

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Landkreis

	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
<b>Nordrhein-Westfalen</b>	<b>5.190</b>	<b>0,5%</b>	<b>11.877</b>	<b>2,0%</b>	<b>548.495</b>	<b>58,5%</b>	<b>272.979</b>	<b>39,0%</b>	<b>24,6%</b>
Landkreis	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Bielefeld	64	0,6%	167	1,6%	6.519	60,6%	4.003	37,2%	41,5%
Bochum	5	0,1%	37	0,4%	3.912	45,0%	4.745	54,5%	60,1%
Bonn	12	0,2%	27	0,4%	4.048	59,1%	2.764	40,3%	48,4%
Borken	67	0,2%	743	2,7%	18.905	67,7%	8.227	29,4%	19,6%
Bottrop	13	0,4%	44	1,2%	2.142	58,2%	1.481	40,2%	36,7%
Coesfeld	118	0,6%	449	2,2%	14.379	69,6%	5.726	27,7%	18,6%
Dortmund	8	0,1%	92	0,7%	6.901	50,3%	6.720	49,0%	49,1%
Duisburg	72	0,6%	46	0,4%	5.913	53,4%	5.049	45,6%	47,5%
Düren	182	1,1%	376	2,3%	11.454	68,6%	4.696	28,1%	17,8%
Düsseldorf	10	0,1%	62	0,6%	5.569	52,8%	4.899	46,5%	48,5%
Ennepe-Ruhr-Kreis	158	1,1%	219	1,6%	7.544	54,4%	5.952	42,9%	33,8%
Essen	15	0,1%	77	0,7%	6.616	61,8%	3.995	37,3%	50,9%

Messergebnisse der Breitbandmessung/Funkloch-App  
für Landkreise von Nordrhein-Westfalen 01.04.2024 - 31.03.2025



Euskirchen	239	1,1%	361	1,7%	12.879	60,2%	7.898	36,9%	17,1%
Gelsenkirchen	11	0,2%	92	1,7%	3.037	56,3%	2.255	41,8%	51,2%
Gütersloh	69	0,2%	226	0,8%	19.337	69,1%	8.352	29,8%	28,9%
Hagen	38	0,7%	55	1,0%	2.235	42,3%	2.959	56,0%	33,0%
Hamm	27	0,3%	41	0,4%	6.172	59,8%	4.077	39,5%	45,3%
Heinsberg	84	0,6%	404	2,9%	10.139	73,8%	3.108	22,6%	21,7%
Herford	23	0,2%	133	1,0%	10.050	74,4%	3.305	24,5%	30,0%
Herne	1	0,0%	4	0,1%	2.033	64,1%	1.135	35,8%	61,6%
Hochsauerlandkreis	411	1,5%	682	2,5%	21.031	75,8%	5.610	20,2%	14,2%
Höxter	244	1,5%	177	1,1%	10.216	63,9%	5.349	33,5%	13,3%
Kleve	99	0,4%	394	1,5%	19.020	73,3%	6.446	24,8%	20,9%
Köln	49	0,2%	151	0,8%	11.642	58,9%	7.923	40,1%	48,6%
Krefeld	3	0,0%	63	1,0%	4.964	76,4%	1.467	22,6%	47,6%
Leverkusen	3	0,1%	16	0,4%	2.541	64,2%	1.401	35,4%	50,3%
Lippe	231	1,1%	266	1,2%	16.305	75,6%	4.755	22,1%	17,3%
Märkischer Kreis	206	0,7%	320	1,0%	16.090	51,8%	14.457	46,5%	29,3%

Messergebnisse der Breitbandmessung/Funkloch-App  
für Landkreise von Nordrhein-Westfalen 01.04.2024 - 31.03.2025



Mettmann	35	0,2%	123	0,8%	9.655	63,3%	5.433	35,6%	37,4%
Minden-Lübbecke	40	0,2%	227	1,0%	13.323	61,5%	8.056	37,2%	18,8%
Mönchengladbach	10	0,2%	53	0,8%	3.925	59,1%	2.656	40,0%	39,0%
Mülheim an der Ruhr	2	0,0%	15	0,4%	3.022	72,0%	1.158	27,6%	46,0%
Münster	83	0,8%	136	1,3%	6.969	64,4%	3.635	33,6%	35,7%
Oberbergischer Kreis	449	2,0%	412	1,8%	11.942	52,2%	10.087	44,1%	24,9%
Oberhausen	31	0,6%	38	0,8%	3.150	63,2%	1.764	35,4%	64,4%
Olpe	139	1,0%	171	1,2%	10.531	75,3%	3.147	22,5%	19,7%
Paderborn	112	0,5%	319	1,4%	16.752	74,2%	5.399	23,9%	18,1%
Recklinghausen	160	0,7%	496	2,1%	15.016	63,1%	8.129	34,2%	31,3%
Remscheid			23	0,8%	1.551	52,2%	1.397	47,0%	40,1%
Rhein-Erft-Kreis	37	0,2%	379	2,0%	11.686	60,6%	7.181	37,2%	27,4%
Rheinisch-Bergischer Kreis	110	0,8%	164	1,3%	8.001	61,3%	4.779	36,6%	29,8%
Rhein-Kreis Neuss	26	0,1%	181	1,0%	10.643	59,0%	7.183	39,8%	31,3%
Rhein-Sieg-Kreis	210	0,7%	339	1,2%	18.764	65,0%	9.571	33,1%	25,1%
Siegen-Wittgenstein	340	1,9%	309	1,8%	14.310	81,5%	2.609	14,9%	15,5%

## Messergebnisse der Breitbandmessung/Funkloch-App für Landkreise von Nordrhein-Westfalen 01.04.2024 - 31.03.2025



Soest	134	0,5%	300	1,2%	16.782	65,3%	8.492	33,0%	19,4%
Solingen	13	0,3%	83	2,1%	2.493	61,8%	1.446	35,8%	45,4%
Städteregion Aachen	161	0,7%	374	1,7%	15.189	68,9%	6.330	28,7%	30,9%
Steinfurt	204	0,6%	925	2,6%	26.069	72,5%	8.782	24,4%	20,1%
Unna	18	0,1%	124	0,7%	10.262	61,2%	6.375	38,0%	30,9%
Viersen	62	0,4%	193	1,1%	12.393	71,5%	4.695	27,1%	30,6%
Warendorf	199	0,8%	391	1,5%	19.340	74,5%	6.022	23,2%	19,7%
Wesel	117	0,4%	247	0,9%	20.709	74,6%	6.702	24,1%	26,6%
Wuppertal	36	0,5%	131	1,7%	4.425	56,8%	3.197	41,0%	46,3%

Die Tabellen enthalten die Anzahl von Messpunkten der von Nutzern der Breitbandmessung/Funkloch-App durchgeführten Messungen.

Die Zahlen umfassen den Betrachtungszeitraum vom 01.04.2024 - 31.03.2025 und somit 12 Monate.

Der „Anteil Raster befüllt“ wird berechnet als Verhältnis der Anzahl der Raster, die grundsätzlich einer Gebietseinheit zugeordnet werden können, zur Anzahl der Raster, die tatsächlich zugeordnet wurden.

Weitere Informationen zur Breitbandmessung/Funkloch-App werden unter nachfolgendem Link bereitgestellt: <https://breitbandmessung.de>