

# BUNDESGESETZBLATT FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

---

Jahrgang 2003

Ausgegeben am 30. September 2003

Teil II

---

**457. Verordnung: Frequenznutzungsverordnung – FNV**

---

**457. Verordnung des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie betreffend die Frequenznutzung (Frequenznutzungsverordnung – FNV)**

Auf Grund des § 52 des Bundesgesetzes, mit dem ein Telekommunikationsgesetz erlassen wird (Telekommunikationsgesetz 2003 – TKG 2003), BGBI. I Nr. 70/2003, wird verordnet:

**Geltungsbereich**

**§ 1.** (1) Mit dieser Verordnung werden im Frequenzspektrum bis 1 000 GHz die Frequenznutzungen den Frequenzbereichen zugeordnet sowie die zur Sicherstellung einer effizienten und störungsfreien Frequenznutzung erforderlichen Nutzungsbedingungen festgelegt.

(2) Die Festlegungen enthalten die Frequenzzuteilung betreffende rechtliche Rahmenbedingungen sowie technische und betriebliche Bedingungen, welche bei der Nutzung von Frequenzen einzuhalten sind.

(3) In Kursivschrift geschriebene Eintragungen im Frequenznutzungsplan berücksichtigen die internationale Harmonisierung sowie die technische Entwicklung und stellen zukünftige Frequenznutzungen dar.

**Begriffsbestimmungen**

**§ 2.** (1) In dieser Verordnung bezeichnet der Begriff

1. „Zivil/nicht-zivil“, dass Teile des betreffenden Frequenzbereiches für zivile Nutzung nicht zur Verfügung stehen;
2. „nicht-zivil“, dass der betreffende Frequenzbereich für zivile Nutzung nicht zur Verfügung steht;
3. „Nutzungsbeschränkungen“ Einschränkungen zur Sicherung einer effizienten und störungsfreien Frequenznutzung;
4. „Sonstige Anwendungen“ Anwendungen elektromagnetischer Wellen, die keine Funkanwendungen sind, wobei jedoch die Möglichkeit der Beeinflussung zwischen der sonstigen Anwendung und der Funkanwendung besteht.

(2) In dieser Verordnung bedeutet die Abkürzung

1. „BOS“ Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben;
2. „CB-Funk“ Jedermannfunk im 27-MHz-Bereich;
3. „CEPT“ European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (Europäische Konferenz der Verwaltungen für Post und Telekommunikation);
4. „CT1“ Analogue Cordless Telephon (analoges Schnurlostelefon);
5. „CH97“ Multilaterale Koordinierungsvereinbarung, Chester, 1997, über technische Kriterien, Koordinierungsgrundsätze und -verfahren für die Einführung des terrestrischen digitalen Fernsehrundfunks (DVB-T), Chester, 1997;
6. „DECT“ Digital Enhanced Cordless Telecommunications System (Digitales drahtloses Telekommunikationssystem);
7. „DGPS“ Differential Global Positioning System (Funkortungssystem mit Korrektursignalübertragung);
8. „DME“ Distance Measuring Equipment (Entfernungsmeßgeräte im Flugfunkdienst);
9. „E-GSM“ Extended GSM-band (erweitertes GSM-Band);
10. „ELT“ Emergency Locator Transmitter (Sender zur Kennzeichnung der Notposition im Flugfunkdienst);

11. „ENG/OB“ Electronic News Gathering/Outside Broadcasting (Elektronische Berichterstattung/Reportageanlagen);
12. „EPIRB“ Emergency Position Indicating Radio beacon (Funkbake zur Kennzeichnung der Notposition im Seefunkdienst);
13. „ECC“ Electronic Communication Committee (Ausschuss für Angelegenheiten der elektronischen Kommunikation);
14. „ERP“ äquivalente Strahlungsleistung;
15. „ERMES“ European Radio Messaging System (Europäisches Funkrufsystem);
16. „FSB-..“ Luftschnittstellenbeschreibungen;
17. „GALILEO“ zukünftiges globales Satelliten-Navigationssystem;
18. „GE60“ Regionalabkommen über die Benutzung von Frequenzen in den Bändern 68–73 MHz und 76–87,5 MHz durch den Rundfunkdienst einerseits und durch den festen Funkdienst und den beweglichen Funkdienst andererseits, Genf, 1960;
19. „GE75“ Schlussakte der Regionalen Verwaltungskonferenz für den Langwellen/Mittelwellenrundfunk, Genf, 1975;
20. „GE84“ Schlussakte der Regionalen Verwaltungskonferenz für die Planung des UKW-Tonrundfunks, Genf, 1984;
21. „GE85“ Schlussakte der Regionalen Verwaltungskonferenz für die Planung des beweglichen Seefunkdienstes und Flugnavigationsdienstes im Mittelwellenbereich (Region 1), Genf, 1985;
22. „GLONASS“ Globales Satelliten-Navigationssystem;
23. „GMDSS“ Global Maritime Distress and Safety System (Weltweites Seenot- und Sicherheitsfunksystem);
24. „GPS“ Global Positioning System (Globales Satelliten-Navigationssystem);
25. „GSM“ Global System for Mobile Communications (Weltweites Mobilkommunikationssystem);
26. „HIPERLAN“ High Performance Local Area Network (Hochqualitatives Funk-LAN);
27. „ILS“ Instrument Landing System (Instrumentenlandesystem);
28. „ISM“ Industrial, Scientific, Medical (Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen);
29. „ITU“ International Telecommunication Union (Internationale Fernmeldeunion);
30. „KW-Empfehlungen der Donaukommission, 2001“ Empfehlungen für den Funkverkehr in der Donauschifffahrt im Kurzwellenbereich, Budapest 2001;
31. „MA02“ Besondere Vereinbarung der Europäischen Konferenz der Verwaltungen für Post und Telekommunikation (CEPT) über die Nutzung des Bandes 1 452–1 479,5 MHz für den terrestrischen digitalen Tonrundfunk;
32. „NAVTEX“ Automated direct-printing telegraph system for navigational and meteorological warnings and urgent information to ship (Internationales Seefahrtsinformationssystem);
33. „PLB“ Personal Locator Beacon (Notfunksender);
34. „PMR446“ Private Mobile Radio 446 (Funkanlagen kleiner Leistung im 446 MHz-Bereich);
35. „Rautenplan“ Vereinbarung über die Nutzung des Frequenzbereiches 450–470 MHz zwischen den Fernmeldeverwaltungen von Ungarn, der Tschechoslowakei und Österreich, Klagenfurt, 1982;
36. „RLAN“ Radio Local Area Network (drahtloses lokales Netzwerk);
37. „RTTT“ Road Transport & Traffic Telematics (Straßen-Transport- und Verkehrs-Telematiksystem);
38. „S-DAB“ Satellite Digital Audio Broadcasting (Satellitengestütztes digitales Tonrundfunksystem);
39. „ST61“ Regionales Abkommen für die europäische Rundfunkzone, Stockholm, 1961;
40. „T-DAB“ Terrestrial Digital Audio Broadcasting (Terrestrischer digitaler Tonrundfunk);
41. „TETRA“ Terrestrial trunked radio (Terrestrischer Bündelfunk);
42. „UMTS/IMT-2000“ Universal Mobile Telecommunication System (Universelles digitales Mobilkommunikationssystem für Europa, mit IMT-2000 kompatibel);
43. „VO Funk“ Vollzugsordnung für den Funkdienst (Radio Regulations);
44. „VOR“ VHF-Omnidirectional Range (UKW-Drehfunkfeuer);

45. „WI95, Rev. MA02“ Besondere Vereinbarung der europäischen Konferenz der Verwaltungen für Post und Telekommunikation (CEPT) über die Nutzung der Bänder 47–68 MHz, 87,5–108 MHz, 174–230 MHz, 230–240 MHz und 1 452–1 492 MHz für die Einführung des terrestrischen digitalen Tonrundfunks (T-DAB), Wiesbaden, 1995, wie revidiert bei der CEPT T-DAB Planungstagung (2), Bonn, 1996, Maastricht, 2002.

### **Verfügbarkeit**

**§ 3.** Eine Frequenz gilt als verfügbar, wenn die technischen Merkmale der Funkstelle, der die Frequenz zugeteilt werden soll, so festgelegt werden können, dass

1. durch ihren Betrieb bei anderen in- und ausländischen in Betrieb befindlichen Funkstellen oder koordinierten geplanten Funkstellen keine schädlichen Störungen im Sinne des Bundesgesetzes über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen, BGBl. I Nr. 134/2001 (FTEG), verursacht werden oder zu erwarten sind und
2. die Kompatibilität mit Frequenznutzungen durch andere Funksysteme gegeben ist.

### **Frequenznutzungsplan**

**§ 4.** (1) Die Frequenznutzungen und erforderlichenfalls zugehörige Nutzungsbedingungen ergeben sich aus der **Anlage** (Frequenznutzungsplan).

(2) Der Frequenznutzungsplan beinhaltet in

1. Spalte 1 die Frequenzbereiche entsprechend der Einteilung für die Region 1 gemäß Artikel 5 der Vollzugsordnung für den Funkdienst,
2. Spalte 2 die Frequenzbereichszuweisung gemäß der Verordnung des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie betreffend die Frequenzbereichszuweisung, BGBl. II Nr. 456/2003,
3. Spalte 3 Frequenzteilbereiche oder Einzelfrequenzen (Mittenfrequenzen) für bestimmte Nutzungen,
4. Spalte 4 die vorwiegende Frequenznutzung,
5. Spalte 5 zusätzliche Verweise auf einschlägige Gesetze, Verordnungen, andere Rechtsvorschriften sowie multilaterale Vereinbarungen, die für die verschiedenen Frequenznutzungen gelten sowie Nutzungsbedingungen und allfällige Bemerkungen, die die jedenfalls einzuhaltenden Nutzungsbedingungen und sonstigen Bestimmungen der Vollzugsordnung für den Funkdienst ergänzen,
6. Spalte 6 die Luftschnittstellenbeschreibungen, die für die jeweilige Frequenznutzung gelten und bei deren Einhaltung davon ausgegangen wird, dass die in den Schnittstellenbeschreibungen angeführten grundlegenden Anforderungen gemäß § 3 des Bundesgesetzes über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen erfüllt sind.

### **Verweisungen**

**§ 5.** In dieser Verordnung bezieht sich die Verweisung auf

1. die „Amateurfunkverordnung“ auf die Verordnung des Bundesministers für Wissenschaft und Verkehr zur Durchführung des Amateurfunkgesetzes (Amateurfunkverordnung), BGBl. II Nr. 126/1999, in der jeweils geltenden Fassung,
2. die „Betriebsfunkverordnung“ auf die Verordnung des Bundesministers für öffentliche Wirtschaft und Verkehr, mit der die technischen und betrieblichen Bestimmungen für die Errichtung und den Betrieb von Funkanlagen des festen Funkdienstes und des beweglichen Landfunkdienstes im Bereich von 29,7 bis 960 MHz festgesetzt werden, BGBl. Nr. 639/1995, in der jeweils geltenden Fassung,
3. die „generelle Bewilligung“ auf die Verordnung des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie, mit der generelle Bewilligungen erteilt werden, BGBl. II Nr. 98/2001, in der jeweils geltenden Fassung,
4. die „VOFunk“ auf die einen integrierenden Bestandteil des Internationalen Fernmeldevertrages, BGBl. III Nr. 48/2003, bildende Vollzugsordnung für den Funkdienst,
5. die „Binnenschifffahrtsfunkverordnung“ auf die Verordnung des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie, mit der die technischen und betrieblichen Bestimmungen für die Errichtung und den Betrieb von Funkanlagen im Binnenschifffahrtsfunk auf Wasserstraßen festgesetzt werden, BGBl. II Nr. 320/2002.

