlichen Grüßen

Garrelt Duin

Dienstsitz:
Berger Allee 25
40213 Düsseldorf

Telefon 0211 61772 0
Telefax 0211 61772 777
poststelle@mweimh.nrw.de
www.mweimh.nrw.de

Öffentliche Verkehrsmittel:
Straßenbahnlinien 704, 709,
719 bis Haltestelle
Poststraße

1. Wie ist der aktuelle Ausbaustand in NRW (getrennt nach Gemeinden sowie den Ausbaustufen ≥ 2 Mbit/s, ≥ 16 Mbit/s, ≥ 50 Mbit/s und ≥ 100 Mbit/s)?

Nordrhein-Westfalen:

Breitbandtechnologien					
Alle		Leitungsgebunden		Drahtlos	
Bandbreite	Versorgung	Bandbreite	Versorgung	Bandbreite	Versorgung
≥ 1 Mbit/s	99,9	≥ 1 Mbit/s	98,0	≥ 1 Mbit/s	99,3
≥ 2 Mbit/s	99,6	≥ 2 Mbit/s	96,9	≥ 2 Mbit/s	94,4
≥ 6 Mbit/s	96,6	≥ 6 Mbit/s	91,7	≥ 6 Mbit/s	73,9
≥ 16 Mbit/s	82,0	≥ 16 Mbit/s	81,4	≥ 16 Mbit/s	2,0
≥ 30 Mbit/s	76,0	≥ 30 Mbit/s	75,8	≥ 30 Mbit/s	1,1
≥ 50 Mbit/s	70,7	≥ 50 Mbit/s	70,6	≥ 50 Mbit/s	0,7

Tabelle 18: Breitbandversorgung in Nordrhein-Westfalen

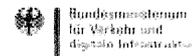
Breitbandverfügbarkeit über alle Technologien						
Prägung	≥ 1 Mbit/s	≥ 2 Mbit/s	≥ 6 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 30 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
Städtisch	100,0	99,9	98,2	88,3	84,3	79,9
Halbstädtisch	99,7	99,0	92,2	63,5	52,2	44,3
Ländlich	98,6	97,9	88,8	59,8	42,9	34,8

Tabelle 19: Breitbandversorgung in Nordrhein-Westfalen (nach Gemeindeprägung)

Daten des TÜV-Rheinland, Stand Mitte 2014

Die Versorgungsdaten ≥ 100 Mbit/s werden nicht erfasst.

Breitbandversorgung in Nordrhein-Westfalen



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

Stand der Erhebung: Ende 2013

AGS	Gemeinde	Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]		
		≥ 2 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
05334002	Aachen	100	97	91
05554004	Ahaus	99	63	34
05570004	Ahlen	99	83	79
05358004	Aldenhoven	97	55	51
05382004	Alfter	100	79	77
05170004	Alpen	100	62	37
05334004	Alsdorf	99	79	77
05962004	Altena	100	52	48
05774004	Altenbeken	100	91	66
05566004	Altenberge	100	53	46
05974004	Anröchte	98	66	55
05958004	Arnsberg	99	93	92
05558004	Ascheberg	100	34	3
05966004	Attendorn	99	49	35
05766004	Augustdorf	99	73	68
05970004	Bad Berleburg	96	67	61
05762004	Bad Driburg	94	81	69
05382008	Bad Honnef	100	79	71
05970028	Bad Laasphe	97	59	36
05774008	Bad Lippspringe	100	94	92
05366004	Bad Münstereifel	98	54	30
05770004	Bad Oeynhausen	99	78	77
05766008	Bad Salzuflen	99	78	75
05974008	Bad Sassendorf	100	70	65
05774040	Bad Wünnenberg	100	66	4
05334008	Baesweiler	100	59	53
05962008	Balve	98	18	2
05766012	Barntrup	99	43	3
05570008	Beckum	99	85	81
05362004	Bedburg	100	80	64
05154004	Bedburg-Hau	100	91	65
05570012	Beelen	100	48	2
05362008	Bergheim	100	75	68
05378004	Bergisch Gladbach	99	74	70
05978004	Bergkamen	100	76	69
05374004	Bergneustadt	100	66	38
05958008	Bestwig	99	85	85
05762008	Beverungen	95	58	58
05711000	Bielefeld	100	93	78

