

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Bundesland

	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster befüllt
Bundesweit	78.831	1,1%	67.475	0,9%	4.082.122	56,5%	2.997.241	41,5%	20,2%
Bundesland	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster befüllt
Baden-Württemberg	15.955	1,7%	11.726	1,2%	560.369	59,5%	353.880	37,6%	26,3%
Bayern	20.833	1,5%	14.778	1,1%	841.366	62,2%	475.218	35,1%	19,1%
Berlin	226	0,4%	138	0,2%	16.332	27,5%	42.745	71,9%	66,8%
Brandenburg	3.378	0,9%	2.263	0,6%	220.793	56,3%	165.710	42,3%	13,2%
Bremen	11	0,1%	68	0,3%	6.969	33,1%	14.028	66,6%	51,1%
Hamburg	43	0,1%	178	0,4%	11.187	26,7%	30.468	72,8%	55,4%
Hessen	7.275	1,5%	5.255	1,1%	291.392	59,7%	184.124	37,7%	23,1%
Mecklenburg-Vorpommern	2.662	1,0%	3.744	1,4%	176.470	65,0%	88.624	32,6%	11,6%
Niedersachsen	6.503	0,7%	7.246	0,8%	521.352	55,9%	398.130	42,7%	19,5%
Nordrhein-Westfalen	5.435	0,5%	8.684	0,8%	523.063	46,6%	586.475	52,2%	32,9%
Rheinland-Pfalz	7.706	1,8%	5.028	1,1%	275.717	62,8%	150.248	34,2%	22,1%
Saarland	500	0,7%	618	0,9%	36.991	52,2%	32.697	46,2%	27,4%

Bundesweite Messergebnisse der Breitbandmessung/Funkloch-App 01.01.2025 - 31.12.2025



Sachsen	2.702	0,8%	2.417	0,7%	187.153	56,1%	141.379	42,4%	18,0%
Sachsen-Anhalt	1.997	0,8%	1.527	0,6%	134.422	54,1%	110.587	44,5%	12,1%
Schleswig-Holstein	667	0,2%	1.491	0,5%	151.758	52,8%	133.367	46,4%	18,1%
Thüringen	2.938	1,3%	2.314	1,0%	126.788	57,2%	89.561	40,4%	13,7%

Die Tabellen enthalten die Anzahl von BKG 100m Rastern der von Nutzern der Breitbandmessung/Funkloch-App durchgeführten Messungen.

Die Zahlen umfassen den Betrachtungszeitraum vom 01.01.2025 - 31.12.2025 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>