**Außer-Kraft-Treten**

**§ 6.** Mit dem In-Kraft-Treten dieser Verordnung tritt die Verordnung des Bundesministers für Wissenschaft und Verkehr betreffend die Frequenznutzung, BGBl. II Nr. 364/1998, außer Kraft.

**Gorbach**

## Frequenznutzungsplan

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBI. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch Induktionsfunkanlagen	Nutzungsbefürdungen und Bemerkungen	Funktstelle
Below 9 kHz	(not allocated) 5.53 5.54				FSB-LN013
9–14 kHz	RADIOnAVIGATION Land Mobile A02		Navigationsfunkanlagen Short Range Devices Short Range Devices	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD044 FSB-LD038
14–19,95 kHz	FIXED MARITIME MOBILE 5.57 Land Mobile A02 5.56	... ... Short Range Devices Short Range Devices		Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD044 FSB-LD038
19,95–20,05 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (20 kHz) Land Mobile A02		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk Short Range Devices Short Range Devices	Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen	FSB-LD044 FSB-LD038
20,05–70 kHz	FIXED MARITIME MOBILE 5.57 Land Mobile A02 5.56	... ... Short Range Devices Short Range Devices Short Range Devices		Induktionsfunkanlagen Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD038 FSB-LD044 FSB-LD039 FSB-LD040

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
70–72 kHz	RADIONAVIGATION 5.60 Land Mobile A02	Short Range Devices Short Range Devices	Navigationsfunkanlagen Short Range Devices Short Range Devices	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich. Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen	FSB-LD044 FSB-LD041
72–84 kHz	FIXED MARITIME MOBILE 5.57 RADIONAVIGATION 5.60 Land Mobile A02 5.56	75,0 kHz und 77,5 kHz ... Navigationsfunkanlagen Short Range Devices Short Range Devices	Zeitzeichenfunk ... Navigationsfunkanlagen Short Range Devices Short Range Devices	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich. Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD044 FSB-LD041
84–86 kHz	RADIONAVIGATION 5.60 Land Mobile A02	Short Range Devices Short Range Devices	Navigationsfunkanlagen Short Range Devices Short Range Devices	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich. Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD044 FSB-LD041
86–90 kHz	FIXED MARITIME MOBILE 5.57 RADIONAVIGATION Land Mobile A02 5.56	... ... Navigationsfunkanlagen Short Range Devices Short Range Devices	... ... Navigationsfunkanlagen Short Range Devices Short Range Devices	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich. Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD044 FSB-LD041

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
90–110 kHz	RADIONAVIGATION 5.62  Fixed Land Mobile A02	100 kHz  5.64	Navigationsfunkanlagen  ... Short Range Devices Short Range Devices	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich. Navigationsystem LORAN-C Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.  Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD044 FSB-LD041
110–112 kHz	FIXED  MARITIME MOBILE RADIONAVIGATION  Land Mobile A02 5.64	...  ... Navigationsfunkanlagen Short Range Devices Short Range Devices	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich. Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich. Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD044 FSB-LD041
112–115 kHz	RADIONAVIGATION 5.60  Land Mobile A02	Navigationsfunkanlagen Short Range Devices Short Range Devices	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich. Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich. Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD044 FSB-LD041

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
115–117,6 kHz	RADIONAVIGATION 5.60  Fixed Maritime Mobile Land Mobile A02  5.64	... ... Short Range Devices Short Range Devices	Navigationsfunkanlagen ... ... Short Range Devices Short Range Devices	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.  Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen  Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD044 FSB-LD041
117,6–126 kHz	FIXED  MARITIME MOBILE RADIONAVIGATION 5.60  Land Mobile A02  5.64	... ... Short Range Devices Short Range Devices Short Range Devices	Navigationsfunkanlagen ... ... Short Range Devices Short Range Devices Short Range Devices	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich  Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen  Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD044 FSB-LD041 FSB-LD042
126–129 kHz	RADIONAVIGATION 5.60  Land Mobile A02		Navigationsfunkanlagen Short Range Devices Short Range Devices	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich  Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen  Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzleitungen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD044 FSB-LD042

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
129–130 kHz	FIXED  MARITIME MOBILE RADIONAVIGATION 5.60  Land Mobile A02  5.64	129,1 kHz  ...	Fester Funkdienst  ... Navigationsfunkanlagen Short Range Devices Short Range Devices	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich. Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen  Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD044 FSB-LD042
130–148,5 kHz	FIXED  MARITIME MOBILE Amateur A01 Land Mobile A02  5.64	135,7–137,8 kHz 132,50 kHz, 145,51 kHz  130–135 kHz 135,0–148,5 kHz	... ... Amateurfunk Mobilfunk  Short Range Devices Short Range Devices Short Range Devices	Amateurfunkverordnung Funksystem „Datatrak“  Ultra Low Power Active Medical Implants Induktionsfunkanlagen  Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-QQ001 FSB-LM013
148,5–255 kHz	BROADCASTING  Land Mobile A02		... Short Range Devices	Frequenzzuteilung: GE75  Ultra Low Power Active Medical Implants  Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-LD044

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
255–283,5 kHz	BROADCASTING AERONAUTICAL RADIONAVIGATION  Land Mobile A02	...	Flugnavigationsfunkanlagen  Short Range Devices	Frequenzzuteilung: GE75  Ungerichtete Funkfeuer Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich  Ultra Low Power Active Medical Implants Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen  Ungerichtete Funkfeuer	FSB-LD044
283,5–315 kHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION  MARITIME RADIONAVIGATION (radiobeacons) 5.73  Land Mobile A02 5.74	...	Flugnavigationsfunkanlagen  Seenavigationsfunkanlagen  Induktionsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich  Ungerichtete Funkfeuer, Frequenzzuteilung: Schlussakte der regionalen Verwaltungskonferenz für die Planung von Navigationsfunkdiensten (Radio Beacons) im Seefunkdienst im europäischen Seegebiet, Genf 1985  Nutzungsbeschränkung wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich  Short Range Devices Induktionsfunkanlagen	FSB-LD044 FSB-LD050
315–325 kHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION  Maritime Radionavigation (radiobeacons) 5.73 Land Mobile A02	285–315 kHz	Flugnavigationsfunkanlagen  ...	Ungerichtete Funkfeuer Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich  Induktionsfunkanlagen	FSB-LD050

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
325–405 kHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION  Land Mobile A02	325–400 kHz	Flugnavigationsanlagen  Induktionsfunkanlagen	Ungerichtete Funkfeuer  Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich	FSB-LD050
405–415 kHz	RADIONAVIGATION 5.76		Navigationsfunkanlagen	Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	
415–435 kHz	MARITIME MOBILE 5.79  AERONAUTICAL RADIONAVIGATION  5.72		Beweglicher Seefunk  Flugnavigationsanlagen	Frequenzzuweisung: GE85  Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.  Ungerichtete Funkfeuer; Frequenzzuweisung: GE85  Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.  Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-MC007
435–495 kHz	MARITIME MOBILE 5.79  Aeronautical Radionavigation  Land Mobile A02 5.82	5.79A	Beweglicher Seefunk  Flugnavigationsanlagen	Frequenzzuweisung: GE85 und Anhang 15 der VO Funk  Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.  Ungerichtete Funkfeuer; Frequenzzuweisung: GE85  Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.  Funkanlagen zur Ortung von Lawinenopfern Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	FSB-MC007 FSB-LD029

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk-Schnittstelle
495–505 kHz	MOBILE (distress and calling)		Mobilfunk	Internationale Anruf-, Not- und Sicherheitsfrequenz im Seefunkdienst	FSB-MC007
505–526,5 kHz 5.79A	MARITIME MOBILE 5.79 AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	518 kHz 510–526,5 kHz	Beweglicher Seefunk NAVTEX Flugnavigationsanlagen	Frequenzzuteilung: GE85 und Anhang 15 der VO Funk vorrangig im Rahmen des GMDSS Ungerichtete Funkfeuer; Frequenzzuteilung: GE85	FSB-MC006
526,5– 1606,5 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk	Frequenzzuteilung: GE75	FSB-BB003
1606,5– 1625 kHz	FIXED MARITIME MOBILE LAND MOBILE		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Beweglicher Seefunk Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzzuteilung: GE85	FSB-MC008
5.92		1607–1625 kHz	...		FSB-LD001
1625– 1635 kHz	RADIOLOCATION Land Mobile A02		Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD001
1635– 1800 kHz	FIXED MARITIME MOBILE LAND MOBILE		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Beweglicher Seefunk Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzzuteilung: GE85	FSB-MC023
5.92	5.96		...		FSB-LD001
1800– 1810 kHz	RADIOLOCATION Land Mobile A02		Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD001

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
1810–1850 kHz	FIXED 5.99 Amateur 5.100	1810–1830 kHz 1810–1830 kHz 1830–1840 kHz 1840–1850 kHz	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Amateurfunk Amateurfunk Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ002 FSB-QQ003 FSB-QQ004 FSB-LD001
	Land Mobile A02		Fernwirkfunkanlagen		
1850–2000 kHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
	Amateur 5.96 5.92 5.103	1850–1950 kHz	Fernwirkfunkanlagen Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-LD001 FSB-QQ005
2000–2025 kHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R)		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
	5.92 5.103		Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD001
2025–2045 kHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R)		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
	Meteorological Aids 5.104 5.92 5.103		Fernwirkfunkanlagen Wetterhilfenfunk		FSB-LD001

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
2045– 2160 kHz	FIXED  MARITIME MOBILE LAND MOBILE  5.92		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Beweglicher Seefunk Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzzuteilung: GE85  FSB-MC033  FSB-LD001	
2160– 2170 kHz	RADIOLOCATION Land Mobile A02	...	Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD001
2170– 2173,5 kHz	MARITIME MOBILE Land Mobile A02		Beweglicher Seefunk Fernwirkfunkanlagen		FSB-MC022 FSB-LD001
2173,5– 2190,5 kHz	MOBILE (distress and calling)  Land Mobile A02 5.108 5.109 5.110 5.111	2174,5 kHz 2182 kHz 2187,5 kHz	Mobilfunk Beweglicher Seefunk Fernwirkfunkanlagen	für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC022 FSB-MC022 FSB-LD001
2190,5– 2194 kHz	MARITIME MOBILE Land Mobile A02		Beweglicher Seefunk Fernwirkfunkanlagen		FSB-MC021 FSB-LD001
2194– 2300 kHz	FIXED  MOBILE except aeronautical mobile (R)  5.92 5.103		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD001

