

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Landkreis

	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Sachsen-Anhalt	1.305	0,7%	1.152	1,3%	99.235	61,8%	43.401	36,2%	7,1%
Landkreis	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Altmarkkreis Salzwedel	40	0,4%	49	0,5%	9.222	85,0%	1.536	14,2%	4,7%
Anhalt-Bitterfeld	29	0,2%	99	0,8%	7.067	58,3%	4.927	40,6%	8,3%
Börde	13	0,1%	67	0,4%	8.905	58,1%	6.353	41,4%	6,5%
Burgenlandkreis	9	0,1%	102	0,9%	7.983	74,3%	2.656	24,7%	7,6%
Dessau-Roßlau			10	0,3%	2.143	73,3%	772	26,4%	11,9%
Halle (Saale)	2	0,0%	13	0,3%	2.968	64,0%	1.654	35,7%	34,1%
Harz	535	3,5%	243	1,6%	11.073	73,3%	3.250	21,5%	7,2%
Jerichower Land	18	0,2%	90	1,1%	4.989	61,6%	3.001	37,1%	5,1%
Magdeburg	2	0,0%	12	0,2%	3.194	58,9%	2.219	40,9%	27,0%
Mansfeld-Südharz	277	2,7%	98	1,0%	7.565	73,7%	2.327	22,7%	7,1%
Saalekreis	86	0,6%	35	0,3%	9.345	67,1%	4.453	32,0%	9,7%
Salzlandkreis	72	0,5%	83	0,6%	9.524	69,4%	4.036	29,4%	9,6%

Messergebnisse der Breitbandmessung/Funkloch-App für Landkreise von Sachsen-Anhalt 01.04.2024 - 31.03.2025



Stendal	56	0,5%	115	1,1%	7.604	70,2%	3.058	28,2%	4,4%
Wittenberg	166	1,5%	136	1,2%	7.653	68,9%	3.159	28,4%	5,7%

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>