

Auszug aus dem Frequenzplan der Bundesnetzagentur

Eintrag-Nr.	Frequenzbereich	Teilfrequenzbereich	Frequenznutzung (teilweise weitere, aber nicht näher definiert; zivil und/oder militär.)
225001	470 - 790 MHz	470 - 494 MHz	Windprofil-Messradar
225002	470 - 790 MHz	470 - 606 MHz	Funkmikrofone
225003	470 - 790 MHz	470 - 790 MHz	Übertragung von Sprach- und Tonsignalen für Reportagezwecke (Betriebsfunk)
225004	470 - 790 MHz	470 - 790 MHz	Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen für Reportagezwecke (Reportageleitungen)
225005	470 - 790 MHz	470 - 790 MHz	Übertragung von digitalen Bild-, Ton- und Datensignalen auf Basis des DVB-T-Standards
225006	470 - 790 MHz	470 - 790 MHz	Militärische Funkanwendungen
225007	470 - 790 MHz	608 - 614 MHz	Empfangen von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum (Radioastronomie)
225008	470 - 790 MHz	614 - 790 MHz	Funkmikrofone
226001	790 - 862 MHz	790 - 862 MHz	Funkmikrofone
226002	790 - 862 MHz	791 - 821 MHz	Drahtloser Netzzugang zum Angebot von Telekommunikationsdiensten
226003	790 - 862 MHz	832 - 862 MHz	Drahtloser Netzzugang zum Angebot von Telekommunikationsdiensten
227001	862 - 890 MHz	862 - 863 MHz	Im Rahmen der Europäischen Harmonisierung ist geplant, diesen Bereich für Funkanwendungen geringer Reichweite (SRD) bereitzustellen
227002	862 - 890 MHz	863 - 865 MHz	Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen im Nahbereich (Betriebsfunk)
227003	862 - 890 MHz	863 - 865 MHz	Funkanwendungen geringer Reichweite (SRD)
227004	862 - 890 MHz	863 - 870 MHz	Funkanwendungen geringer Reichweite (SRD)
227005	862 - 890 MHz	864,8 - 865 MHz	Sprachanwendungen
227006	862 - 890 MHz	865 - 868 MHz	Übertragung von Daten zu Identifizierung
227007	862 - 890 MHz	868 - 870 MHz	Funkanwendungen geringer Reichweite (SRD)
227008	862 - 890 MHz	870 - 873 MHz	Militärische Funkanwendungen
227009	862 - 890 MHz	873 - 876 MHz	Betriebsfunk/Bündelfunk
227010	862 - 890 MHz	873 - 880 MHz	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen
227011	862 - 890 MHz	880 - 890 MHz	Drahtloser Netzzugang zum Angebot von Telekommunikationsdiensten
228001	890 - 960 MHz	890 - 915 MHz	Drahtloser Netzzugang zum Angebot von Telekommunikationsdiensten
228002	890 - 960 MHz	915 - 918 MHz	Militärische Funkanwendungen
228003	890 - 960 MHz	918 - 921 MHz	Betriebsfunk/Bündelfunk
228004	890 - 960 MHz	918 - 925 MHz	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen
228005	890 - 960 MHz	925 - 960 MHz	Drahtloser Netzzugang zum Angebot von Telekommunikationsdiensten
229001	960 - 1164 MHz	960 - 1164 MHz	Flugnavigation
229002	960 - 1164 MHz	960 - 1164 MHz	Militärische Funkanwendungen
229003	960 - 1164 MHz	960 - 1164 MHz	Flugfunk
229004	960 - 1164 MHz	1025 - 1035 MHz	Flugnavigation
229005	960 - 1164 MHz	1085 - 1095 MHz	Flugnavigation
230001	1164 - 1215 MHz	1164 - 1215 MHz	Flugnavigation
230002	1164 - 1215 MHz	1164 - 1215 MHz	Militärische Funkanwendungen
230003	1164 - 1215 MHz	1164 - 1215 MHz	Satellitennavigation
231001	1215 - 1240 MHz	1215 - 1240 MHz	Erderkundung
231002	1215 - 1240 MHz	1215 - 1240 MHz	Militärische Funkanwendungen
231003	1215 - 1240 MHz	1215 - 1240 MHz	Militärische Funkanwendungen
231004	1215 - 1240 MHz	1215 - 1240 MHz	Weltraumforschungsfunk
232001	1240 - 1250 MHz	1240 - 1250 MHz	Amateurfunk (militär. Nutzung)
232002	1240 - 1250 MHz	1240 - 1250 MHz	Erderkundung
232003	1240 - 1250 MHz	1240 - 1250 MHz	Militärische Funkanwendungen
232004	1240 - 1250 MHz	1240 - 1250 MHz	Militärische Funkanwendungen