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
2300– 2498 kHz	FIXED  MOBILE except aeronautical mobile (R)	5.103	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD001
2498– 2501 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (2500 kHz)		Normalfrequenz- und Zeit- zeichenfunk		
2501– 2502 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL  Space Research		Normalfrequenz- und Zeit- zeichenfunk ...		
2502– 2625 kHz	FIXED  MOBILE except aeronautical mobile (R)	5.92    5.103	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil  2583 kHz  Fernwirkfunkanlagen	Schiffsfunkstellen gemäß den „KW-Empfehlungen der Donaukommission, 2001“  <i>FSB-MC030</i>	FSB-LD002
2625– 2650 kHz	MARITIME MOBILE  MARITIME RADIONAVIGATION Land Mobile A02  5.92		Beweglicher Seefunk Seenavigationsfunk Fernwirkfunkanlagen	Empfänger für DGPS im Seefunk  FSB-MC020 FSB-LD002	

Frequenz- bereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk- Schnittstelle
2650– 2850 kHz	FIXED  MOBILE except aeronautical mobile (R)		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD002
2850– 3025 kHz	5.92    5.103  AERONAUTICAL MOBILE (R)  Land Mobile A02 5.111  5.115	3023,0 kHz	Beweglicher Flugfunk zivil  Fernwirkfunkanlagen	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27 für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-LD002
3025– 3155 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)  Land Mobile A02		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil  Fernwirkfunkanlagen	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	FSB-LD002
3155– 3200 kHz	FIXED  MOBILE except aeronautical mobile (R)  5.116		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen Short Range Devices	Induktionsfunkanlagen	FSB-LD002 FSB-LD059

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
3200–3230 kHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R)		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen Short Range Devices		
	5.116			Induktionsfunkanlagen	FSB-LD002 FSB-LD059
3230–3400 kHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen Short Range Devices		FSB-LD002 FSB-LD059
	5.116			Induktionsfunkanlagen	
3400–3500 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R) Land Mobile A02		Beweglicher Flugfunk zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	FSB-LD002
3500–3800 kHz	AMATEUR FIXED Mobile except aeronautical mobile		Amateurfunk Fester Funkdienst Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk Fernwirkfunkanlagen	Amateurfunkverordnung Nutzung durch BOS nur für Übungszwecke und im Katastrophenfall	FSB-QQ006 FSB-RR043
	5.92				FSB-LD002
3800–3900 kHz	FIXED AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil ...		FSB-LD002
			Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen		

Frequenz- bereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk- Schnittstelle
3900– 3950 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR) Land Mobile A02		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	FSB-LD002
3950– 4000 kHz	FIXED Land Mobile A02		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD002
4000– 4063 kHz	FIXED MARITIME MOBILE 5.127 Land Mobile A02		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Beweglicher Seefunk Fernwirkfunkanlagen		FSB-MC009 FSB-LD002
4063– 4438 kHz	MARITIME MOBILE 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132	4125,0 kHz 4177,5 kHz 4207,5 kHz 4209,5 kHz 4210,0 kHz	Beweglicher Seefunk		FSB-MC009
				für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	
					FSB-MC009
4438– 4650 kHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R)	4474 kHz 4515 kHz	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Short Range Devices Fernwirkfunkanlagen	Schiffsfunkstellen gemäß den „KW-Empfehlungen der Donaukommission, 2001“ Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP	FSB-MC031 FSB-LD058 FSB-LD002
4650– 4700 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R) Land Mobile A02		Beweglicher Flugfunk zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	FSB-LD002

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
4700–4750 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR) Land Mobile A02		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	FSB-LD002
4750–4850 kHz	FIXED AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil ...		
4850–4995 kHz	FIXED LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD002
4995–5003 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (5000 kHz)		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD002
5003–5005 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research		Normalfrequenz- und Zeit- zeichenfunk		
5005–5060 kHz	FIXED Land Mobile A02		Normalfrequenz- und Zeit- zeichenfunk ...		
5060–5250 kHz	FIXED Mobile except aeronautical mobile		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD003

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
5250– 5450 kHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD003
5450– 5480 kHz	FIXED AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil ... Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD003
5480– 5680 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	5680,0 kHz	Beweglicher Flugfunk zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27 für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-LD003
5680– 5730 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	5.111 5.115	Beweglicher Flugfunk nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	FSB-LD003
5730– 5900 kHz	FIXED LAND MOBILE	5.111 5.115	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD003

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
5900–5950 kHz	FIXED 5.136 Broadcasting 5.134		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Tonrundfunk	Sekundärnutzung ab 1. April 2007  Primärnutzung ab 1. April 2007	
5950–6200 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		<i>FSB-BB004</i>
6200–6525 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.130 5.132	6215,0 kHz 6268,0 kHz 6312,0 kHz 6314,0 kHz	Beweglicher Seefunk  Fernwirkfunkanlagen	für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC010  FSB-LD004
	Land Mobile A02 5.137				
6525–6685 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R) Land Mobile A02		Beweglicher Flugfunk zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	FSB-LD004
6685–6765 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR) Land Mobile A02		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	FSB-LD004
6765–7000 kHz	FIXED Land Mobile 5.138		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen Short Range Devices	auch für Induktionsfunkanlagen  Sonstige Anwendung: ISM (6765–6795 kHz)	FSB-LD004 FSB-LD005
7000–7100 kHz	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	6765–6795 kHz	Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	<i>FSB-QQ007</i> <i>FSB-QQ007</i>
7100–7300 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		<i>FSB-BB005</i>
7300–7350 kHz	FIXED 5.143 Broadcasting 5.134		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Tonrundfunk	Sekundärnutzung ab 1. April 2007  Primärnutzung ab 1. April 2007	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
7350–8100 kHz	FIXED Land Mobile	7400–8100 kHz	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil Short Range Devices	Induktionsfunkanlagen	FSB-LD006
8100–8195 kHz	FIXED MARITIME MOBILE Land Mobile A02	5.109 5.110 5.132 5.145	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Beweglicher Seefunk Short Range Devices	Induktionsfunkanlagen	FSB-MC011 FSB-LD006
8195–8815 kHz	MARITIME MOBILE Land Mobile A02	5.111	Beweglicher Seefunk 8291,0 kHz 8376,5 kHz 8414,5 kHz 8416,5 kHz 8195–8800 kHz Short Range Devices	für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk Induktionsfunkanlagen	FSB-MC012 FSB-LD006
8815–8965 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
8965–9040 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
9040–9400 kHz	FIXED	5.146 Broadcasting 5.134	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Tonrundfunk		
9400–9500 kHz			Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Tonrundfunk	Sekundärnutzung ab 1. April 2007	
9500–9900 kHz	BROADCASTING Fixed 5.147	9775–9900 kHz	Tonrundfunk Fester Funkdienst	Primärnutzung ab 1. April 2007	FSB-BB006 FSB-RR035
9900–9995 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil	Nur für Verbindungen innerhalb von Österreich, maximale ERP 24 dBW	

Frequenz- bereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk- Schnittstelle
9995– 10003 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (10000 kHz) 5.111		Normalfrequenz- und Zeit- zeichenfunk		
10003– 10005 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research 5.111		Normalfrequenz- und Zeit- zeichenfunk ...		
10005– 10100 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R) Land Mobile A02 5.111		Beweglicher Flugfunk zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	FSB-LD007
10100– 10150 kHz	FIXED Amateur Land Mobile A02		Fester Funkdienst Amateurfunk Fernwirkfunkanlagen	Nutzung durch BOS nur für Übungszwecke und im Katastrophenfall Amateurfunkverordnung	FSB-RR036 FSB-QQ008 FSB-LD007
10150– 11175 kHz	FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen		
11175– 11275 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR) Land Mobile A02		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	FSB-LD007
11275– 11400 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R) Land Mobile A02		Beweglicher Flugfunk zivil Fernwirkfunkanlagen	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	FSB-LD007
11400– 11600 kHz	FIXED Land Mobile A02		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Fernwirkfunkanlagen		FSB-LD007
11600– 11650 kHz	FIXED 5.146 Broadcasting 5.134		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Tonrundfunk	Sekundärmutzung ab 1. April 2007 Primärnutzung ab 1. April 2007	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
11650–12050 kHz	BROADCASTING Fixed 5.147	11650–11700 kHz 11975–12050 kHz	Tonrundfunk Fester Funkdienst	Nur für Verbindungen innerhalb von Österreich; maximale ERP 24 dBW	FSB-BB007 FSB-RR037
12050–12100 kHz	FIXED 5.146 Broadcasting 5.134		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Tonrundfunk	Sekundärnutzung ab 1. April 2007 Primärnutzung ab 1. April 2007	
12100–12230 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
12230–13200 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.145	12290,0 kHz 12520,0 kHz 12577,0 kHz 12579,0 kHz	Beweglicher Seefunk Beweglicher Seefunk	für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC013 FSB-MC013
13200–13260 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
13260–13360 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
13360–13410 kHz	FIXED 5.149		Fester Funkdienst		FSB-RR038
13410–13570 kHz	FIXED Mobile except aeronautical mobile (R) 5.150	13560 kHz 13553–13567 kHz	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Personenrufsender Short Range Devices	Gemeinschaftsfrequenz auch für Induktionsfunkanlagen Sonstige Anwendung: ISM (13553–13567 kHz)	FSB-LP001 FSB-LD013

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
13570–13600 kHz	FIXED 5.151 Mobile except aeronautical mobile (R) 5.151 Broadcasting 5.134		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Tonrundfunk	Sekundärnutzung ab 1. April 2007	
13600–13800 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk	Primärnutzung ab 1. April 2007	FSB-BB008
13800–13870 kHz	FIXED 5.151 Mobile except aeronautical mobile (R) 5.151 Broadcasting 5.134		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Tonrundfunk	Sekundärnutzung ab 1. April 2007	
13870–14000 kHz	FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Primärnutzung ab 1. April 2007	
14000–14250 kHz	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ009
14250–14350 kHz	AMATEUR		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ009
14350–14990 kHz	FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ009
14990–15005 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (15000 kHz) 5.111		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk	
15005–15010 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk ...	Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch nicht-zivil	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
15010– 15100 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	Beweglicher Flugfunk nicht-zivil		Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
15100– 15600 kHz	BROADCASTING	Tonrundfunk			FSB-BB009
15600– 15800 kHz	FIXED 5.146	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil			
	Broadcasting 5.134	Tonrundfunk			
15800– 16360 kHz	FIXED	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil			
16360–17410 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.145	Beweglicher Seefunk			FSB-MC014
		16420,0 kHz 16695,0 kHz 16804,5 kHz 16806,5 kHz		für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	
17410– 17480 kHz	FIXED	Fester Funkdienst nicht-zivil			
17480– 17550 kHz	FIXED 5.146	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil			
	Broadcasting 5.134	Tonrundfunk			
17550– 17900 kHz	BROADCASTING	Tonrundfunk			
17900– 17970 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	Beweglicher Flugfunk zivil		Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
17970– 18030 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	Beweglicher Flugfunk nicht-zivil		Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
18030– 18052 kHz	FIXED	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil			
18052– 18068 kHz	FIXED	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil			
18068– 18168 kHz	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten		Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ010 FSB-QQ010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
18168–18780 kHz	FIXED Mobile except aeronautical mobile		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
18780–18900 kHz	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk		FSB-MC015
18900–19020 kHz	FIXED 5.146 Broadcasting 5.134		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Tonrundfunk	Sekundärnutzung ab 1. April 2007 Primärnutzung ab 1. April 2007	
19020–19680 kHz	MARITIME MOBILE 5.132	19680,5 kHz	Beweglicher Seefunk		
19680–19800 kHz				für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC016
19800–19900 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		FSB-MC016
19900–1995 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research 5.111		Normalfrequenz- und Zeit- zeichenfunk ...		
19995–20010 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (20000 kHz) 5.111		Normalfrequenz- und Zeit- zeichenfunk		
20010–21000 kHz	FIXED Mobile		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk zivil/nicht-zivil		
21000–21450 kHz	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ011 FSB-QQ011
21450–21850 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		FSB-BB011

