

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Landkreis

| | kein Netz | kein Netz [%] | 2G | 2G [%] | 4G | 4G [%] | 5G | 5G [%] | Anteil Raster Messungen |
|---------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------|
| Rheinland-Pfalz | 5.391 | 1,3% | 6.344 | 2,8% | 234.063 | 66,5% | 64.476 | 29,4% | 15,6% |
| Landkreis | kein Netz | kein Netz [%] | 2G | 2G [%] | 4G | 4G [%] | 5G | 5G [%] | Anteil Raster Messungen |
| Ahrweiler | 211 | 1,8% | 172 | 1,5% | 7.576 | 64,4% | 3.805 | 32,3% | 15,0% |
| Altenkirchen (Westerwald) | 57 | 0,6% | 63 | 0,7% | 7.742 | 80,5% | 1.753 | 18,2% | 15,0% |
| Alzey-Worms | 24 | 0,3% | 64 | 0,8% | 6.306 | 77,5% | 1.739 | 21,4% | 13,8% |
| Bad Dürkheim | 299 | 3,8% | 157 | 2,0% | 5.819 | 74,6% | 1.521 | 19,5% | 13,1% |
| Bad Kreuznach | 168 | 1,5% | 178 | 1,6% | 9.151 | 80,7% | 1.845 | 16,3% | 13,1% |
| Bernkastel-Wittlich | 269 | 1,8% | 603 | 4,0% | 12.119 | 80,0% | 2.154 | 14,2% | 13,0% |
| Birkenfeld | 259 | 3,2% | 160 | 2,0% | 6.733 | 83,6% | 903 | 11,2% | 10,4% |
| Cochem-Zell | 150 | 1,7% | 195 | 2,2% | 6.249 | 71,6% | 2.133 | 24,4% | 12,6% |
| Donnersbergkreis | 225 | 2,7% | 67 | 0,8% | 6.655 | 81,0% | 1.274 | 15,5% | 12,8% |
| Eifelkreis Bitburg-Prüm | 354 | 2,0% | 362 | 2,0% | 13.732 | 77,6% | 3.254 | 18,4% | 10,8% |
| Frankenthal (Pfalz) | | | 17 | 1,4% | 699 | 58,7% | 475 | 39,9% | 27,3% |
| Germersheim | 45 | 0,5% | 217 | 2,6% | 6.684 | 80,9% | 1.321 | 16,0% | 17,8% |

Messergebnisse der Breitbandmessung/Funkloch-App für Landkreise von Rheinland-Pfalz 01.04.2024 - 31.03.2025



| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|------|-----|------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Kaiserslautern | 293 | 2,1% | 252 | 1,8% | 7.621 | 55,3% | 5.624 | 40,8% | 17,7% |
| Koblenz | 5 | 0,1% | 28 | 0,7% | 2.828 | 72,1% | 1.064 | 27,1% | 37,1% |
| Kusel | 183 | 2,5% | 249 | 3,4% | 5.944 | 80,2% | 1.039 | 14,0% | 12,9% |
| Landau in der Pfalz | 85 | 5,2% | 9 | 0,5% | 866 | 52,5% | 688 | 41,7% | 19,9% |
| Ludwigshafen am Rhein | 2 | 0,1% | 15 | 0,5% | 1.917 | 57,7% | 1.391 | 41,8% | 42,6% |
| Mainz | | | 23 | 0,6% | 3.123 | 78,1% | 855 | 21,4% | 41,0% |
| Mainz-Bingen | 69 | 0,6% | 146 | 1,3% | 8.232 | 75,4% | 2.477 | 22,7% | 18,1% |
| Mayen-Koblenz | 219 | 1,3% | 306 | 1,8% | 11.749 | 69,1% | 4.727 | 27,8% | 20,8% |
| Neustadt an der Weinstraße | 83 | 3,5% | 36 | 1,5% | 1.732 | 73,0% | 522 | 22,0% | 20,3% |
| Neuwied | 93 | 0,8% | 134 | 1,2% | 7.183 | 61,7% | 4.237 | 36,4% | 18,6% |
| Pirmasens | 4 | 0,3% | 27 | 2,2% | 884 | 72,2% | 309 | 25,2% | 19,9% |
| Rhein-Hunsrück-Kreis | 258 | 1,2% | 110 | 0,5% | 19.406 | 93,1% | 1.073 | 5,1% | 21,0% |
| Rhein-Lahn-Kreis | 243 | 1,8% | 94 | 0,7% | 10.903 | 80,7% | 2.272 | 16,8% | 17,3% |
| Rhein-Pfalz-Kreis | 1 | 0,0% | 62 | 1,1% | 3.789 | 69,9% | 1.565 | 28,9% | 17,8% |
| Speyer | | | 34 | 2,4% | 933 | 66,7% | 431 | 30,8% | 32,5% |
| Südliche Weinstraße | 285 | 3,4% | 332 | 3,9% | 5.951 | 70,0% | 1.937 | 22,8% | 13,3% |

Messergebnisse der Breitbandmessung/Funkloch-App für Landkreise von Rheinland-Pfalz 01.04.2024 - 31.03.2025



| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|------|-----|------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Südwestpfalz | 749 | 6,5% | 907 | 7,9% | 7.732 | 67,3% | 2.101 | 18,3% | 12,0% |
| Trier | 47 | 1,3% | 89 | 2,4% | 2.548 | 69,4% | 986 | 26,9% | 31,7% |
| Trier-Saarburg | 472 | 2,6% | 559 | 3,1% | 14.749 | 81,7% | 2.276 | 12,6% | 16,3% |
| Vulkaneifel | 131 | 1,1% | 352 | 2,9% | 10.474 | 86,4% | 1.159 | 9,6% | 13,3% |
| Westerwaldkreis | 53 | 0,3% | 314 | 1,8% | 13.177 | 73,5% | 4.377 | 24,4% | 18,1% |
| Worms | 37 | 1,4% | 4 | 0,1% | 1.941 | 72,1% | 710 | 26,4% | 24,8% |
| Zweibrücken | 18 | 1,3% | 7 | 0,5% | 916 | 64,5% | 479 | 33,7% | 20,1% |

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>