

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Stadtbezirk

	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Berlin	123	0,3%	195	0,5%	18.187	38,9%	37.894	60,4%	63,3%
Stadtbezirk	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Charlottenburg-Wilmersdorf	1	0,0%	5	0,1%	1.171	26,1%	3.315	73,8%	69,8%
Friedrichshain-Kreuzberg	1	0,1%	9	0,5%	672	34,9%	1.245	64,6%	93,8%
Lichtenberg	23	0,7%	14	0,4%	1.190	34,7%	2.203	64,2%	65,8%
Marzahn-Hellersdorf	7	0,2%	4	0,1%	1.522	36,5%	2.642	63,3%	68,3%
Mitte	1	0,0%	1	0,0%	1.040	28,1%	2.659	71,8%	91,6%
Neukölln	2	0,1%	6	0,2%	1.188	34,4%	2.260	65,4%	76,2%
Pankow	26	0,4%	82	1,4%	1.931	32,7%	3.871	65,5%	57,8%
Reinickendorf	2	0,0%	6	0,1%	1.479	28,1%	3.784	71,8%	59,0%
Spandau	3	0,1%	6	0,1%	1.616	32,8%	3.303	67,0%	53,2%
Steglitz-Zehlendorf	1	0,0%	12	0,2%	1.812	27,8%	4.683	72,0%	63,6%
Tempelhof-Schöneberg			7	0,2%	1.301	32,7%	2.674	67,2%	74,7%
Treptow-Köpenick	56	0,6%	43	0,5%	3.265	37,9%	5.255	61,0%	51,8%

# Messergebnisse der Breitbandmessung/Funkloch-App für Stadtbezirke von Berlin 01.07.2024 - 30.06.2025



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

Die Zahlen umfassen den Betrachtungszeitraum vom 01.07.2024 - 30.06.2025 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>