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
21850– 21870 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
21870– 21924 kHz	FIXED 5.155B		Fester Funkdienst		
21924– 22000 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
22000– 22855 kHz	MARITIME MOBILE 5.132	22376,0 kHz	Beweglicher Seefunk	für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC017
22855– 23000 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
23000– 23200 kHz	FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
23200– 23350 kHz	FIXED 5.156A AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Beweglicher Flugfunk nicht-zivil		
23350– 24000 kHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.157		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
24000– 24890 kHz	FIXED LAND MOBILE		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
24890– 24990 kHz	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ012
24990– 25005 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (25000 kHz)		Amateurfunk über Satelliten Normalfrequenz- und Zeit- zeichenfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ012

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
25005– 25010 kHz	<b>STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL</b> Space Research		Normalfrequenz- und Zeit- zeichenfunk ...		
25010– 25070 kHz	<b>FIXED</b>  MOBILE except aeronautical mobile		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
25070– 25210 kHz	<b>MARITIME MOBILE</b>		Beweglicher Seefunk		FSB-MC018
25210– 25550 kHz	<b>FIXED</b>  MOBILE except aeronautical mobile		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
25550– 25670 kHz	<b>RADIO ASTRONOMY</b> 5.149		...		
25670– 26100 kHz	<b>BROADCASTING</b>		Tonrundfunk		FSB-BB012
26100– 26175 kHz	<b>MARITIME MOBILE</b> 5.132  26100,5 kHz		Beweglicher Seefunk	für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC019 FSB-MC019

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
26175–27500 kHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile	26965–26985 kHz *, 27005–27035 kHz *, 27055–27085 kHz *, 27105–27135 kHz *, 27155–27185 kHz *, 27205–27405 kHz *	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil CB-Funk	* = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LN001
5.150	METEOROLOGICAL AIDS	26957–27283 kHz 27095 kHz 27465 kHz 26855 kHz	Short Range Devices Short Range Devices Funkfernsteuerungs- und Funkmessanlagen Fernauslösung von Wähleinrichtungen	Fernsteuerung von Fahrzeugmodellen auch für Induktionsfunkanlagen Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Haus-Notrufsysteme	FSB-LD008 FSB-LD009 FSB-LD051 FSB-LS028 FSB-LD053
27,5–28 MHz	FIXED MOBILE	27,510 MHz 27,525–27,575 MHz *	... ... Mobilfunk Personenrufsender Sprechfunkanlagen	Gemeinschaftsfrequenz für Fahrschulen und andere Arten der Ausbildung; Gemeinschaftsfrequenzen * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte; Gemeinschaftsfrequenz für beidete Wachdienste; Gemeinschaftsfrequenzen; * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LP002 FSB-LN005 FSB-LS018 FSB-LN004

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
Fortsetzung zu 27,5–28 MHz	MOBILE	27,765–27,795 MHz*, 27,815 MHz, 27,825 MHz, 27,835 MHz, 27,855–27,875 MHz*, 27,895 MHz, 27,915 MHz	Sprechfunkanlagen	für öffentliche Bedarfsträger; Gemeinschaftsfre-quenzen; * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle Gemeinschaftsfrequenzen * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LN004
28–29,7 MHz	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE			27,925–27,965 MHz*, 27,985 MHz	FSB-LN004
29,7–30,005 MHz	MOBILE		Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ013 FSB-QQ013
30,005–30,01 MHz	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
30,01–37,5 MHz	MOBILE	30,025–30,075 MHz*, 30,125–30,175 MHz*, 30,225–30,275 MHz*, 32,350–32,450 MHz*	Mobilfunk zivil/nicht-zivil Personenrufsender	Betriebsfunkverordnung Gemeinschaftsfrequenzen; * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LS001 FSB-LP003
		32,200–32,475 MHz*	Mobilfunk zivil	Maximale ERP 1 W wegen TV-Zwischenfrequenz; * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LS001
		33,200–33,575 MHz*	Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Maximale ERP 0,3 W wegen TV-Zwischenfrequenz * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LS001
		34,275–34,675 MHz*	Mobilfunk zivil/nicht-zivil	nur für Modellflugzeuge * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LD010
		34,995–35,225 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte; Gemeinschaftsfrequenzen * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LS019
		36,555–36,615 MHz*	Funkfernsteuerungsanlagen	Gemeinschaftsfrequenzpaare	FSB-LT010
		36,640/37,860 MHz, 36,720/37,940 MHz, 36,760/37,980 MHz	Funk-Hörhilfeanlagen		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk-Schnittstelle
Fortsetzung zu 30,01– 37,5 MHz	MOBILE	36,700 MHz, 37,100 MHz, 36,800 MHz, 36,850 MHz, 37,450 MHz, 37,500 MHz  36,800 MHz, 36,850 MHz, 37,450 MHz, 37,500 MHz  37,200 MHz	Einwegsprechfunkanlagen  Sprechfunkanlagen  Short Range Devices  Funkfernsteuerungsanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen  für Fahrschulen und andere Arten der Ausbildung; Gemeinschaftsfrequenzen  Einwegsprechfunkanlagen; Gemeinschaftsfrequenzen  zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte; Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LD045  FSB-LN006  FSB-LD043  FSB-LS020
37,5– 38,25 MHz	MOBILE except aeronautical mobile	37,860/36,640 MHz, 37,940/36,720 MHz, 37,980/36,760 MHz  37,550 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil Funk-Hörhilfeanlagen  Sprechfunkanlagen  Short Range Devices  Funkfernsteuerungsanlagen	Betriebsfunkverordnung Gemeinschaftsfrequenzpaare  für Fahrschulen und andere Arten der Ausbildung; Gemeinschaftsfrequenzen Einwegsprechfunkanlagen; Gemeinschaftsfrequenzen zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte; Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS001 FSB-LT010  FSB-LN006 FSB-LD043 FSB-LS020
5.149					
38,25– 39,986 MHz	MOBILE	39,025 MHz 39,050 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil <i>Meteosat-System</i>	Betriebsfunkverordnung <i>Sende-/Empfangsfrequenz</i> <i>Empfangsfrequenz</i>	FSB-LS001
39,986– 40,02 MHz	MOBILE		Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
40,02– 40,98 MHz	MOBILE	40,665–40,695 MHz*, 40,665–40,695 MHz*, 40,660–40,700 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil Personenrufsender Funkfernsteuerungsanlagen Short Range Devices	Betriebsfunkverordnung Gemeinschaftsfrequenzen Modellfernsteuerungsanlagen * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LS001 FSB-LP007 FSB-LD012 FSB-LD011
5.150	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil	Sonstige Anwendung: ISM (40,660–40,700 MHz)	
40,98– 41,015 MHz	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
41,015– 44 MHz	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
44–47 MHz	MOBILE	44–46,4 MHz MOBILE except aeronautical mobile A01 5.162A	Mobilfunk zivil/nicht-zivil Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil Einwegsprechfunkanlagen	Betriebsfunkverordnung Betriebsfunkverordnung Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS012 FSB-LS012 FSB-LD045
47–68 MHz	BROADCASTING LAND MOBILE Amateur	5.164 A01 5.162A	Fernsehundfunk Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil Amateurfunk	Band I; keine Neuzyuteilungen für analoges Fernsehen; Frequenzzuweisung: ST61 Amateurfunkverordnung	FSB-BB013 FSB-QQ014
68–74,8 MHz	MOBILE A01	68–70,450 MHz 72,250 MHz 70,450–74,8 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil Funkfernsteuerungsanlagen Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung, Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen für die Forstwirtschaft, Exklusivfrequenz Betriebsfunkverordnung, Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkungen: 1. 68–72 MHz: Leistungsbeschränkungen zum Schutz des Empfangs des TV-Kanals 4 2. 68–73 MHz nur eingeschränkt nutzbar (Torrfunk in anderen Ländern; GE60)	FSB-LS002 FSB-LS017 FSB-LS002
5.149					

