

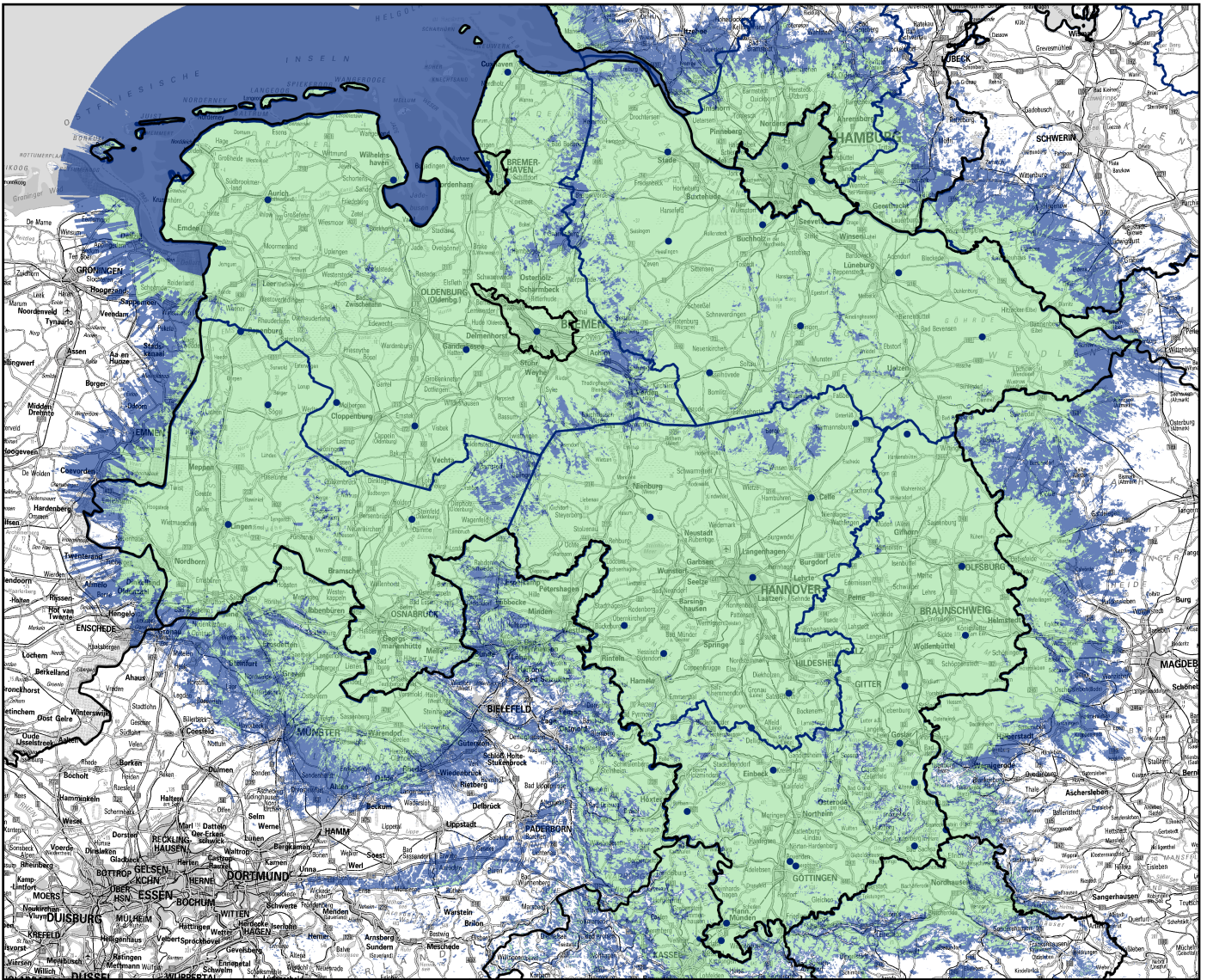
DAB+ - Empfangsprognose

für Niedersachsen



NDR_{NDS} -Mux

NDR1 Niedersachsen **NDR2** **NDRkultur** **NDR Info** **NDR Info Spezial** **NJOY** **NDRBlue** **NDRSchlager**



-  unterwegs
-  zuhause
-  Senderstandort

DAB + NDR MUX

Niedersachsen

Stand: September 2024

Senderstandorte		Polarisation (h = horizontal, v = vertikal)	Antennendiagramm (ND = rund, D = gerichtet)	Multiplexe und Programme	
				NDR NDS	
				NDR 1 Niedersachsen *	
				NDR 2	
				NDR kultur	
				NDR Info	
				NDR Info Spezial	
				N-JOY	
				NDR Blue	
				NDR Schlager	
				Kanäle/Frequenzen und Sendeleistungen	
Braunschweig	Bad Sachsa	h/v	D	6C 185,360 MHz	2.5 kW
	Braunschweig/Drachenberg	v	D		16.0 kW
	Einbeck	v	D		2.0 kW
	Flöthe	v	D		2.0 kW
	Göttingen-Bovenden	v	D		3.2 kW
	Göttingen-Nikolausberg	v	ND		10.0 kW
	Goslar/Sudmerberg	v	D		2.5 kW
	Hann. Münden-Kattenbühl	v	D		2.0 kW
	Hohegeiß	v	D		2.5 kW
	Holzminen-Neuhaus	v	D		5.0 kW
	Lügde-Rischenau	v	D		1.0 kW
	Sichelstein	v	D		1.6 kW
	Torfhaus	v	D		10.0 kW
Uelzen-Sprakensehl	v	D	8.0 kW		
Wolfsburg	v	D	0.2 kW		
Hannover	Alfeld	v	D	7A 188,928 MHz	1.0 kW
	Bad Münder	v	D		2.5 kW
	Bad Pyrmont	v	D		0.16 kW
	Celle-Stadt	v	D		0.2 kW
	Hannover/Telexmax	h	ND		8.0 kW
	Linsburg	v	ND		10.0 kW
	Sibbesse/Griesberg	v	ND		2.0 kW
	Stadthagen	v	D		10.0 kW
Unterlüß	v	D	10.0 kW		
Lüneburg	Bispingen	v	D	9B 204,640 MHz	2.0 kW
	Dannenberg-Zernien	v	D		10.0 kW
	Heeslingen	v	D		2.5 kW
	Lüneburg-Steinhöhe	v	D		4.0 kW
	Rosengarten	v	D		10.0 kW
	Stade	v	D		8.0 kW
	Unterlüß	v	D		10.0 kW
Visselhövede	v	D	10.0 kW		
Oldenburg	Aurich-Popens	v	D	8D 201,072 MHz	16.0 kW
	Bremen-Walle	v	D		2.0 kW
	BHV-Schiffdorf	v	D		0.8 kW
	Cloppenburg-Peheim	v	D		0.8 kW
	Cuxhaven-Altenwalde	v	D		2.0 kW
	Steinkimmen	v	D		10.0 kW
	Vechta-Langförden	v	D		2.5 kW
	Wilhelmshaven	v	D		0.5 kW
Osnabrück	Damme	v	D	10A 209,936 MHz	2,5 kW
	Lingen	v	D		10.0 kW
	Osnabrück/Grafensundern	v	D		10.0 kW
	Papenburg	v	D		2.0 kW
	Werpeloh	v	D		4.0 kW

* In Hamburg und Umgebung kann NDR 1 Niedersachsen auf dem Kanal 10A empfangen werden.