

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Landkreis

	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Brandenburg	2.728	1,3%	3.346	2,3%	131.187	58,1%	64.934	38,2%	6,8%
Landkreis	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Barnim	136	0,9%	330	2,2%	8.416	56,6%	5.976	40,2%	10,0%
Brandenburg an der Havel	72	3,0%	12	0,5%	1.207	50,0%	1.123	46,5%	10,5%
Cottbus	1	0,0%	4	0,1%	1.303	46,6%	1.486	53,2%	16,9%
Dahme-Spreewald	235	1,4%	150	0,9%	11.195	69,0%	4.646	28,6%	7,1%
Elbe-Elster	62	0,5%	168	1,4%	9.514	78,3%	2.408	19,8%	6,4%
Frankfurt (Oder)	11	0,6%	24	1,3%	1.162	62,3%	669	35,9%	12,5%
Havelland	90	0,9%	98	1,0%	5.183	50,3%	4.939	47,9%	6,0%
Märkisch-Oderland	57	0,4%	111	0,7%	10.573	69,0%	4.574	29,9%	7,1%
Oberhavel	316	1,9%	604	3,6%	10.455	62,3%	5.410	32,2%	9,3%
Oberspreewald-Lausitz	123	1,1%	105	0,9%	7.554	65,9%	3.676	32,1%	9,3%
Oder-Spree	169	1,1%	423	2,9%	9.896	66,7%	4.343	29,3%	6,5%
Ostprignitz-Ruppin	145	1,2%	175	1,4%	8.430	69,8%	3.323	27,5%	4,8%

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



Potsdam	19	0,4%	43	0,9%	2.425	53,1%	2.079	45,5%	24,3%
Potsdam-Mittelmark	243	1,5%	168	1,0%	11.897	73,4%	3.906	24,1%	6,2%
Prignitz	369	3,3%	163	1,5%	7.852	70,8%	2.703	24,4%	5,2%
Spree-Neiße	51	0,5%	188	2,0%	5.615	60,5%	3.431	37,0%	5,6%
Teltow-Fläming	140	0,8%	356	2,1%	9.700	58,0%	6.536	39,1%	7,9%
Uckermark	489	3,7%	224	1,7%	8.810	66,6%	3.706	28,0%	4,3%

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>