

Anzahl der befüllten 100m Raster nach mehrheitlicher Technologie je Landkreis

	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Bayern	10.071	1,0%	11.071	1,7%	500.080	59,9%	218.977	37,4%	10,5%
Landkreis	kein Netz	kein Netz [%]	2G	2G [%]	4G	4G [%]	5G	5G [%]	Anteil Raster Messungen
Aichach-Friedberg	57	0,7%	123	1,6%	4.442	56,8%	3.196	40,9%	10,0%
Altötting	143	1,7%	109	1,3%	6.429	76,1%	1.770	20,9%	14,8%
Amberg			4	0,3%	1.011	72,8%	373	26,9%	27,5%
Amberg-Weizsach	140	1,5%	161	1,7%	6.427	67,8%	2.746	29,0%	7,5%
Ansbach	184	0,9%	331	1,6%	14.154	69,0%	5.835	28,5%	9,9%
Aschaffenburg	403	3,7%	151	1,4%	7.687	71,0%	2.592	23,9%	14,2%
Augsburg	202	1,1%	203	1,1%	12.276	66,0%	5.908	31,8%	15,3%
Bad Kissingen	60	0,5%	204	1,7%	11.349	94,0%	457	3,8%	10,6%
Bad Tölz-Wolfratshausen	204	2,2%	95	1,0%	6.064	66,7%	2.727	30,0%	8,2%
Bamberg	71	0,6%	122	1,1%	7.554	68,5%	3.278	29,7%	9,0%
Bayreuth	186	1,5%	140	1,1%	7.693	62,8%	4.236	34,6%	9,1%
Berchtesgadener Land	421	5,2%	754	9,3%	5.085	63,0%	1.816	22,5%	9,5%

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



Cham	367	3,1%	209	1,8%	9.514	80,0%	1.807	15,2%	7,8%
Coburg	102	1,5%	84	1,3%	4.232	63,5%	2.249	33,7%	10,4%
Dachau	52	0,7%	25	0,3%	5.115	64,7%	2.708	34,3%	13,6%
Deggendorf	22	0,2%	50	0,5%	4.428	48,2%	4.688	51,0%	10,7%
Dillingen a.d.Donau	103	1,5%	58	0,9%	5.159	76,2%	1.448	21,4%	8,6%
Dingolfing-Landau	111	1,4%	80	1,0%	6.336	78,2%	1.577	19,5%	9,2%
Donau-Ries	94	1,1%	49	0,6%	5.525	63,0%	3.098	35,3%	6,9%
Ebersberg	151	1,8%	228	2,7%	5.775	68,6%	2.267	26,9%	15,3%
Eichstätt	220	2,0%	205	1,8%	8.484	76,2%	2.231	20,0%	9,2%
Erding	131	1,3%	208	2,0%	4.991	49,1%	4.833	47,6%	11,7%
Erlangen	1	0,0%	1	0,0%	1.560	54,3%	1.312	45,7%	36,8%
Erlangen-Höchstadt	26	0,4%	40	0,5%	3.855	52,2%	3.470	46,9%	13,1%
Forchheim	232	2,9%	124	1,6%	6.262	79,0%	1.307	16,5%	12,3%
Freising	67	0,6%	76	0,7%	5.640	54,5%	4.561	44,1%	13,0%
Freyung-Grafenau	164	2,8%	89	1,5%	4.531	76,4%	1.147	19,3%	6,0%
Fürstenfeldbruck	44	0,6%	48	0,6%	4.717	61,0%	2.930	37,9%	17,8%

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



Fürth	15	0,2%	21	0,3%	3.464	46,2%	4.004	53,4%	20,3%
Garmisch-Partenkirchen	104	1,4%	214	2,9%	4.641	61,9%	2.539	33,9%	7,4%
Günzburg	50	0,6%	85	1,0%	5.703	70,1%	2.293	28,2%	10,7%
Haßberge	116	1,3%	246	2,8%	7.608	85,9%	889	10,0%	9,3%
Hof	47	0,6%	17	0,2%	6.992	82,0%	1.473	17,3%	8,9%
Ingolstadt	3	0,1%	11	0,3%	2.161	59,4%	1.465	40,2%	27,2%
Kaufbeuren			8	0,7%	484	44,4%	599	54,9%	27,0%
Kelheim	221	2,2%	111	1,1%	6.870	67,2%	3.015	29,5%	9,6%
Kempten (Allgäu)	3	0,2%	2	0,1%	1.115	68,7%	504	31,0%	25,7%
Kitzingen	25	0,3%	65	0,9%	5.795	76,1%	1.729	22,7%	11,1%
Kronach	152	3,2%	26	0,5%	4.312	90,1%	296	6,2%	7,3%
Kulmbach	7	0,2%	16	0,4%	2.994	68,7%	1.339	30,7%	6,6%
Landsberg am Lech	100	1,3%	52	0,7%	5.938	76,8%	1.643	21,2%	9,6%
Landshut	247	1,5%	181	1,1%	10.080	62,8%	5.536	34,5%	11,3%
Lichtenfels	40	1,3%	41	1,4%	1.960	65,9%	933	31,4%	5,7%
Lindau (Bodensee)	27	0,5%	119	2,3%	4.044	79,5%	896	17,6%	15,6%

