

# Mobilfunkversorgung April 2021

Bundesnetzagentur, Mobilfunk-Monitoring

Bezugsraum	Anteil versorgter Fläche			Funkloch	Weiße Flecken	Graue Flecken
	2G	3G	4G			
Bund	99,7%	82,6%	96,0%	0,3%	3,5%	7,2%
Schleswig-Holstein	100,0%	94,7%	99,7%	0,0%	0,3%	1,4%
Hamburg	100,0%	99,8%	100,0%	0,0%	0,0%	0,3%
Niedersachsen	100,0%	88,5%	97,6%	0,0%	2,1%	4,8%
Bremen	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Nordrhein-Westfalen	99,9%	94,4%	97,6%	0,1%	1,8%	4,8%
Hessen	99,7%	82,9%	95,2%	0,3%	4,2%	9,9%
Rheinland-Pfalz	99,2%	78,1%	94,1%	0,8%	5,2%	9,9%
Baden-Württemberg	99,6%	78,7%	94,3%	0,4%	4,7%	10,0%
Bayern	99,2%	80,7%	93,9%	0,8%	5,5%	9,2%
Saarland	100,0%	90,2%	98,0%	0,0%	1,6%	5,1%
Berlin	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,1%
Brandenburg	100,0%	72,7%	96,1%	0,0%	3,7%	8,1%
Mecklenburg-Vorpommern	100,0%	79,5%	97,4%	0,0%	2,4%	5,6%
Sachsen	99,9%	82,5%	97,1%	0,1%	2,6%	6,1%
Sachsen-Anhalt	99,9%	79,3%	96,4%	0,1%	3,4%	5,9%
Thüringen	99,7%	73,6%	95,5%	0,3%	4,2%	7,8%

Erläuterung: Die Tabelle enthält Angaben zur Flächenversorgung mit Mobilfunk für unterschiedliche Technologien. Außerdem sind Angaben zu Funklöchern (mit keiner Technologie versorgte Flächen), weißen Flecken (weder mit 3G, noch mit 4G versorgte Flächen) und grauen Flecken (von genau einem Netzbetreiber mit 4G versorgte Flächen) enthalten. Die Spalte "Anteil versorgter Fläche" beschreibt für 2G, 3G und 4G jeweils die Versorgung durch mindestens einen Netzbetreiber. Sämtliche Angaben basieren auf Daten der Mobilfunknetzbetreiber für den Outdoor-Bereich (Stand April 2021).