

## Vorschlag zu einem Bandplan grundlegend basierend auf der Allgemeinzuteilung von Frequenzen für die Benutzung durch die Allgemeinheit für den CB-Funk

Europäisch harmonisierter Frequenzbereich gem. (§1 1. )

| Trägerfrequenz | Kanal-<br>nummer | Bemerkung  | Trägerfrequenz | Kanal-<br>nummer | Bemerkung  |
|----------------|------------------|--|----------------|------------------|--|
| 26,965 MHz     | 1                |  | 27,215 MHz     | 21               |  |
| 26,975 MHz     | 2                |  | 27,225 MHz     | 22               |  |
| 26,985 MHz     | 3                |  | 27,255 MHz     | 23               |  |
| 27,005 MHz     | 4                |  | 27,235 MHz     | 24               | Übertragung digitaler<br>Daten (§2, 3. (1) )                                     |
| 27,015 MHz     | 5                |  | 27,245 MHz     | 25               | Übertragung digitaler<br>Daten (§2, 3. (1) )                                     |
| 27,025 MHz     | 6                | Übertragung digitaler<br>Daten (§2, 3. (1) )                                     | 27,265 MHz     | 26               |  |
| 27,035 MHz     | 7                | Übertragung digitaler<br>Daten (§2, 3. (1) )                                     | 27,275 MHz     | 27               |  |
| 27,055 MHz     | 8                |  | 27,285 MHz     | 28               |  |
| 27,065 MHz     | 9                |  | 27,295 MHz     | 29               | Zusammenschaltung<br>über das Internet für<br>die Sprachübertragung<br>(§2, 4. ) |
| 27,075 MHz     | 10               |  | 27,305 MHz     | 30               |  |
| 27,085 MHz     | 11               | Zusammenschaltung<br>über das Internet für<br>die Sprachübertragung<br>(§2, 4. ) | 27,315 MHz     | 31               |  |
| 27,105 MHz     | 12               |  | 27,325 MHz     | 32               |  |
| 27,115 MHz     | 13               |  | 27,335 MHz     | 33               |  |
| 27,125 MHz     | 14               |  | 27,345 MHz     | 34               | Zusammenschaltung<br>über das Internet für<br>die Sprachübertragung<br>(§2, 4. ) |
| 27,135 MHz     | 15               |  | 27,355 MHz     | 35               |  |
| 27,155 MHz     | 16               |  | 27,365 MHz     | 36               |  |
| 27,165 MHz     | 17               |  | 27,375 MHz     | 37               |  |
| 27,175 MHz     | 18               |  | 27,385 MHz     | 38               |  |
| 27,185 MHz     | 19               |  | 27,395 MHz     | 39               | Zusammenschaltung<br>über das Internet für<br>die Sprachübertragung<br>(§2, 4. ) |
| 27,205 MHz     | 20               |  | 27,405 MHz     | 40               | Übertragung digitaler<br>Daten (§2, 3. (1) )                                     |

„Der CB-Funk ist eine private, nicht kommerzielle Funkanwendung und dient der Nachrichtenübermittlung (Sprache und Daten) zwischen den Nutzern („CB-Funker“), wobei **alle** Nutzer gleichberechtigt sind.“  
(Einleitung der Allgemeinzuteilung von Frequenzen für die Benutzung durch die Allgemeinheit für den CB-Funk)

Die in der obigen Tabelle aufgeführten Zuordnungen der Betriebsarten zu den Trägerfrequenzen bzw. Kanälen basiert auf die Verfügung 37/2005, zuletzt geändert durch Verfügung 03/2008.

Die „Deutsche Funk-Allianz (DFA) e.V.“ fordert von der Politik und der Frequenzverwaltung eine vollständige Selbstregulierung durch die jeweiligen CB-Funker „vor Ort“. Hierbei bezieht sich die DFA e.V. auf die zitierte Einleitung zur Verfügung 37/2005, zuletzt geändert durch Verfügung 03/2008: **„Alle Nutzer des CB-Funks sind gleichberechtigt.“**

Ein entsprechender Entwurf einer CB-Funk-Amtsblatt-Verfügung hat die DFA e.V. im November 2005 der Bundesnetzagentur zur Diskussion vorgelegt. Die „Deutsche Funk-Allianz (DFA) e.V.“ wünscht eine öffentliche Diskussion der CB-Funker und erwartet eine Einladung der Bundesnetzagentur und der zuständigen Politiker um eine entsprechende Diskussion durchzuführen.