AGS	Gemeinde	Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]		
		≥ 2 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
05558008	Billerbeck	100	34	2
05366008	Blankenheim	97	24	4
05766016	Blomberg	100	61	56
05554008	Bochoht	99	78	70
05911000	Bochum	100	98	90
05978008	Bönen	100	58	52
05314000	Bonn	100	99	96
05774012	Borchen	99	72	54
05762012	Borgentreich	100	86	17
05754004	Borgholzhausen	98	20	3
05554012	Borken	99	71	62
05382012	Bornheim	100	24	13
05512000	Bottrop	99	88	87
05762016	Brakel	100	83	56
05954004	Breckerfeld	98	27	2
05958012	Brilon	98	86	82
05166004	Brüggen	100	62	30
05362012	Brühl	100	82	79
05758004	Bünde	100	74	72
05970008	Burbach	100	88	75
05774016	Büren	100	74	51
05378008	Burscheid	100	98	97
05562004	Castrop-Rauxel	100	71	64
05558012	Coesfeld	100	81	73
05366012	Dahlem	88	24	5
05562008	Datteln	100	76	69
05774020	Delbrück	100	65	8
05766020	Detmold	100	90	87
05170008	Dinslaken	100	65	59
05766024	Dörentrup	100	24	2
05162004	Dormagen	100	63	52
05562012	Dorsten	100	74	64
05913000	Dortmund	100	94	74
05570016	Drensteinfurt	99	46	2
05966008	Drolshagen	94	44	39
05112000	Duisburg	100	97	72
05558016	Dülmen	100	70	50
05358008	Düren	100	87	86
05111000	Düsseldorf	100	99	93
05382016	Eitorf	100	62	9
05362016	Elsdorf	100	33	32
05154008	Emmerich am Rhein	99	55	7
05566008	Emsdetten	100	72	70
05374008	Engelskirchen	99	57	49
05758008	Enger	98	51	44
05954008	Ennepetal	97	74	66

AGS	Gemeinde	Breitbandversorgung über alle Technologien (In % der Haushalte)		
		≥ 2 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
05570020	Ennigerloh	99	63	45
05974012	Ense	99	87	86
05362020	Erfstadt	100	68	42
05370004	Erkelenz	95	47	41
05158004	Erkrath	100	66	44
05970012	Erndtebrück	95	26	3
05974016	Erwitte	99	63	56
05334012	Eschweiler	100	89	83
05958016	Eslohe (Sauerland)	100	86	77
05770008	Espelkamp	99	53	50
05113000	Essen	100	96	78
05366016	Euskirchen	100	71	61
05570024	Everswinkel	100	75	73
05766028	Extertal	100	25	1
05966012	Finnentrop	96	48	18
05362024	Frechen	100	59	45
05970016	Freudenberg	97	17	6
05978012	Fröndenberg/Ruhr	100	82	53
05370008	Gangelt	96	27	22
05370012	Geilenkirchen	96	59	50
05154012	Geldern	99	73	62
05513000	Gelsenkirchen	100	91	91
05554016	Gescher	100	86	66
05974020	Geseke	100	78	64
05954012	Gevelsberg	100	78	73
05562014	Gladbeck	100	92	91
05154016	Goch	96	60	2
05166008	Grefrath	100	53	1
05566012	Greven	100	73	73
05162008	Grevenbroich	100	79	69
05554020	Gronau (Westf.)	99	35	10
05374012	Gummersbach	99	63	37
05754008	Gütersloh	100	95	87
05158008	Haan	100	79	77
05914000	Hagen	100	87	82
05754012	Halle (Westf.)	97	74	1
05958020	Hallenberg	100	56	55
05562016	Haltern am See	99	63	52
05962012	Halver	96	56	53
05915000	Hamm	99	73	66
05170012	Hamminkeln	98	56	35
05754016	Harsewinkel	100	51	41
05954016	Hattingen	98	72	65
05558020	Havixbeck	97	19	2
05554024	Heek	100	83	83
05554028	Heiden	99	79	79

