

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Landkreis

	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Thüringen	1.089	0,8%	1.836	1,7%	80.519	60,8%	39.630	36,7%	7,6%
Landkreis	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Altenburger Land	9	0,1%	27	0,4%	4.228	70,2%	1.763	29,3%	10,6%
Eichsfeld	115	1,4%	117	1,4%	5.692	67,8%	2.471	29,4%	8,5%
Erfurt	7	0,1%	47	0,9%	2.394	43,5%	3.057	55,5%	20,4%
Gera	10	0,4%	79	2,8%	1.528	54,4%	1.194	42,5%	18,4%
Gotha	81	1,1%	46	0,6%	4.219	55,5%	3.262	42,9%	8,1%
Greiz	48	0,7%	81	1,2%	4.687	67,8%	2.093	30,3%	8,2%
Hildburghausen	46	0,8%	13	0,2%	3.986	72,4%	1.464	26,6%	5,9%
Ilm-Kreis	20	0,3%	218	3,3%	4.040	60,3%	2.421	36,1%	8,3%
Jena	12	0,5%	63	2,7%	1.279	55,3%	957	41,4%	20,1%
Kyffhäuserkreis	30	0,7%	66	1,5%	2.431	57,0%	1.739	40,8%	4,1%
Nordhausen	40	0,8%	56	1,1%	3.583	72,4%	1.267	25,6%	6,9%
Saale-Holzland-Kreis	42	0,6%	97	1,3%	5.522	74,5%	1.755	23,7%	9,1%

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



Saale-Orla-Kreis	32	0,5%	38	0,6%	4.997	80,6%	1.135	18,3%	5,4%
Saalfeld-Rudolstadt	170	2,9%	85	1,4%	3.778	63,5%	1.914	32,2%	5,9%
Schmalkalden-Meiningen	94	1,1%	133	1,6%	6.008	71,7%	2.142	25,6%	6,7%
Sömmerda	11	0,2%	10	0,2%	2.159	44,9%	2.631	54,7%	6,0%
Sonneberg	88	3,1%	54	1,9%	1.966	68,7%	754	26,3%	6,2%
Suhl	22	1,3%	17	1,0%	1.213	71,7%	440	26,0%	11,9%
Unstrut-Hainich-Kreis	52	1,0%	220	4,1%	3.044	56,2%	2.102	38,8%	5,8%
Wartburgkreis	131	1,2%	327	2,9%	8.585	75,6%	2.317	20,4%	8,3%
Weimar	1	0,1%	1	0,1%	854	54,1%	722	45,8%	18,7%
Weimarer Land	28	0,4%	41	0,6%	4.326	67,3%	2.030	31,6%	8,0%

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>