## Vorschlag zu einem Bandplan grundlegend basierend auf der Allgemeinzuteilung von Frequenzen für die Benutzung durch die Allgemeinheit für den CB-Funk

Nationaler Erweiterungsbereich gem. (§1 2. )

| Trägerfrequenz | Kanal-<br>nummer | Bemerkung                                    | Trägerfrequenz | Kanal-<br>nummer | Bemerkung  |
|----------------|------------------|--|----------------|------------------|--|
| 26,565 MHz     | 41               | Übertragung digitaler<br>Daten (§2, 3. (1) ) | 26,765 MHz     | 61               | Zusammenschaltung<br>über das Internet für<br>die Sprachübertragung<br>(§2, 4. ) |
| 26,575 MHz     | 42               |  | 26,775 MHz     | 62               |  |
| 26,585 MHz     | 43               |  | 26,785 MHz     | 63               |  |
| 26,595 MHz     | 44               |  | 26,795 MHz     | 64               |  |
| 26,605 MHz     | 45               |  | 26,805 MHz     | 65               |  |
| 26,615 MHz     | 46               |  | 26,815 MHz     | 66               |  |
| 26,625 MHz     | 47               |  | 26,825 MHz     | 67               |  |
| 26,635 MHz     | 48               |  | 26,835 MHz     | 68               |  |
| 26,645 MHz     | 49               |  | 26,845 MHz     | 69               |  |
| 26,655 MHz     | 50               |  | 26,855 MHz     | 70               |  |
| 26,665 MHz     | 51               |  | 26,865 MHz     | 71               | Zusammenschaltung<br>über das Internet für<br>die Sprachübertragung<br>(§2, 4. ) |
| 26,675 MHz     | 52               | Übertragung digitaler<br>Daten (§2, 3. (1) ) | 26,875 MHz     | 72               |  |
| 26,685 MHz     | 53               | Übertragung digitaler<br>Daten (§2, 3. (1) ) | 26,885 MHz     | 73               |  |
| 26,695 MHz     | 54               |  | 26,895 MHz     | 74               |  |
| 26,705 MHz     | 55               |  | 26,905 MHz     | 75               |  |
| 26,715 MHz     | 56               |  | 26,915 MHz     | 76               | Übertragung digitaler<br>Daten (§2, 3. (1) )                                     |
| 26,725 MHz     | 57               |  | 26,925 MHz     | 77               | Übertragung digitaler<br>Daten (§2, 3. (1) )                                     |
| 26,735 MHz     | 58               |  | 26,935 MHz     | 78               |  |
| 26,745 MHz     | 59               |  | 26,945 MHz     | 79               |  |
| 26,755 MHz     | 60               |  | 26,955 MHz     | 80               | Zusammenschaltung<br>über das Internet für<br>die Sprachübertragung<br>(§2, 4. ) |

„Der CB-Funk ist eine private, nicht kommerzielle Funkanwendung und dient der Nachrichtenübermittlung (Sprache und Daten) zwischen den Nutzern („CB-Funker“), wobei **alle** Nutzer gleichberechtigt sind.“  
(Einleitung der Allgemeinzuteilung von Frequenzen für die Benutzung durch die Allgemeinheit für den CB-Funk)

Die in der obigen Tabelle aufgeführten Zuordnungen der Betriebsarten zu den Trägerfrequenzen bzw. Kanälen basiert auf die Verfügung 37/2005, zuletzt geändert durch Verfügung 03/2008.

Die „Deutsche Funk-Allianz (DFA) e.V.“ fordert von der Politik und der Frequenzverwaltung eine vollständige Selbstregulierung durch die jeweiligen CB-Funker „vor Ort“. Hierbei bezieht sich die DFA e.V. auf die zitierte Einleitung zur Verfügung 37/2005, zuletzt geändert durch Verfügung 03/2008: **„Alle Nutzer des CB-Funks sind gleichberechtigt.“**

Ein entsprechender Entwurf einer CB-Funk-Amtsblatt-Verfügung hat die DFA e.V. im November 2005 der Bundesnetzagentur zur Diskussion vorgelegt. Die „Deutsche Funk-Allianz (DFA) e.V.“ wünscht eine öffentliche Diskussion der CB-Funker und erwartet eine Einladung der Bundesnetzagentur und der zuständigen Politiker um eine entsprechende Diskussion durchzuführen.