

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Stadtbezirk

	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
<b>Bremen</b>	<b>13</b>	<b>0,2%</b>	<b>59</b>	<b>0,7%</b>	<b>7.296</b>	<b>50,1%</b>	<b>6.560</b>	<b>49,0%</b>	<b>33,8%</b>
Stadtbezirk	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Mitte			1	0,1%	335	33,9%	652	66,0%	28,9%
Nord	9	0,4%	26	1,3%	1.059	51,0%	981	47,3%	34,4%
Nord (BHV)			5	0,4%	849	67,5%	403	32,1%	33,4%
Ost	4	0,1%	12	0,3%	2.325	58,5%	1.631	41,1%	36,7%
Süd			4	0,2%	1.380	51,8%	1.282	48,1%	40,4%
Süd (BHV)			10	0,7%	967	68,4%	436	30,9%	28,7%
West			1	0,1%	381	24,5%	1.175	75,5%	27,3%

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>