

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Landkreis

	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	<b>923</b>	<b>0,7%</b>	<b>1.920</b>	<b>1,6%</b>	<b>95.407</b>	<b>61,9%</b>	<b>51.746</b>	<b>35,8%</b>	<b>6,4%</b>
Landkreis	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Ludwigslust-Parchim	165	0,8%	387	1,8%	13.957	64,6%	7.097	32,8%	4,5%
Mecklenburgische Seenplatte	271	0,9%	663	2,1%	22.722	73,2%	7.380	23,8%	5,6%
Nordwestmecklenburg	21	0,2%	90	0,7%	7.725	57,6%	5.581	41,6%	6,3%
Rostock	148	0,5%	254	0,9%	16.975	61,2%	10.353	37,3%	7,7%
Schwerin	2	0,1%	6	0,3%	1.065	44,8%	1.305	54,9%	18,3%
Vorpommern-Greifswald	125	0,5%	276	1,0%	16.518	59,6%	10.799	39,0%	7,0%
Vorpommern-Rügen	191	0,7%	244	0,9%	16.445	63,0%	9.231	35,4%	8,0%

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>