AGS	Gemeinde	Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]		
		≥ 2 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
05158012	Heiligenhaus	99	73	67
05358012	Heimbach	93	41	8
05370016	Heinsberg	96	46	39
05366020	Hellenthal	91	44	31
05962016	Hemer	99	80	74
05382020	Hennef (Sieg)	100	80	43
05954020	Herdecke	100	82	80
05758012	Herford	100	77	73
05916000	Herne	100	83	79
05962020	Herscheid	97	41	6
05562020	Herten	100	92	91
05754020	Herzebrock-Clarholz	100	23	2
05334016	Herzogenrath	100	87	84
05758016	Hiddenhausen	98	52	51
05970020	Hilchenbach	100	66	65
05158016	Hilden	100	93	87
05770012	Hille	100	33	13
05978016	Holzwickede	100	87	86
05566020	Hopsten	100	30	4
05766032	Horn-Bad Meinberg	95	28	1
05566016	Hörstel	99	74	71
05566024	Horstmar	100	85	83
05774024	Hövelhof	100	66	37
05762020	Höxter	99	86	69
05370020	Hückelhoven	99	39	25
05374016	Hückeswagen	99	67	66
05770016	Hüllhorst	100	42	1
05170016	Hünxe	98	67	30
05358016	Hürtgenwald	100	87	35
05362028	Hürth	100	59	55
05566028	Ibbenbüren	98	76	62
05358020	Inden	100	52	41
05962024	Iserlohn	100	80	72
05554032	Isselburg	97	7	2
05154020	Issum	95	38	2
05162012	Jüchen	98	63	47
05358024	Jülich	100	86	81
05162016	Kaarst	100	90	75
05154024	Kalkar	98	29	4
05366024	Kall	99	54	42
05766036	Kalletal	96	40	32
05978020	Kamen	100	85	81
05170020	Kamp-Lintfort	100	90	89
05166012	Kempen	100	84	81
05154028	Kerken	100	41	2
05362032	Kerpen	100	64	62

AGS	Gemeinde	Breitbandversorgung über alle Technologien [In % der Haushalte]		
		≥ 2 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
05154032	Kevelaer	100	88	58
05962028	Kierspe	95	35	1
05966016	Kirchhundem	86	29	3
05758020	Kirchlengern	99	54	52
05154036	Kleve	100	84	74
05315000	Köln	100	98	96
05382024	Königswinter	100	65	41
05162020	Korschenbroich	99	73	64
05154040	Kranenburg	100	66	9
05114000	Krefeld	100	91	84
05358028	Kreuzau	100	68	38
05970024	Kreuztal	99	55	47
05378012	Kürten	99	29	25
05566032	Ladbergen	99	23	2
05566036	Laer	100	33	3
05766040	Lage	96	75	73
05754024	Langenberg	100	16	1
05158020	Langenfeld (Rhld.)	100	77	75
05358032	Langerwehe	99	35	20
05554036	Legden	100	54	18
05378016	Leichlingen (Rhld.)	99	62	56
05766044	Lemgo	100	81	76
05566040	Lengerich	100	31	3
05966020	Lennestadt	99	68	54
05766048	Leopoldshöhe	98	37	18
05316000	Leverkusen	100	90	88
05774028	Lichtenau	96	32	3
05566044	Lienen	98	23	2
05374020	Lindlar	98	32	7
05358036	Linnich	96	27	2
05974024	Lippetal	99	80	79
05974028	Lippstadt	100	89	87
05382028	Lohmar	100	64	45
05758024	Löhne	100	92	78
05566048	Lotte	99	77	58
05770020	Lübbecke	100	93	75
05962032	Lüdenscheid	100	91	89
05558024	Lüdinghausen	100	56	39
05766052	Lügde	99	34	1
05978024	Lünen	100	90	85
05374024	Marlenheide	96	50	34
05762024	Marlenmünster	100	75	25
05562024	Marl	100	86	82
05958024	Marsberg	96	83	80
05366028	Mechernich	99	59	37
05382032	Meckenheim	99	89	78