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



Main-Spessart	482	3,9%	155	1,3%	9.903	80,1%	1.823	14,7%	9,4%
Memmingen	11	0,7%	13	0,8%	1.024	66,9%	483	31,5%	22,0%
Miesbach	341	4,1%	223	2,7%	6.632	79,0%	1.199	14,3%	9,7%
Miltenberg	190	2,9%	54	0,8%	5.116	76,9%	1.294	19,4%	9,3%
Mühl Dorf a. Inn	78	1,0%	51	0,6%	4.988	63,4%	2.752	35,0%	9,8%
München	78	0,2%	373	1,1%	17.004	51,1%	15.827	47,6%	34,1%
Neuburg- Schrobenhausen	70	1,0%	127	1,9%	4.607	67,2%	2.056	30,0%	9,3%
Neumarkt i. d. OPf.	145	1,2%	365	3,0%	9.159	74,4%	2.641	21,5%	9,2%
Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	218	2,2%	60	0,6%	5.704	57,7%	3.911	39,5%	7,8%
Neustadt a. d. Waldnaab	55	0,6%	31	0,3%	5.954	64,4%	3.211	34,7%	6,5%
Neu-Ulm	27	0,3%	119	1,4%	6.257	75,2%	1.918	23,1%	16,2%
Nürnberg	11	0,1%	123	1,5%	4.327	51,6%	3.923	46,8%	44,7%
Nürnberger Land	165	1,6%	185	1,8%	5.455	52,4%	4.603	44,2%	13,0%
Oberallgäu	242	2,1%	194	1,7%	7.938	69,4%	3.072	26,8%	7,5%
Ostallgäu	86	0,8%	115	1,0%	7.146	65,1%	3.625	33,0%	7,9%
Passau	260	1,5%	156	0,9%	10.970	64,2%	5.699	33,4%	10,6%

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



Pfaffenhofen a.d.Ilm	39	0,4%	67	0,7%	6.272	67,9%	2.853	30,9%	12,1%
Regen	268	3,7%	165	2,3%	5.579	76,7%	1.266	17,4%	7,4%
Regensburg	173	0,9%	550	2,7%	14.251	70,3%	5.310	26,2%	13,8%
Rhön-Grabfeld	73	0,9%	178	2,2%	6.736	84,4%	996	12,5%	7,8%
Rosenheim	371	1,9%	236	1,2%	10.837	56,0%	7.922	40,9%	13,1%
Roth	40	0,4%	56	0,5%	7.390	70,6%	2.987	28,5%	11,7%
Rottal-Inn	89	0,8%	215	2,0%	8.370	76,9%	2.216	20,3%	8,5%
Schwabach			5	0,4%	793	60,5%	513	39,1%	32,1%
Schwandorf	159	1,2%	82	0,6%	10.028	77,7%	2.632	20,4%	8,8%
Schweinfurt	61	0,6%	253	2,5%	7.935	78,8%	1.815	18,0%	11,5%
Starnberg	34	0,5%	242	3,2%	5.658	75,3%	1.578	21,0%	15,4%
Straubing	3	0,2%	31	2,2%	705	48,9%	702	48,7%	21,3%
Straubing-Bogen	93	1,0%	94	1,0%	6.861	72,5%	2.417	25,5%	7,9%
Tirschenreuth	100	1,7%	53	0,9%	3.316	55,4%	2.515	42,0%	5,5%
Traunstein	593	3,7%	681	4,2%	9.881	60,9%	5.076	31,3%	10,6%
Unterallgäu	77	0,7%	83	0,7%	7.400	64,8%	3.863	33,8%	9,3%

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

Weiden i.d.OPf.			1	0,1%	544	35,3%	997	64,7%	21,8%
Weilheim-Schongau	97	1,1%	92	1,1%	6.207	71,6%	2.275	26,2%	9,0%
Weißenburg-Gunzenhausen	101	1,2%	189	2,2%	6.837	80,0%	1.419	16,6%	8,8%
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	20	0,4%	85	1,6%	3.374	64,3%	1.766	33,7%	8,6%
Würzburg	106	0,8%	183	1,4%	8.466	65,8%	4.102	31,9%	12,2%

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>