

Monitoring Mobilfunk - Flächenversorgung nach Bundesland

Bezugsraum	Gitterzellen insgesamt	Anteil versorgte Fläche				Funkloch	Graue Flecken	Weiße Flecken
		2G	4G	5G DSS	5G			
Bund	35.759.490	99,64%	96,23%	60,34%	29,98%	0,36%	20,44%	3,73%
Schleswig-Holstein	1.567.295	100,00%	99,67%	72,87%	24,53%	0,00%	9,41%	0,32%
Hamburg	74.297	100,00%	99,99%	94,64%	70,10%	0,00%	2,00%	0,01%
Niedersachsen	4.767.351	99,95%	97,72%	65,22%	27,02%	0,05%	15,43%	2,27%
Bremen	40.255	100,00%	100,00%	97,40%	45,55%	0,00%	1,54%	0,00%
Nordrhein-Westfalen	3.412.593	99,86%	97,71%	74,05%	30,54%	0,14%	15,16%	2,27%
Hessen	2.109.883	99,57%	95,43%	56,26%	24,06%	0,42%	26,06%	4,56%
Rheinland-Pfalz	1.986.415	99,17%	95,02%	54,11%	29,16%	0,82%	25,43%	4,96%
Baden-Württemberg	3.576.002	99,48%	94,49%	52,31%	35,29%	0,52%	26,94%	5,47%
Bayern	7.062.109	99,09%	94,21%	62,85%	31,57%	0,91%	25,39%	5,75%
Saarland	258.042	99,96%	98,10%	63,45%	26,84%	0,04%	18,72%	1,88%
Berlin	89.312	100,00%	100,00%	94,11%	72,13%	0,00%	1,53%	0,00%
Brandenburg	2.971.373	99,99%	96,34%	54,37%	30,25%	0,01%	22,12%	3,54%
Mecklenburg	2.318.408	100,00%	97,59%	55,84%	23,98%	0,00%	17,49%	2,31%
Sachsen	1.851.078	99,85%	97,74%	55,87%	41,90%	0,15%	17,01%	2,25%
Sachsen-Anhalt	2.055.384	99,86%	96,54%	55,73%	28,06%	0,13%	16,44%	3,41%
Thüringen	1.619.693	99,54%	95,62%	48,16%	25,67%	0,45%	20,30%	4,36%

Erläuterung: Die Tabelle enthält Angaben zur flächenhaften Mobilfunknetzabdeckung nach Technologie. Außerdem sind Angaben zu Funklöchern (mit keiner Technologie versorgte Flächen), weißen Flecken (nicht mit 4G oder 5G bzw. 5G DSS versorgte Flächen) und grauen Flecken (von mindestens einem, aber nicht allen Netzbetreibern mit 4G oder 5G bzw. 5G DSS versorgte Flächen) enthalten. Die prozentualen Angaben beziehen sich auf die Spalte "Gitterzellen insgesamt". Eine Gitterzelle ist 100x100m (1 ha) groß. Die Spalte "Anteil versorgter Fläche" beschreibt die Versorgung durch mindestens einen Netzbetreiber. Sämtliche Angaben basieren auf Daten der Mobilfunknetzbetreiber (Stand April 2022) / © GeoBasis-DE / BKG (2021)