

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Stadtbezirk

	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Berlin	66	0,3%	342	1,0%	20.248	49,8%	21.573	48,8%	47,4%
Stadtbezirk	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Charlottenburg-Wilmersdorf			23	0,7%	1.374	40,2%	2.023	59,2%	53,2%
Friedrichshain-Kreuzberg	3	0,2%	2	0,1%	757	47,9%	820	51,8%	77,0%
Lichtenberg	3	0,1%	14	0,5%	1.265	45,3%	1.510	54,1%	53,5%
Marzahn-Hellersdorf			16	0,5%	1.585	47,8%	1.715	51,7%	54,3%
Mitte	2	0,1%	23	0,7%	1.391	44,0%	1.743	55,2%	78,2%
Neukölln					1.404	52,0%	1.295	48,0%	59,5%
Pankow	18	0,4%	113	2,7%	1.774	41,7%	2.347	55,2%	41,6%
Reinickendorf	3	0,1%	27	0,7%	1.617	41,6%	2.241	57,6%	43,5%
Spandau	5	0,1%	8	0,2%	1.724	49,1%	1.772	50,5%	37,9%
Steglitz-Zehlendorf	2	0,0%	47	1,0%	2.236	49,3%	2.248	49,6%	44,3%
Tempelhof-Schöneberg	1	0,0%	10	0,3%	1.660	54,2%	1.391	45,4%	57,4%
Treptow-Köpenick	29	0,5%	59	1,0%	3.461	57,5%	2.468	41,0%	36,1%

Messergebnisse der Breitbandmessung/Funkloch-App für Stadtbezirke von Berlin 01.04.2024 - 31.03.2025



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>