AGS	Gemeinde	Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]		
		≥ 2 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
05958028	Medebach	99	61	57
05162022	Meerbusch	100	91	79
05962036	Meinerzhagen	96	31	1
05962040	Menden (Sauerland)	100	81	76
05358040	Merzenich	98	62	62
05958032	Meschede	98	91	89
05566052	Metelen	100	36	2
05566056	Mettingen	100	100	3
05158024	Mettmann	100	87	86
05770024	Minden	100	92	84
05170024	Moers	100	82	76
05974032	Möhnesee	99	40	2
05116000	Mönchengladbach	100	85	78
05158026	Monheim am Rhein	100	90	85
05334020	Monschau	74	5	2
05374028	Morsbach	97	22	3
05382036	Much	99	31	2
05117000	Mülheim an der Ruhr	100	92	89
05515000	Münster	100	88	84
05962044	Nachrodt-Wiblingwerde	98	65	63
05970032	Netphen	99	51	43
05366032	Nettersheim	99	58	8
05166016	Nettetal	98	36	2
05566060	Neuenkirchen	100	93	93
05962048	Neuenrade	100	67	52
05170028	Neukirchen-Vluyn	100	80	79
05970036	Neunkirchen	100	79	50
05382040	Neunkirchen-Seelscheid	99	23	6
05162024	Neuss	100	86	80
05358044	Nideggen	99	53	30
05382044	Niederkassel	98	75	74
05166020	Niederkrüchten	99	52	37
05358048	Niederzier	100	80	69
05762028	Nieheim	100	66	14
05558028	Nordkirchen	100	50	9
05566064	Nordwalde	100	60	58
05358052	Nörvenich	99	52	44
05558032	Nottuln	99	51	2
05374032	Nümbrecht	99	25	5
05119000	Oberhausen	100	82	73
05566068	Ochtrup	99	30	5
05378020	Odenthal	100	67	43
05570028	Oelde	100	68	61
05562028	Oer-Erkenschwick	99	84	80
05766056	Oerlinghausen	98	67	66
05558036	Olfen	91	16	2

AGS	Gemeinde	Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]		
		≥ 2 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
05966024	Olpe	99	78	74
05958036	Olsberg	98	75	74
05570032	Ostbevern	100	30	2
05378024	Overath	99	60	59
05774032	Paderborn	100	91	88
05770028	Petershagen	99	28	15
05962052	Plettenberg	99	66	52
05770032	Porta Westfalica	98	67	48
05770036	Preußisch Oldendorf	99	83	61
05362036	Puiheim	100	60	54
05374036	Radevormwald	93	70	68
05554040	Raesfeld	100	48	3
05770040	Rahden	100	44	32
05158028	Ratingen	100	87	83
05566072	Recke	100	94	46
05562032	Recklinghausen	100	88	87
05154044	Rees	99	45	31
05374040	Reichshof	98	26	6
05554044	Reken	99	68	31
05120000	Remscheid	100	77	73
05754028	Rheda-Wiedenbrück	100	79	76
05554048	Rhede	100	59	52
05382048	Rheinbach	100	82	62
05170032	Rheinberg	99	72	71
05566076	Rheine	99	81	72
05154048	Rheurdt	99	85	74
05754032	Rietberg	97	40	3
05758028	Rödinghausen	100	13	0
05334024	Roetgen	97	32	6
05162028	Rommerskirchen	100	50	35
05558040	Rosendahl	100	97	17
05378028	Rösrath	100	38	34
05382052	Ruppichteroth	98	23	4
05974036	Rüthen	100	74	69
05566080	Saerbeck	99	70	70
05774036	Salzkotten	100	83	50
05382056	Sankt Augustin	100	96	93
05570036	Sassenberg	97	58	58
05962056	Schalksmühle	99	13	1
05170036	Schermbek	100	71	8
05766060	Schieder-Schwalenberg	99	27	1
05766064	Schlangen	100	90	36
05366036	Schleiden	94	75	66
05754036	Schloß Holte-Stukenbrock	82	53	32
05958040	Schmallenberg	95	60	48
05554052	Schöppingen	100	55	3

