

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Landkreis

	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Saarland	383	0,8%	588	1,6%	35.902	52,6%	26.163	45,0%	24,4%
Landkreis	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Merzig-Wadern	116	1,1%	141	1,4%	5.990	57,6%	4.159	40,0%	18,6%
Neunkirchen	31	0,4%	45	0,6%	3.551	50,3%	3.430	48,6%	28,5%
Regionalverband Saarbrücken	83	0,6%	181	1,3%	6.962	51,1%	6.399	47,0%	32,8%
Saarlouis	65	0,5%	106	0,9%	7.914	63,6%	4.357	35,0%	27,0%
Saarpfalz-Kreis	47	0,5%	80	0,8%	5.636	56,2%	4.262	42,5%	23,8%
St. Wendel	41	0,4%	35	0,4%	5.849	61,7%	3.556	37,5%	19,9%

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>