

Bandplan 11-Meter (CB-Funk)
26,565 - 27,405 MHz
(Kanäle im Hoheitsgebiet der BRD)

[Home](#)

Frequenz (MHz)	Modulationsart	CB-Kanal	Zuweisung nach der Allgemeinverfügung für den CB-Funk	Fußnote	Traditionelle Nutzung durch die CB-Funker als...
26,565	FM (F3E, G3E)	41	digitale Betriebsarten (F1D, F2D, G1D, G2D, J1D, J2D, A1D, A2D)	1; 5	
26,575	FM (F3E, G3E)	42		1	
26,585	FM (F3E, G3E)	43		1	
26,595	FM (F3E, G3E)	44		1	
26,605	FM (F3E, G3E)	45		1	
26,615	FM (F3E, G3E)	46		1	
26,625	FM (F3E, G3E)	47		1	
26,635	FM (F3E, G3E)	48		1	
26,645	FM (F3E, G3E)	49		1	
26,655	FM (F3E, G3E)	50		1	

26,665	FM (F3E, G3E)	51		1	
26,675	FM (F3E, G3E)	52	digitale Betriebsarten (F1D, F2D, G1D, G2D, J1D, J2D, A1D, A2D)	1; 5	
26,685	FM (F3E, G3E)	53	digitale Betriebsarten (F1D, F2D, G1D, G2D, J1D, J2D, A1D, A2D)	1; 5	
26,695	FM (F3E, G3E)	54		1	
26,705	FM (F3E, G3E)	55		1	
26,715	FM (F3E, G3E)	56		1	
26,725	FM (F3E, G3E)	57		1	
26,735	FM (F3E, G3E)	58		1	
26,745	FM (F3E, G3E)	59		1	
26,755	FM (F3E, G3E)	60		1	
26,765	FM (F3E, G3E)	61	Sprachgateway's (Zusammenschaltung von CB-Funkanlagen über das Internet)	1; 6	
26,775	FM (F3E, G3E)	62		1	
26,785	FM (F3E, G3E)	63		1	
26,795	FM (F3E, G3E)	64		1	
26,805	FM (F3E, G3E)	65		1	

26,815	FM (F3E, G3E)	66		1	
26,825	FM (F3E, G3E)	67		1	
26,835	FM (F3E, G3E)	68		1	
26,845	FM (F3E, G3E)	69		1	
26,855	FM (F3E, G3E)	70		1	
26,865	FM (F3E, G3E)	71	Sprachgateway's (Zusammenschaltung von CB-Funkanlagen über das Internet)	1	
26,875	FM (F3E, G3E)	72		1	
26,885	FM (F3E, G3E)	73		1	
26,895	FM (F3E, G3E)	74		1	
26,905	FM (F3E, G3E)	75		1	
26,915	FM (F3E, G3E)	76	digitale Betriebsarten (F1D, F2D, G1D, G2D, J1D, J2D, A1D, A2D)	1; 5	
26,925	FM (F3E, G3E)	77	digitale Betriebsarten (F1D, F2D, C1D, G2D, J1D, J2D, A1D, A2D)	1; 5	
26,935	FM (F3E, G3E)	78		1	
26,945	FM (F3E, G3E)	79		1	
26,955	FM (F3E, G3E)	80	Sprachgateway's (Zusammenschaltung von CB-Funkanlagen über das Internet)	1; 6	... Notruf_Kanal über Selektivruf

Bandplan 11-Meter (CB-Funk)
26,565 - 27,405 MHz
(Europäisch harmonisierte Kanäle)

Frequenz (MHz)	Modulationsart	CB-Kanal	Zuweisung nach der Allgemeinverfügung für den CB-Funk	Fußnote	Traditionelle Nutzung durch die CB-Funker als...
26,965	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	1		<u>2; 5</u>	... Anrufkanal auf FM
26,975	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	2		<u>2</u>	
26,985	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	3		<u>2</u>	
27,005	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	4		<u>2</u>	... Anrufkanal auf AM
27,015	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	5		<u>2</u>	
27,0255	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	6	digitale Betriebsarten (F1D, F2D, G1D, G2D, J1D, J2D, A1D, A2D)	<u>2; 5</u>	

27,035	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	7	digitale Betriebsarten (F1D, F2D, G1D, G2D, J1D, J2D, A1D, A2D)	2; 5	
27,055	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	8		2	
27,065	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	9		2	... Notrufkanal auf AM/ FM
27,075	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	10		2	
27,085	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	11	Sprachgateway's (Zusammenschaltung von CB-Funkanlagen über das Internet)	2; 6	
27,105	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	12		2; 3	
27,115	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	13		2; 3	
27,125	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	14		2; 3	
27,135	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	15		2; 3	
27,155	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	16		2	
27,165	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	17		2	