AGS	Gemeinde	Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]		
		≥ 2 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
05166024	Schwalmtal	98	46	42
05954024	Schwelm	99	79	78
05978028	Schwerte	100	94	91
05370024	Selkant	81	15	2
05978032	Selm	100	69	24
05558044	Senden	99	29	9
05570040	Sendenhorst	100	28	2
05382060	Siegburg	100	95	94
05970040	Siegen	100	80	75
05334028	Simmerath	99	58	8
05974040	Soest	100	88	86
05122000	Solingen	99	79	60
05170040	Sonsbeck	100	63	21
05758032	Spenge	99	60	57
05954028	Sprockhövel	98	48	25
05554056	Stadtlohn	99	42	6
05566084	Steinfurt	100	70	60
05754040	Steinhagen	100	68	1
05762032	Steinheim	99	30	8
05770044	Stemwede	96	13	4
05334032	Stolberg (Rhld.)	99	90	88
05154052	Straelen	95	66	53
05554060	Südlohn	100	35	1
05958044	Sundern (Sauerland)	99	82	81
05382064	Swisttal	98	55	35
05566088	Tecklenburg	98	26	1
05570044	Telgte	100	72	66
05358056	Titz	100	57	57
05166028	Tönisvorst	100	84	80
05382068	Troisdorf	100	91	88
05370028	Übach-Palenberg	97	79	78
05154056	Uedem	99	38	2
05978036	Unna	99	78	74
05158032	Velbert	100	78	71
05554064	Velen	100	85	82
05754044	Verl	100	93	50
05754048	Versmold	100	44	44
05358060	Vettweiß	100	60	11
05166032	Viersen	99	76	71
05758036	Vlotho	97	48	45
05170044	Voerde (Niederrhein)	100	83	81
05554068	Vreden	99	73	4
05382072	Wachtberg	100	66	31
05154060	Wachtendonk	99	63	63
05570048	Wadersloh	99	71	69
05374044	Waldröhl	99	27	25

AGS	Gemeinde	Breitbandversorgung über alle Technologien [in % der Haushalte]		
		≥ 2 Mbit/s	≥ 16 Mbit/s	≥ 50 Mbit/s
05370032	Waldfeucht	99	63	45
05562036	Waltrop	99	77	73
05762036	Warburg	100	44	9
05570052	Warendorf	100	69	58
05974044	Warstein	100	70	63
05370036	Wassenberg	100	39	2
05154064	Weeze	99	32	3
05370040	Wegberg	97	33	5
05366040	Weilerswist	100	80	60
05974048	Welper	98	42	20
05966028	Wenden	99	78	62
05962060	Werdohl	99	66	64
05974052	Werl	100	78	77
05378032	Wermelskirchen	99	51	43
05978040	Werne	100	78	69
05754052	Werther (Westf.)	99	73	1
05170048	Wesel	100	83	79
05362040	Wesseling	100	91	91
05566092	Westerkappeln	100	83	32
05954032	Wetter (Ruhr)	98	72	70
05566096	Wettringen	94	79	72
05974056	Wickede (Ruhr)	100	52	50
05374048	Wiehl	99	55	31
05762040	Willebadessen	100	61	11
05166036	Willich	100	73	53
05970044	Wilnsdorf	100	94	93
05382076	Windeck	97	62	56
05958048	Winterberg	100	82	78
05374052	Wipperfürth	99	50	34
05954036	Witten	100	71	62
05158036	Wülfrath	100	82	79
05124000	Wuppertal	100	96	83
05334036	Würselen	99	82	56
05170052	Xanten	100	27	2
05366044	Zülpich	99	69	45

2. Wie ist der aktuelle Versorgungsgrad in Gewerbegebieten (getrennt nach Gemeinden sowie den Ausbaustufen ≥ 2 Mbit/s, ≥ 16 Mbit/s, ≥ 50 Mbit/s und ≥ 100 Mbit/s)?

Hierzu liegen der Landesregierung keine Daten vor.

3. Wie hoch sind nach Schätzung der Landesregierung die Kosten, um bis 2018 alle Haushalte und Gewerbebetriebe in NRW mit schnellem Internet (≥ 50 Mbit/s) zu versorgen?

Der Landesregierung liegen derzeit keine Zahlen über die konkreten Ausbaukosten vor. Die NRW.Bank führt derzeit eine Studie zur Ermittlung der Ausbaukosten durch. Die Ergebnisse sollen Ende des 1.Quartals 2015 dem Runden Tisch vorgestellt werden.

4. Wie hoch ist nach Schätzung der Landesregierung der Fördermittelbedarf, um bis 2018 alle Haushalte und Gewerbegebiete in NRW mit schnellem Internet (≥ 50 Mbit/s) zu versorgen?

Der Bedarf an Fördermitteln ist nicht zu beziffern, da einerseits die Kosten für den Breitbandausbau nicht vorliegen und andererseits der Ausbau der Infrastruktur grundsätzlich durch Provider erfolgt.

