

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Landkreis

	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Sachsen	1.708	0,7%	2.462	1,7%	129.467	62,2%	58.403	35,4%	10,4%
Landkreis	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Bautzen	71	0,4%	110	0,6%	15.810	83,0%	3.053	16,0%	7,9%
Chemnitz	1	0,0%	27	0,5%	3.795	66,1%	1.920	33,4%	25,9%
Dresden	13	0,1%	14	0,1%	6.180	62,1%	3.747	37,6%	30,3%
Erzgebirgskreis	516	2,6%	665	3,4%	13.320	68,0%	5.090	26,0%	10,7%
Görlitz	77	0,5%	297	2,0%	10.566	72,5%	3.637	25,0%	6,8%
Leipzig	222	0,8%	159	0,5%	16.945	58,1%	11.845	40,6%	14,9%
Meißen	26	0,2%	183	1,3%	11.584	79,7%	2.746	18,9%	10,0%
Mittelsachsen	110	0,5%	349	1,7%	13.492	65,6%	6.618	32,2%	9,7%
Nordsachsen	67	0,4%	77	0,5%	9.917	65,2%	5.157	33,9%	7,5%
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	547	3,5%	347	2,2%	11.642	74,2%	3.157	20,1%	9,4%
Vogtlandkreis	48	0,3%	94	0,7%	7.555	55,0%	6.046	44,0%	9,7%
Zwickau	10	0,1%	140	1,0%	8.661	61,0%	5.387	37,9%	14,9%

Messergebnisse der Breitbandmessung/Funkloch-App für Landkreise von Sachsen 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>