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
74,8– 75,2 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.180		Flugnavigationsanlagen	Markierungsfunkfeuer	
75,2– 87,5 MHz	MOBILE except aeronautical mobile	77,425/87,225 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Vorführung von Funkanlagen; Simplex- oder Duplexbetrieb; maximale ERP 6 W; maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen; maximale Dauer der Überlassung 14 Tage Nutzungsbeschränkung: 76–87,5 MHz nur eingeschränkt nutzbar (Tonrundfunk in anderen Ländern; GE60)	FSB-LS003
87,5–100 MHz	BROADCASTING		Tonrundfunk	Frequenzzuteilung: GE84	FSB-BB014
100–108 MHz	BROADCASTING		Tonrundfunk	Frequenzzuteilung: GE84 Nutzungsbeschränkungen zur Kompatibilität mit dem Flugnavigationsfunkdienst im Bereich 108–117,975 MHz und dem Flugfunkdienst im Bereich 117,975–137 MHz; siehe ITU-Empfehlung ITU-R IS.1009	FSB-BB014
108– 117,975 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	108–112 MHz 108,0–117,975 MHz	Flugnavigationsanlagen Flugnavigationsanlagen	Landekursender des Instrumentenlandesystems (ILS); Frequenzen des ILS gekoppelt mit denen der Gleitwegsender (328,6–335,4 MHz) Drehfunkfeuer (VOR) Nutzungsbeschränkung: Bei Neuuteilungen vorliegende Kompatibilitätsprüfungen mit bestehenden Tonrundfunksendern im Bereich 87,5–108 MHz erforderlich.	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
117,95–137 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk zivil	Sprechfunk für Flugsicherungszwecke; Frequenzzuteilung gemäß Frequenzplan für die allgemeine Luftfahrt; Kanalabstand 25 kHz oder 8,33 kHz Funkerzeugnisfreie Frequenzen und deren Verwendungszweck: siehe Verordnung zur Änderung der Verordnung zur Durchführung des Funkerzeugnisgesetzes, BGBl. II Nr. 68/2002	
		123,1 MHz	Beweglicher Flugfunk zivil	für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk ELT (auch Crash-Sender); Nennfrequenz 121,5 MHz EPIRB, vorrangig im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 VO Funk	FSB-AF020 FSB-MC003
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.199	121,45–121,55 MHz 121,45–121,55 MHz	Rettungsfunkstellen Rettungsfunkstellen	Notfunksender (PLB) im Notalarmierungssystem COSPAS-SARSAT	FSB-RU014
	5.111 5.200 5.203				
137–137,025 MHz	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) MOBILE A01 MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208A 5.209 5.208		Meteorologische Satellitensysteme ... S-PCS<1 GHz	Generelle Bewilligung	
137,025–137,175 MHz	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) MOBILE A01 Mobile-Satellite (space-Earth) 5.208A 5.209 5.208		Meteorologische Satellitensysteme ... S-PCS<1 GHz	Generelle Bewilligung	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
137,175– 137,825 MHz	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) MOBILE A01 MOBILE-SATELLITE (space- Earth) 5.208A 5.209 5.208		Meteorologische Satelliten- systeme ... S-PCS<1 GHz	Generelle Bewilligung	
137,825– 138 MHz	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) MOBILE A01 Mobile-Satellite (space-Earth) 5.208A 5.209 5.208		Meteorologische Satelliten- systeme ... S-PCS<1 GHz	Generelle Bewilligung	
138– 143,6 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE 5.211	Beweglicher Flugfunk nicht-zivil Beweglicher Landfunk Short Range Devices Funkanlagen zur Ortung von Tieren	In Teilbereichen		
		138,20–138,45 MHz 142,0000 MHz, 142,0125 MHz, 142,2500– 142,3500 MHz * 142,375 MHz			FSB-LD074 FSB-LS036
				* = Mittenfrequenzen der Eckkanäle Haus-Notrufsysteme	FSB-LD054
143,6– 143,65 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE 5.211	...			
143,65– 144 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE 5.211	...			
144–146 MHz	AMATEUR	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ015	
146–148 MHz	MOBILE except aeronautical mobile (R)	Amateurfunk über Satelliten Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Amateurfunkverordnung Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-QQ015 FSB-LS004	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
148–149,9 MHz	MOBILE except aeronautical mobile (R) MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.209 5.221 5.219	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk <i>S-PCS&lt;1 GHz</i>	Betriebsfunkverordnung; frequenzen Zuteilbarkeit abhängig von Kompatibilitätsstudien zwischen mobilem Landfunk und Mobilsatellitensystemen.	Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS004
149,9–150,05 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.209 5.224A RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.224B 5.220 5.222 5.223	... ...			
150,05–153 MHz	MOBILE except aeronautical mobile	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk Funkfernsteuerungsanlagen 151,000 MHz, 151,025 MHz, 151,100 MHz, 151,125 MHz 151,050 MHz, 151,075 MHz, 151,150 MHz	Betriebsfunkverordnung; frequenzen zur Übertragung medizinischer Maßwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen, Gemeinschaftsfrequenzen. Nutzungsbeschränkung: Nicht zuteilbar in Vorarlberg und BH Landeck zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und Kränen, Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: 151,050 MHz und 151,075 MHz nicht zuteilbar in Vorarlberg und BH Landeck	Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS005
153–154 MHz	MOBILE except aeronautical mobile A01	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung; frequenzen	Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS005

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
154–156,7625 MHz	MOBILE except aeronautical mobile A01 MARITIME MOBILE 5.227	156,0125–156,7625 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk See- und Binnenschiffahrtsfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtsfunkverordnung – BGFV, BGBl. II Nr. 320/2002	FSB-LS005 FSB-MC001 FSFV, FSB-MC029
		156,300 MHz 156,525 MHz 156,650 MHz	Beweglicher Seefunk	für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC029
156,7625–156,8375 MHz	MARITIME MOBILE (distress and calling)	156,800 MHz	See- und Binnenschiffahrtsfunk See- und Binnenschiffahrtsfunk	Internationale Anruf-, Not- und Sicherheitsfrequenz im UKW-See- und Binnenschiffahrtsfunk gemäß Anhang 18 der VO Funk und der Binnenschiffahrtsfunkverordnung – BSFV, BGBl. II Nr. 320/2002 Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtsfunkverordnung – BGFV, BGBl. II Nr. 320/2002, für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC001 FSB-MC001 FSFV, FSB-MC029
5.111	5.226				
156,8375–174 MHz	MOBILE except aeronautical mobile	156,8375–157,4375 MHz, 160,6125–162,0375 MHz 161,975 MHz, 162,025 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk Seefunk- und Binnenschiffahrtsfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Frequenzbeschränkung: Im Frequenzbereich 169,575–174,000 MHz Leistungsbeschränkung zum Schutz des TV-Kanals 5 Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtsfunkverordnung – BGFV, BGBl. II Nr. 320/2002	FSB-LS011 FSB-MC001 FSFV, FSB-MC029 FSB-MC034
			Beweglicher Seefunk	Automatisches Identifizierungssystem AIS; Frequenzzuweisung gemäß Anhang 18 der VO Funk	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
Fortsetzung zu 156,8375– 174 MHz	MOBILE except aeronautical mobile	160,300/164,900 MHz Flugfunk	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Vorführung von Funkanlagen; maximale ERP 6 W; maximale Dauer der Vorführung 3 Tage; Simplex- oder Duplex-Betrieb	FSB-LS011
			Rückmelde- und Rückruf- Funkanlagen	Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen; maximale Dauer der Überlassung 14 Tage	FSB-LP009
		161,61875 MHz *, 161,63125 MHz *, 161,63750 MHz *, 161,64375 MHz *, 161,65625 MHz, 161,66250 MHz, 161,66875 MHz, 161,68125 MHz *		Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: * = nicht zuteilbar im Gebiet 20 km zu beiden Seiten der Donau.	
		162,475 MHz 173,725 MHz, 173,750 MHz, 173,825 MHz, 173,850 MHz, 173,875 MHz, 173,950 MHz, 173,975 MHz 169,4125– 169,8125 MHz 173,500 MHz	Personenrufanlagen Rückmelde- und Rückruf- Funkanlagen  Personenrufanlagen Funkalarmsysteme	Nur für Pagingnetze für BOS Gemeinschaftsfrequenzen  ERMES; Richtlinie des Rates 90/544/EWG; Fre- quenzzuweisung: gemäß Frequenzwidmungsverord- nung – FWV (BGBl. Nr. 313/1996) Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS011 FSB-LP010  FSB-LS026
		5.226			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
174–223 MHz	BROADCASTING LAND MOBILE 5.235	195–202 MHz  174,030 MHz, 174,070 MHz, 174,120 MHz, 174,185 MHz, 174,270 MHz, 174,360 MHz, 174,415 MHz, 174,600 MHz, 174,640 MHz, 174,680 MHz, 174,720 MHz, 174,800 MHz, 174,880 MHz, 174,920 MHz, 175,000 MHz	Fernseh- und Tonrundfunk Digitaler Tonrundfunk Beweglicher Landfunk Funk-Hörhilfeanlagen	Band III; Rundfunkgesetz; Frequenzzuteilung: ST61. T-DAB; Einsatzgebiet Wien; Frequenzzuteilung: WI95 Rev. MA02  Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Fernsehempfang	FSB-BB015 FSB-BB017 FSB-LT011
223–230 MHz	BROADCASTING MOBILE		Fernseh- und Tonrundfunk Digitaler Tonrundfunk Mobilfunk	Band II; keine Neuzuteilungen für Fernseh- und Tonrundfunk T-DAB; Frequenzzuteilung: WI95 Rev. MA02  Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-BB015 FSB-BB017 FSB-LS006 FSB-LT002
230–235 MHz			230,900 MHz, 231,500 MHz, 231,800 MHz, 232,100 MHz, 232,400 MHz, 232,650 MHz 232,825 MHz, 233,125 MHz, 234,625 MHz	Einwegsprechfunkanlagen  drahtlose Mikrofone, Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LT001

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle	
235–267 MHz	MOBILE	235,675 MHz, 236,575 MHz, 237,325 MHz, 237,775 MHz, 237,925 MHz, 243,200 MHz, 243,700 MHz, 244,600 MHz, 246,300 MHz, 247,100 MHz, 247,500 MHz, 248,600 MHz, 249,900 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil Einwegsprechfunkanlagen	Betriebsfunkverordnung; drahtlose Mikrofone, Gemeinschaftsfrequenzen	Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen drahtlose Mikrofone, Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS006 FSB-LT001
		240,025– 240,325 MHz *	Funkfernsteuerungsanlagen	zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen; Gemeinschaftsfrequenzen * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LS022	
		240,3375– 240,6625 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkmessanlagen	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS031	
		240,675– 241,950 MHz *	Funkfernsteuerungsanlagen	zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen; Gemeinschaftsfrequenzen * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LS023	
	AERONAUTICAL MOBILE 5.256 MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.199	242,95–243,05 MHz 242,95–243,05 MHz	Rettungsfunkstellen Rettungsfunkstellen Notrufbojen	ELT (auch Crash-Sender); Nennfrequenz 243 MHz ELT (auch Crash-Sender); Nennfrequenz 243 MHz EPIRB (im Seefunkdienst); Nennfrequenz: 243 MHz	FSB-MC002	
	5.111 5.254			Mobilfunk nicht-zivil		
267–272 MHz	MOBILE 5.254					

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
272–273 MHz	MOBILE 5.254		Mobilfunk nicht-zivil		
273–312 MHz	MOBILE 5.254		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LS013
312–315 MHz	MOBILE 5.254		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LS013
315–322 MHz	MOBILE 5.254		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LS013
322–328,6 MHz	MOBILE 5.149		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LS013
328,6–335,4 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.258	Flugnavigationsanlagen	Gleitwegsender des Instrumentenlandesystems (ILS); Frequenzen gekoppelt mit denen der Landekursender (108–112 MHz)		
335,4–387 MHz	FIXED MOBILE	335,4–380,0 MHz 335,4–380,0 MHz 353,075/363,075 MHz	Schmalbandrichtfunk zivil/nicht-zivil Mobilfunk zivil/nicht-zivil Funkfernsteuerungs- und Funkmessanlagen	Betriebsfunkverordnung; Digital- und Analogsystem; Betriebsfunkverordnung Gemeinschaftsfrequenzpaar	FSB-RR014 FSB-LS007 FSB-LS032