27,175	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	18		<u>2</u>	
27,185	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	19		<u>2</u>	... LKW-Kanal (international)
27,205	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	20		<u>2</u>	
27,215	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	21		<u>2</u>	
27,225	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	22		<u>2</u>	
27,255	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	23		<u>2, 4</u>	
27,235	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	24	digitale Betriebsarten (F1D, F2D, G1D, G2D, J1D, J2D, A1D, A2D)	<u>2; 5, 4</u>	
27,245	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	25	digitale Betriebsarten (F1D, F2D, G1D, G2D, J1D, J2D, A1D, A2D)	<u>2; 5, 4</u>	
27,265	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	26		<u>2</u>	
27,275	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	27		<u>2</u>	
27,285	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	28		<u>2</u>	

27,295	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	29	Sprachgateway's (Zusammenschaltung von CB-Funkanlagen über das Internet)	<u>2</u> ; <u>6</u>	
27,305	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	30		<u>2</u>	
27,315	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	31		<u>2</u>	
27,325	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	32		<u>2</u>	
27,335	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	33		<u>2</u>	
27,345	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	34	Sprachgateway's (Zusammenschaltung von CB-Funkanlagen über das Internet)	<u>2</u> ; <u>6</u>	
27,355	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	35		<u>2</u>	
27,365	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	36		<u>2</u>	
27,375	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	37		<u>2</u>	
27,385	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	38		<u>2</u>	
27,395	<u>FM/ AM/ SSB</u> (F3E, G3E, A3E, J3E)	39	Sprachgateway's (Zusammenschaltung von CB-Funkanlagen über das Internet)	<u>2</u> ; <u>6</u>	

27,405	FM/ AM/ SSB (F3E, G3E, A3E, J3E)	40	digitale Betriebsarten (F1D, F2D, G1D, G2D, J1D, J2D, A1D, A2D)	2; 5	
--------	-------------------------------------	----	--	------	--

Tabelle der Sendarten:

F1D: Hauptträger mit FM; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale Informationen enthält; für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen.

F1D: Hauptträger mit FM; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale Informationen enthält; für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen.

F2D: Hauptträger mit FM; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale Information enthält (unter Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers); für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen.

G1D: Phasenmodulierter Träger; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale Informationen enthält; für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen.

G2D: Phasenmodulierter Träger; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale Information enthält (unter Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers); für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen.

J1D: Hauptträger mit Einseitenband-AM und (vollständig) unterdrücktem Träger; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale Informationen enthält; für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen.

J2D: Hauptträger mit Einseitenband-AM und (vollständig) unterdrücktem Träger; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale Information enthält (unter Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers); für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen.

A1D: Hauptträger mit Zweiseitenband-AM; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale Informationen enthält; für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen.

A2D: Hauptträger mit Zweiseitenband-AM; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale Information enthält (unter Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers); für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen. Hauptträger mit FM; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale

Information enthält (unter Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers); für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen.

G1D: Phasenmodulierter Träger; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale Informationen enthält; für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen.

G2D: Phasenmodulierter Träger; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale Information enthält (unter Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers); für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen.

J1D: Hauptträger mit Einseitenband-AM und (vollständig) unterdrücktem Träger; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale Informationen enthält; für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen.

J2D: Hauptträger mit Einseitenband-AM und (vollständig) unterdrücktem Träger; Benutzung eines Kanales, der quantisierte oder digitale Information enthält (unter Verwendung eines modulierenden Hilfsträgers); für Datenübertragung, Fernsteuern, Fernmessen.

F3E: Hauptträger mit FM; Benutzung eines Kanales, der analoge Informationen (Sprache) enthält; für 'normalen' CB-Sprechfunk

G3E: Hauptträger mit Phasenmodulation; Benutzung eines Kanales, der analoge Informationen (Sprache) enthält; für 'normalen' CB-Sprechfunk

Fußnoten:

1: nationale Regelung, [Grenzabstände sind einzuhalten: siehe Amtsblatt-Verfügung 3/2008 \(Allgemeinzuteilung von Frequenzen für die Benutzung durch die Allgemeinheit für den CB-Funk\) der Bundesnetzagentur vom 16.01.2008 \(§2, Abschnitt2, Absatz 2\) - PDF-Datei](#)

2: CEPT, 40 Kanäle AM,SSB, FM

3: ISM-Band, 26,957-27,283 MHz, Störungen durch wissenschaftliche, industrielle oder medizinische Anlagen sind möglich

4: Kanäle 23-25, Kanalbelegung nicht aufsteigend mit der Frequenz

5: [Siehe Amtsblatt-Verfügung 3/2008 \(Allgemeinzuteilung von Frequenzen für die Benutzung durch die Allgemeinheit für den CB-Funk\) der Bundesnetzagentur vom 16.01.2008 \(§2, Abschnitt 3\) - PDF-Datei](#)

6: [Siehe Amtsblatt-Verfügung 3/2008 \(Allgemeinzuteilung von Frequenzen für die Benutzung durch die Allgemeinheit für den CB-Funk\) der Bundesnetzagentur vom 16.01.2008 \(§2, Abschnitt 4\) - PDF-Datei](#)

Copyright © PMR446-CBFunk.de