

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Stadtbezirk

	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Hamburg	31	0,2%	155	0,7%	16.052	50,4%	15.008	48,6%	41,3%
Stadtbezirk	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Altona			16	0,4%	2.283	52,6%	2.043	47,1%	55,8%
Bergedorf	3	0,1%	33	0,9%	1.863	49,4%	1.869	49,6%	24,3%
Eimsbüttel	4	0,1%	4	0,1%	1.674	53,0%	1.479	46,8%	63,4%
Harburg	12	0,3%	26	0,7%	1.926	51,3%	1.794	47,7%	30,0%
Mitte	3	0,0%	38	0,6%	3.033	49,6%	3.039	49,7%	42,7%
Nord	5	0,1%	8	0,2%	2.384	59,8%	1.588	39,8%	69,2%
Wandsbek	4	0,1%	30	0,5%	2.889	47,2%	3.196	52,2%	41,5%

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>