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
Fortsetzung zu 335,4– 387 MHz		380–385 MHz 380,000–380,150 MHz 385–387 MHz	Digitale Bündelfunksysteme Digitale Bündelfunksysteme	Digitales Bündelfunksystem in TETRA-Technologie, ausschließlich für BOS Direct Mode-Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von Mobilfunkdiensten; Nutzungseinschränkung: Nicht-zivile Anwendung in Teilbereichen in Nachbarländern	FSB-LM003 <i>FSB-LM016</i> FSB-LM004
MOBILE 5.254	387–390 MHz	MOBILE 5.208A 5.254 5.255	Digitale Bündelfunksysteme	Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von Mobilfunkdiensten; Nutzungseinschränkung: Nicht-zivile Anwendung in Teilbereichen in Nachbarländern	FSB-LM004
MOBILE 5.254	390– 399,9 MHz	390–395 MHz 390,000–390,150 MHz 395–399,9 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	Digitales Bündelfunksystem in TETRA-Technologie, ausschließlich für BOS Direct Mode-Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von Mobilfunkdiensten; Nutzungseinschränkung: Nicht-zivile Anwendung in Teilbereichen in Nachbarländern.	FSB-LM003 <i>FSB-LM016</i> FSB-LM004
MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.209 5.224A	399,9– 400,05 MHz	...	...		
STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL-SATELLITE (400,1 MHz)	400,05– 400,15 MHz	5.220 5.261	Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk über Satelliten		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
400,15–401 MHz	METEOROLOGICAL AIDS METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208A 5.209 5.264	... ... ... ...			
401–402 MHz	METEOROLOGICAL AIDS EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space) METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-space)	... ... ...			
402–403 MHz	METEOROLOGICAL AIDS EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space) METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-space) Mobile except aeronautical mobile	... ... ... Short Range Devices		Ultra Low Power Active Medical Implants	FSB-LD014
403–406 MHz	METEOROLOGICAL AIDS Mobile except aeronautical mobile	403–405 MHz	Weiterhelfenfunk zivil/nicht-zivil Short Range Devices	Funktsonden	FSB-LN011
406–406,1 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) S5.266 S5.267		Rettungsfunkstellen Rettungsfunkstellen	Ultra Low Power Active Medical Implants ELT (auch Crash Sender); Nennfrequenzen: 406,025 MHz, 406,028 MHz, 406,040 MHz EPIRB; für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk Notfunksender (PLB) im Notalarmierungssystem COSPAS-SARSAT	FSB-LD014 FSB-4F003 FSB-MC004 FSB-RU014
406,1–410 MHz	FIXED LAND MOBILE A01 5.149		Schmalbandrichtfunk Beweglicher Landfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-RR044 FSB-LS008

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
410–420 MHz	FIXED	410,0–410,8 MHz 410,8–420 MHz	Schmalbandrichtfunk  Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung  Digital und analog; für Elektrizitätsversorgungsunternehmen  Digital und analog; keine Neuzuteilungen; Erweiterungen bestehender Netze sind möglich.  Betriebsfunkverordnung; keine Neuzuteilungen; Erweiterungen bestehender Netze sind möglich.  Analoge und digitale Bündelfunksysteme in Teilbereichen für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten	FSB-RR015 FSB-RR015 FSB-RR015 FSB-LS014 FSB-LS014
420–430 MHz	FIXED	420,0–420,8 MHz 420,8–430 MHz	Schmalbandrichtfunk  Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung;  Digital und analog; für Elektrizitätsversorgungsunternehmen  Digital und analog; keine Neuzuteilungen; Erweiterungen bestehender Netze sind möglich.  Betriebsfunkverordnung; keine Neuzuteilungen; Erweiterungen bestehender Netze sind möglich.  Analoge und digitale Bündelfunksysteme in Teilbereichen für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten	FSB-RR015 FSB-RR015 FSB-RR015 FSB-LS014 FSB-LS014
430–440 MHz	AMATEUR Amateur MOBILE 5.283	430,0–439,1 MHz 439,1–440,0 MHz  433,05–434,79 MHz 433,125 MHz, 433,175– 434,675 MHz *, 434,725 MHz	Amateurfunk  Mobilfunk  Short Range Devices Funkfernsteuerungsanlagen	Amateurfunkverordnung  Nur Empfang  * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-QQ016  FSB-LD015 FSB-LD052

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
Fortsetzung zu 430–440 MHz	MOBILE 5.283	433,100 MHz, 433,150– 434,700 MHz *, 434,750 MHz 439,110 MHz	Sprechfunkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LS016
		439,130– 439,990 MHz *	Personenrufanlagen	Vorführung von Personennrafanlagen; maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage Gemeinschaftsfrequenzen; * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LP008
	AMATEUR-SATELLITE 5.282	435–438 MHz	Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung Sonstige Anwendung: ISM (433.05–434.79 MHz)	FSB-QQ016
440–450 MHz	FIXED		Schmalbandrichtfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen digital und analog, Kanalabstand 25 kHz auslaufend	FSB-RR016
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen; Kanalabstand 25 kHz auslaufend	FSB-LS009
		440,525 MHz, 440,550 MHz, 440,625 MHz, 440,775 MHz, 440,825 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkfernmessanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS033
		440,750 MHz	Funkalarmsysteme	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS027
		441,150 MHz, 441,300 MHz, 441,475 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkfernmessanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: Nicht zuteilbar im Grenzbereich zur BRD	FSB-LS034
		444,900 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen; maximale Dauer der Überlassung 14 Tage	FSB-LS009
		446,000–446,100 MHz	PMR 446 (Short Range Business Radio); nur Sprache	PMR 446 (Short Range Business Radio); nur Sprache	FSB-LN002

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
Fortsetzung zu 440–450 MHz	MOBILE except aeronautical mobile	449,775–449,850 MHz *	Funkfernsteuerungsanlagen	zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Fernsteuerung von Verkehrssignalanlagen; Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: 449,775 MHz nicht zuteilbar im Grenzgebiet zur BRD * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LS024
450–455 MHz	FIXED MOBILE	450,0–451,3 MHz	Einkanalrichtfunk Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen, Kanalabstand 25 kHz auslaufend Nutzungsbeschränkungen: a) In Teilbereichen gemäß Rautenplan b) Keine Neuzuteilungen im Frequenzbereich 451,300–455,000 MHz <i>Digitale Bündelfunksysteme in Teilbereichen für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten.</i>	FSB-RR025 FSB-LS010
		450,1375 MHz, 450,1500 MHz, 450,4250 MHz, 450,5375 MHz		Funksystem „Datatrak“	FSB-LM012
5.286A			Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen, Kanalabstand 25 kHz auslaufend Nutzungsbeschränkungen: a) In Teilbereichen gemäß Rautenplan b) Keine Neuzuteilungen im Frequenzbereich 455,000–455,740 MHz <i>Digitale Bündelfunksysteme in Teilbereichen für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten</i>	FSB-LS010
455–456 MHz	MOBILE			5.286A	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
456–459 MHz	MOBILE	457,330 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung; Paarfrequenzen; Kanalabstand 25 kHz auslaufend Vorführung von Funkanlagen; Paarfrequenz 467,330 MHz, maximale ERP 6 W, maximale Dauer der Vorführung 3 Tage; Simplex- oder Duplex-Betrieb Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen; maximale Dauer der Überlassung 14 Tage Nutzungsbeschränkung in Teilbereichen gemäß „Rautenplan“ <i>Digitale Bündelfunksysteme in Teillbereichen für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten</i> Internationaler Zugsfunk * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle Analoge und digitale Funkanlagen für On-board Kommunikation	FSB-LS010 FSB-LS010
5.286A		457,450– 458,300 MHz * 457,5125– 457,5875 MHz	Seefunk	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen: Kanalabstand 25 kHz auslaufend Nutzungsbeschränkung in Teilbereichen gemäß „Rautenplan“ Funksystem „Datatrak“ <i>Digitale Bündelfunksysteme in Teillbereichen für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten</i>
459–460 MHz	MOBILE				FSB-LS010 FSB-LM012
					5.286A

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
460–470 MHz	FIXED MOBILE	460,0–461,3 MHz	Einkanalrichtfunk Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen; Kanalabstand 25 kHz auslaufend Nutzungsbeschränkungen: a) In Teilbereichen gemäß Rautenplan 461,300–465,740 MHz c) Im Frequenzbereich 465,575–470,000 MHz Leistungsbeschränkung zum Schutz des TV-Kanals 21 <i>Digitale Bündelfunksysteme in Teilbereichen für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten.</i>	FSB-RR025 FSB-LS010
				<i>EUROPAGE</i> Personenrufanlagen Mobilfunk	FSB-LS010
		466,075 MHz 467,330 MHz	Vorführung von Funkanlagen; Paarfrequenz 457,330 MHz; maximale ERP 6 W, maximale Dauer der Vorführung 3 Tage; Simplex- oder Duplex-Betrieb	Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen; maximale Dauer der Überlassung 14 Tage Internationaler Zugsfunk * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-MC026 FSB-LD055
		467,450– 468,300 MHz *	Seefunk		
		467,5125– 467,5875 MHz	Fernauslösung von Wähleinrichtungen		
		469,990 MHz			
				5.287	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBL. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
470–790 MHz	BROADCASTING Land Mobile 5.296 Radiolocation 5.291A 5.149 5.311	470–494 MHz	Fernsehundfunk Rundfunkhilfsdienste ...	Analog und digital; Frequenzzuteilung: ST61 und CH97 drahtlose Mikrophone; Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Fernsehempfang	FSB-BB016 FSB-LT009
790–862 MHz	BROADCASTING Land Mobile 5.314		Fernsehundfunk Rundfunkhilfsdienste	Analog und digital; Frequenzzuteilung: ST61 und CH97 drahtlose Mikrophone; Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Fernsehempfang	FSB-BB016 FSB-LT009
862–890 MHz	MOBILE 5.317A A01	863–865 MHz 863–865 MHz 868,0–868,6 MHz 868,6–868,7 MHz 868,7–869,2 MHz 869,20–869,25 MHz 869,25–869,30 MHz 869,30–869,40 MHz 869,40–869,65 MHz 869,65–869,70 MHz 869,7–870,0 MHz 870–876 MHz	Mobilfunk Short Range Devices Short Range Devices Digitale Bündelfunksysteme Digitales Mobilfunksystem	Drahtlose Mikrofone Wireless Audio-Anwendungen Alarmfunkanlagen Social Alarms Alarmfunkanlagen Alarmfunkanlagen ...	FSB-LD016 FSB-LD028 FSB-LD017 FSB-LD018 FSB-LD019 FSB-LD020 FSB-LD021 FSB-LD057 FSB-LD022 FSB-LD023 FSB-LD024 FSB-LM017
		876–880 MHz		Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von Mobilfunkdiensten; Paarfrequenzen 915,6–921,1 MHz	FSB-LM018
				Digitales Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM); Paarfrequenzen 921–925 MHz Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
Fortsetzung zu 862–890 MHz	MOBILE 5.317A A01	876,0125– 876,0625 MHz *  880–890 MHz	Digitales Mobilfunksystem  Digitale Mobilfunksysteme	Direct-Mode-Kanäle im digitalen Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM) * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle E-GSM; Paarfrequenzen 925-935 MHz; Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen	FSB-LM019 FSB-LM020
890–942 MHz	MOBILE 5.317A A01	890–914 MHz 914–915 MHz  915–915,6 MHz 915,6–921 MHz	Digitale Mobilfunksysteme <i>Digitale Mobilfunksysteme</i>  ...	GSM GSM  Schutzbereich zu GSM  Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von Mobilfunkdiensten; Paarfrequenzen 870–876MHz	FSB-LM001 FSB-LM002
		921–925 MHz	Digitales Mobilfunksystem	Digitales Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM); Paarfrequenzen 876-880 MHz, Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen	FSB-LM018
		925–935 MHz	Digitale Mobilfunksysteme  935–942 MHz	E-GSM; Paarfrequenzen 880-890 MHz; Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen	FSB-LM020
942–960 MHz	MOBILE 5.317A A01	942–959 MHz 959–960 MHz	Mobilfunk  Digitale Mobilfunksysteme <i>Digitale Mobilfunksysteme</i>	GSM GSM  Nutzung durch Schnurlostelefone (CT1) auslaufend bis 2005	FSB-LM001 FSB-LM002