5. In welcher Höhe hat die Landesregierung seit 2011 Fördermittel für den flächendeckenden Breitbandausbau (≥ 50 Mbit/s) jährlich zur Verfügung gestellt? (bitte unter Angabe der jeweiligen Programme)

Im Regionalen Wirtschaftsförderungsprogramm wurden in der Vergangenheit keine festen jährlichen Beträge für Breitband

vorgesehen. Jeder Antrag konnte aber bislang bewilligt werden. Die Download - Geschwindigkeit in den geförderten Gewerbegebieten betrug ≥ 25 Mbit/s.

Mittelleinsatz GRW/EFRE 2011-2014: 4.495.985,83 Euro

Die Landesregierung fördert seit 2008 den Breitbandausbau im Ländlichen Raum im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe "Verbesserung der Agrarstruktur und des Küstenschutzes". Seit 2012 wurden im Rahmen des NRW-Programms Ländlicher Raum 2007-2013 ergänzend Mittel aus dem ELER eingesetzt. Insgesamt wurden bisher folgende Mittel bereitgestellt:

2011: 3,5 Mio. € (GAK)

2012: 4,8 Mio. € (GAK+ELER)

2013: 8,8 Mio. € (GAK+ELER)

2014: 6,8 Mio. € (GAK+ELER)

Zusätzlich wurden 2014 im Rahmen des NRW-Programms Ländlicher Raum 2014-2020 4,3 Mio. € (GAK+ELER) bereitgestellt.

Die Förderung erfolgt in ländlichen Gebieten, in denen Bandbreiten von weniger als 2 Mbit/s vorhanden sind. Der Ausbau erfolgt dabei gemäß des vor Ort ermittelten Bedarfs. Eine Aufteilung der Mittel nach bestimmten Bandbreitenbereichen erfolgt nicht.

6. In welcher Höhe will die Landesregierung bis 2018 jährlich Fördermittel für den flächendeckenden Breitbandausbau (≥ 50 Mbit/s) zur Verfügung stellen? (bitte unter Angabe der jeweiligen Programme)

EFRE/GRW: Keine festen Budgets aus dem Regionalen Wirtschaftsförderungsprogramm, da der Bedarf nicht genau bezifferbar ist. Bislang konnten alle Anträge bewilligt werden.

GAK/ELER: Im Rahmen des NRW-Programms Ländlicher Raum 2014-2020 sind öffentliche Ausgaben in Höhe von ca. 70 Mio. Euro für den Breitbandausbau im ländlichen Raum vorgesehen. Ab 2015 gilt dabei eine Aufgreifschwelle von 6 Mbit/s.

Digitale Dividende II: Zusätzliche Mittel für den Breitbandausbau in NRW sind aus den Versteigerungserlösen der Digitalen Dividende II zu erwarten. Diese sollen - nach Abzug der Umstellungs- und Veraltungskosten - überwiegend für den Breitbandausbau eingesetzt und hälftig zwischen Bund und Ländern aufgeteilt werden. Gemäß Beschluss der MPK vom 11. Dezember 2014 soll die Verteilung des Länderanteils gemäß Königsteiner Schlüssel erfolgen. Dies bedeutet einen Anteil von 21% für NRW am gesamten Länderanteil. Die damit für NRW zur Verfügung stehenden Mittel sind abhängig von der Höhe der Versteigerungserlöse und damit derzeit nicht näher quantifizierbar.

7. Wie stellt die Landesregierung sicher, dass auch Kommunen im Nothaushalt, im Haushaltssanierungskonzept bzw. im Stärkungspakt ggf. notwendige Eigenanteile finanzieren können?

EFRE/GRW: Der Fördersatz ist in Ausnahmefällen bis 90% möglich. Die verbleibenden Eigenanteile sind in der Regel überschaubar. Bislang gab es mit der Kommunalaufsicht keine Probleme bei der Genehmigung.

GAK/ELER: Für diese Kommunen wurde im Landeshaushaltsgesetz (§ 28 Abs.3) eine Ausnahmeregelung aufgenommen, die diesen Kommunen einen, gegenüber dem Regelfördersatz (75%), erhöhten Fördersatz von 90% sowie den Ersatz des verbleibenden Eigenanteils durch zweckgebundene Spenden ermöglicht.