Frequenz- bereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk- Schnittstelle
960– 1215 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.328	1030 MHz 1090 MHz 1164–1215 MHz	Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil  Navigationssatellitensysteme	Entfernungsmessgeräte (DME)  Sekundärradar, Nennfrequenz für Transponder in der Bodenstation  Sekundärradar, Nennfrequenz für Transponder im Luftfahrzeug <i>GALILEO</i>	
1215– 1240 MHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active) 5.332  RADIOLOCATION  RADIONAVIGATION- SATELLITE (space-Earth) (space- space) 5.329 5.329A  SPACE RESEARCH (active) 5.332  RADIONAVIGATION 5.331	...  Radar zivil/nicht-zivil Navigationssatellitensysteme zivil/nicht-zivil  ...  Flugnavigationsanlagen	GPS, GLONASS, <i>GALILEO</i>		
1240– 1260 MHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active) 5.332  RADIOLOCATION  RADIONAVIGATION- SATELLITE (space-Earth) (space- space) 5.329 5.329A  SPACE RESEARCH (active) 5.332  RADIONAVIGATION 5.331  Amateur	...  Radar zivil/nicht-zivil Navigationssatellitensysteme zivil/nicht-zivil  ...  Flugnavigationsanlagen Amateurfunk	GPS, GLONASS, <i>GALILEO</i>		FSB-QQ018

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
1260–1300 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.332 RADIOLOCATION  RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space) 5.329 5.329A SPACE RESEARCH (active) 5.335A  RADIONAVIGATION 5.331 Amateur Amateur-Satellite (Earth-space) 5.282	1270–1295 MHz  Navigationssatellitensysteme  ...	Radar zivil/nicht-zivil Windprofiler-Radar  ...	Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit anderen Radaranwendungen  GPS, GLONASS, <i>GALILEO</i>	
1300–1350 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337 RADIOLOCATION 5.337A  RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) 5.337A 5.149	1260–1270 MHz  Flugnavigationsanlagen Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil Radar zivil/nicht-zivil Windprofiler-Radar  Navigationssatellitensysteme  ...	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ018 FSB-QQ018
1350–1400 MHz	FIXED  RADIOLOCATION 5.149	1350–1375 MHz 1375–1400 MHz  ...	Richtfunk Richtfunk  ...	für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Netze  für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Netze	FSB-RR009 FSB-RR010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
1400–1427 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	... ... ...			
1427–1429 MHz	FIXED	Richtfunk	Nationaler Kanalraster; Paarfrequenzbereich 1492,5–1494,5 MHz befristet bis 2005; keine Neuzeilungen. Neuzuteilungen für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Netze nur für Systeme gemäß CEPT-Empfehlung T/R 13-01 Annex B	FSB-RR010	
1429–1452 MHz	FIXED	Richtfunk	Nationaler Kanalraster; Paarfrequenzbereich 1492,5–1494,5 MHz befristet bis 2005; keine Neuzeilungen. Neuzuteilungen für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Netze nur für Systeme gemäß CEPT-Empfehlung T/R 13-01 Annex B	FSB-RR010	
1452–1492 MHz	FIXED BROADCASTING 5.345 A01 BROADCASTING-SATELLITE 5.345 A01	1452–1464,5 MHz 1452–1479,5 MHz 1479,5–1492 MHz	Richtfunk Digitaler Tonrundfunk Digitaler Tonrundfunk über Satelliten	Nationaler Kanalraster; Paarfrequenzbereich 1517,5–1530 MHz, befristet bis 2005; keine Neuzeilungen. T-DAB; Frequenzzuteilung: MA02 S-DAB	
1492–1525 MHz	FIXED	1492–1517 MHz	Richtfunk	Nationaler Kanalraster; Paarfrequenzbereich 1427–1459,5 MHz, befristet bis 2005; keine Neuzeilungen. Neuzuteilungen für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Netze nur für Systeme gemäß CEPT-Empfehlung T/R 13-01 Annex A	FSB-RR009

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
1525–1530 MHz	FIXED		Richtfunk Mobilsatellitenysteme	Nationaler Kanalraster; Paarfrequenzbereich 1427–149,5 MHz; befristet bis 2005; keine Neuzeiteinungen. FSB-RU005	
1530–1535 MHz	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.351A 5.354 5.351 5.354	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.353A 5.351A 5.351 5.354	Mobilsatellitenysteme	für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-RU005
1535–1559 MHz	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.351A 5.353A 5.354 5.356 5.357 5.357A	1544–1545 MHz	Mobilsatellitenysteme	für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-RU005
1559–1610 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space) 5.329A	...	Navigationssatellitenysteme	GPS, GLONASS, GALILEO	FSB-MC005
1610–1610,6 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.364 AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.359 5.366 5.367 5.368 5.372	Mobilsatellitenysteme ...			FSB-RU004

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBI. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk-Schnittstelle
1610,6– 1613,8 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351 A 5.364 AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.149 5.359 5.366 5.367 5.368 5.372	Mobilsatellitensysteme ...	Mobilsatellitensysteme		FSB-RU004
1613,8– 1626,5 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351 A 5.364 AERONAUTICAL RADIONAVIGATION Mobile-Satellite (space-Earth) 5.359 5.365 5.366 5.367 5.368 5.372	Mobilsatellitensysteme ...	Mobilsatellitensysteme		FSB-RU004
1626,5– 1660,0 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351 A 5.353 A 5.354 5.374 5.375 5.376	1626,5–1645,5 MHz 1645,5–1646,5 MHz	Mobilsatellitensysteme Mobilsatellitensysteme	für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-RU005 FSB-MC005
1660– 1660,5 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351 A 5.354 5.376 A 5.149 5.351	Mobilsatellitensysteme			FSB-RU005
1660,5– 1668,4 MHz	RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.149 5.379 A	...	...		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
1668,4–1670 MHz	METEOROLOGICAL AIDS FIXED Mobile except aeronautical mobile A01 5.149	...	...		
1670–1675 MHz	METEOROLOGICAL AIDS METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) MOBILE 5.380 Fixed A01	Wetterhilfenfunksysteme zivil/nicht-zivil Wetterfunkdienst über Satelliten ...	...	reserviert für zukünftige europaweit harmonisierte Nutzung gemäß ECC-Entscheidung ECC/DEC/(02)07	FSB-LN012
1675–1690 MHz	METEOROLOGICAL AIDS FIXED METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) MOBILE except aeronautical mobile	Wetterhilfenfunksysteme zivil/nicht-zivil ...	...	Wetterfunkdienst über Satelliten	FSB-LN012
1690–1700 MHz	METEOROLOGICAL AIDS METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.289	...	...	Wetterfunkdienst über Satelliten ...	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
1700–1710 MHz	FIXED METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) MOBILE except aeronautical mobile A01 5.289	...	Wetterfunkdienst über Satelliten ...		
1710–1930 MHz	MOBILE 5.380 3.388A	5.384A 5.388 1710–1781,5 MHz 1805–1876,7 MHz 1781,5–1785,7 MHz 1785,7–1799,4 MHz 1799,4–1800,0 MHz 1800–1805 MHz 1876,7–1880,0 MHz 1880–1900 MHz 1900–1920 MHz 1920–1930 MHz 5.149	Digitale Mobilfunksysteme Schutzband drahtlose Mikrofone Schutzband reserviert für zukünftige europaweit harmonisierte Nutzung (ECC/DEC/02/07) Schutzband DECT Digitale Mobilfunksysteme Digitale Mobilfunksysteme	GSM 1800; Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen FSB-LT004 FSB-LM002	
1930–1970 MHz	MOBILE 5.388A		Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)	FSB-LE001
1970–1980 MHz	MOBILE 5.388		Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)	FSB-LM015
1980–2010 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.388 5.351A 5.389A		Mobilsatellitenysteme	UMTS/IMT-2000 (Satellitenkomponente)	FSB-LM014
2010–2025 MHz	MOBILE 5.388A 5.388		Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)	FSB-LM015

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
2025–2110 MHz	FIXED MOBILE 5.391 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space) (space-space) SPACE RESEARCH (Earth-space) (space-space) 5.392	2025–2070 MHz 2070–2110 MHz	Richtfunk nicht-zivil Funkkameras <i>Erderkundungsfunkdienst</i> <i>Weltraumforschungsfunkdienst</i>		FSB-LT013
2110–2120 MHz	MOBILE 5.388A 5.388		Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)	FSB-LM014
2120–2160 MHz	MOBILE 5.388A 5.388		Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)	FSB-LM014
2160–2170 MHz	MOBILE 5.388A 5.388		Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)	FSB-LM014
2170–2200 MHz	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.351A 5.388 5.389A		Mobilsatellitensysteme	UMTS/IMT-2000 (Satellitenkomponente)	FSB-RU004
2200–2290 MHz	FIXED MOBILE 5.391 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space) SPACE RESEARCH (space-Earth) (space-space) 5.392	2200–2245 MHz 2245–2272 MHz 2272–2290 MHz	Richtfunk nicht-zivil Funkkameras Funkkameras <i>Erderkundungsfunkdienst</i> <i>Weltraumforschungsfunkdienst</i>	für öffentliche Bedarfsträger	FSB-LT005 FSB-LT003
2290–2300 MHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile	...	Funkkameras		FSB-LT003

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk-Schnittstelle
2300–2450 MHz	FIXED MOBILE	2300–2362 MHz 2362–2400 MHz 2400–2450 MHz 2400–2450 MHz 2400–2450 MHz	... Funkkameras Funkkameras Short Range Devices Short Range Devices Short Range Devices	für öffentliche Bedarfsträger Drahtlose lokale Netzwerke (RLAN)	FSB-LT003 FSB-LT005 FSB-LD046 FSB-LD025 FSB-LD048
	Amateur	2446–2450 MHz 2304–2310 MHz 2320–2322 MHz 2400–2450 MHz 2400–2450 MHz	Short Range Devices Amateurfunk Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Bewegungsmelder, Alarmfunkanlagen; Funkanlagen mit einer HF-Strahlungsleistung von 500 mW e.i.r.p., die vor dem 1. 1. 2004 in Betrieb waren, dürfen weiterhin betrieben werden. Fahrzeugidentifikationssystem für Eisenbahnen (AVI) Radio Frequency Identification Devices (RFID) Amateurfunkverordnung	FSB-LD030
	Amateur-Satellite 5.150	5.282		Amateurfunkverordnung Sonstige Anwendung: ISM	FSB-QQ019 FSB-QQ020 FSB-QQ021 FSB-QQ021
2450–2483,5 MHz	FIXED MOBILE	2474–2483,5 MHz	Richtfunk Short Range Devices Short Range Devices Short Range Devices	Nationaler Kanalraster; befristet bis Ende 2003 Drahtlose lokale Netzwerke (RLAN)	FSB-LD046 FSB-LD025 FSB-LD048
				Bewegungsmelder, Alarmfunkanlagen; Funkanlagen mit einer HF-Strahlungsleistung von 500 mW e.i.r.p., die vor dem 1. 1. 2004 in Betrieb waren, dürfen weiterhin betrieben werden. Radio Frequency Identification Devices (RFID) Fahrzeugidentifikationssystem für Eisenbahnen (AVI) Sonstige Anwendung: ISM	FSB-LD060 FSB-LD030
		5.150			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
2483,5– 2500 MHz	FIXED MOBILE MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.351A 5.150 5.402	Richtfunk ... Mobilsatellitensysteme	Richtfunk ... Mobilsatellitensysteme	Nationaler Kanalraster; befristet bis Ende 2003; keine Neuzeitzulassungen  GMPCS	FSB-RU004
2500– 2520 MHz	FIXED MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.403 5.351A MOBILE except aeronautical mobile 5.384A 5.403 5.414	Richtfunk ... Mobilsatellitensysteme <i>Digitale Mobilfunksysteme</i>	Richtfunk ... Mobilsatellitensysteme <i>Digitale Mobilfunksysteme</i>	Nationaler Kanalraster; befristet bis Ende 2003; keine Neuzeitzulassungen <i>UMTS/IMT-2000 (Satellitenkomponente) in Abhängigkeit von der europäischen Harmonisierung</i> <i>UMTS/IMT-2000 (terrestrisch) in Abhängigkeit von der europäischen Harmonisierung</i>	
2520– 2655 MHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.384A 5.403 5.418B 5.418C	Richtfunk ... Mobilsatellitensysteme <i>Digitale Mobilfunksysteme</i>	Richtfunk ... Mobilsatellitensysteme <i>Digitale Mobilfunksysteme</i>	Nationaler Kanalraster; befristet bis Ende 2003; keine Neuzeitzulassungen <i>UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)</i>	
2655– 2670 MHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.384A 5.149	Richtfunk ... Mobilsatellitensysteme <i>Digitale Mobilfunksysteme</i>	Richtfunk ... Mobilsatellitensysteme <i>Digitale Mobilfunksysteme</i>	Nationaler Kanalraster; befristet bis Ende 2003; keine Neuzeitzulassungen <i>UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)</i>	
2670– 2690 MHz	FIXED MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A MOBILE except aeronautical mobile 5.384A 5.149 5.419 5.420	Richtfunk ... Mobilsatellitensysteme <i>Digitale Mobilfunksysteme</i>	Richtfunk ... Mobilsatellitensysteme <i>Digitale Mobilfunksysteme</i>	Nationaler Kanalraster; befristet bis Ende 2003; keine Neuzeitzulassungen <i>UMTS/IMT-2000 (Satellitenkomponente) in Abhängigkeit von der europäischen Harmonisierung</i> <i>UMTS/IMT-2000 (terrestrisch) in Abhängigkeit von der europäischen Harmonisierung</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBI. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
2690–2700 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) FIXED 5.421 5.340	2690–2695 MHz	Richtfunk ... ... Richtfunk	Nationaler Kanalraster; befristet bis Ende 2003; keine Neuzeitzulagen	
2700–2900 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337 Radiolocation 5.423		Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil Radar zivil/nicht-zivil		
2900–3100 MHz	RADIONAVIGATION 5.426 RADIOLOCATION A01 5.425 5.427		Flugnavigationsanlagen nicht-zivil Radar zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Radaranlagen auf Seeschiffen	
3100–3300 MHz	RADIOLOCATION 5.149		Radar nicht-zivil		
3300–3400 MHz	RADIOLOCATION 5.149		Radar nicht-zivil		
3400–3600 MHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth) Radiolocation A02	3400–3410 MHz	Richtfunkverteilssysteme ... Radar nicht-zivil	Wireless Local Loop; vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	
3600–4200 MHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth)		Richtfunk Satellitenfunkanlagen	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR011 FSB-RU010
4200–4400 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.438 5.440		Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil	Höhenmesser	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBI. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
4400–4500 MHz	FIXED MOBILE	...	Funkkameras		<i>FSB-LT012</i>
4500–4800 MHz	FIXED FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.441 MOBILE	4516–4716 MHz ... 4500–4516 MHz, 4716–4800 MHz	Richtfunk nicht-zivil ... Funkkameras		<i>FSB-LT012</i>
4800–4990 MHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile A01 5.149	4828–4996 MHz 4800–4828 MHz	Richtfunk nicht-zivil Funkkameras		<i>FSB-LT012</i>
4990–5000 MHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.149		Richtfunk nicht-zivil		
5000–5150 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.443A 5.443B 5.444		<i>Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil</i>		
5150–5250 MHz	MOBILE 5.447 FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.447A 5.447B 5.447C		Drahtlose lokale Netzwerke ...	Wireless LAN, HIPERLAN Type 1	<i>FSB-LD047</i>
5250–5255 MHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active) SPACE RESEARCH 5.447D 5.448A RADIOLOCATION Mobile A01		...		
			...	<i>Drahtlose lokale Netzwerke</i>	<i>Wireless LAN</i>

Frequenz- bereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBI. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk- Schnittstelle
5255– 5350 MHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active) 5.448A SPACE RESEARCH (active) 5.448A RADIOLOCATION RADIONAVIGATION 5.448 Mobile A01	5300–5350 MHz ... <i>Drahtlose lokale Netzwerke</i>	Radar nicht-zivil ... <i>Wireless LAN</i>		
5350– 5460 MHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active) 5.448B AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.449 Radiolocation	... Flugnavigationsanlagen nicht-zivil Radar nicht-zivil			
5460– 5470 MHz	RADIONAVIGATION 5.449 Radiolocation	Navigationsanlagen nicht-zivil Radar nicht-zivil			
5470– 5650 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.450 Radiolocation Mobile A01 5.452	Flugnavigationsanlagen nicht- zivil Radar zivil/nicht-zivil <i>Drahtlose lokale Netzwerke</i>	Zivile Nutzung: Wetterradar <i>HIPERLAN Type 2</i>		
5650– 5725 MHz	RADIOLOCATION Mobile A01 Amateur Amateur-Satellite (Earth-space) 5.282	Radar nicht-zivil <i>Drahtlose lokale Netzwerke</i> Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	<i>HIPERLAN Type 2</i> Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022 FSB-QQ022	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
5725–5830 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) RADIOLOCATION	5725–5795 MHz 5795–5805 MHz 5805–5815 MHz 5.150	... Radar nicht-zivil Short Range Devices Short Range Devices Amateurfunk Short Range Devices	Road Transport & Traffic Telematics (RTTT) Road Transport & Traffic Telematics (RTTT) Amateurfunkverordnung Sonstige Anwendung: ISM	FSB-LD031 FSB-LD032 FSB-QQ022 FSB-LD026
5830–5850 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) RADIOLOCATION	5.150	... ... Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten Short Range Devices	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung Sonstige Anwendung: ISM	FSB-QQ022 FSB-QQ022 FSB-LD026
5850–5925 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) MOBILE	5.150	Richtfunk Satellitenfunkanlagen Short Range Devices	Richtfunk Satellitenfunkprogrammen; nationaler Kanalraaster	FSB-RR039 FSB-RU010 FSB-LD026
5925–6700 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space)	5.149 5.440	5925–6425 MHz 6425–6700 MHz 5.149 5.440	Richtfunk Richtfunk Satellitenfunkanlagen	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen
6700–7075 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth)	5.441 5.458A 5.458B 5.458C	... ... ...	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR005

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
7075–7250 MHz	FIXED	7075–7125 MHz 7125–7250 MHz	Richtfunk Richtfunk zivil/nicht-zivil	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Netze	FSB-RR005 FSB-RR007
	5.458		...	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Netze	FSB-RR007
7250–7300 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil		
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)		...		
7300–7450 MHz	FIXED	7300–7425 MHz 7425–7450 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil Richtfunk	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Netze vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR007 FSB-RR001
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)		...		
7450–7550 MHz	FIXED		Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR001
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) 5.461A		...		
7550–7750 MHz	FIXED	7550–7730 MHz	Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR001
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)		...		
7750–7850 MHz	FIXED		Richtfunk	für die Zuspielung von Rundfunkprogrammen; nationaler Kanalraster; keine Neuuteilungen	FSB-RR001
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) 5.461B MOBILE except aeronautical mobile		...		
7850–7900 MHz	FIXED	7850–7852 MHz 7852–7857 MHz 7857–7900 MHz	Richtfunk ...	für die Zuspielung von Rundfunkprogrammen; nationaler Kanalraster; keine Neuuteilungen Schutzbereich	
	MOBILE except aeronautical mobile		Richtfunk nicht-zivil ...		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
7900–8025 MHz	FIXED	7900–7942 MHz, 8017–8025 MHz 8013–8017 MHz 7941–8013 MHz	Richtfunk nicht-zivil ... Richtfunk	Schutzbänder für die Zuspielung von Rundfunkprogrammen; nationaler Kanalraster; keine Neuerteilungen <i>Ab 2005 Neuerteilungen nur für Duplexverbindungen gemäß Kanalraster CEPT-Empfehlung ECC/REC/(02)06 Annex 2</i>	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)		...		
	MOBILE		...		
8025–8175 MHz	FIXED	8025–8102 MHz 8102–8175 MHz	Richtfunk nicht-zivil Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen <i>Ab 2005 Neuerteilungen gemäß Kanalraster CEPT-Empfehlung ECC/REC/(02)06 Annex 2</i>	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)		...		
8175–8215 MHz	FIXED		Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen <i>Ab 2005 Neuerteilungen gemäß Kanalraster CEPT-Empfehlung ECC/REC/(02)06 Annex 2</i>	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)		...		
8215–8400 MHz	FIXED	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-space)	Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen; Neuerteilungen nur ab 8275 MHz <i>Ab 2005 Neuerteilungen gemäß Kanalraster CEPT-Empfehlung ECC/REC/(02)06 Annex 2</i>	<i>FSB-RR042</i>
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)	...	...		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk-Schnittstelle
8400–8500 MHz	FIXED		Richtfunk		FSB-RR042
	Radiolocation A01		...	vorwiegend für Betreiber von Kommunikationsnetzen <i>Ab 2005 Neuzeitzulagen gemäß Kanalräster CEPT-Empfehlung ECC/REC(02)06 Annex 2</i>	
8500–8550 MHz	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		
8550–8650 MHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active) 5.469A RADIOLOCATION SPACE RESEARCH (active) 5.469A	...	Radar zivil/nicht-zivil ...		
8650–8750 MHz	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		
8750–8850 MHz	RADIOLOCATION AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.470	...	Radar zivil/nicht-zivil		
8850–9000 MHz	RADIOLOCATION RADIONAVIGATION 5.473	...	Radar zivil/nicht-zivil		
9000–9200 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337 Radiolocation	...	Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil Radar zivil/nicht-zivil		
9200–9300 MHz	RADIOLOCATION RADIONAVIGATION 5.473 5.474	Radar zivil/nicht-zivil Short Range Devices Navigationsfunkanlagen zivil/nicht-zivil	Bewegungsmelder, Alarmfunkanlagen Such- und Rettungs-Radar-Transponder (SART) des Seenavigationsfunkdienstes, vorrangig im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 VO Funk	FSB-LD034 FSB-MC028	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
9300–9500 MHz	RADIONAVIGATION 5.476	Navigationsfunkanlagen zivil/nicht-zivil	Such- und Rettungs-Radar-Transponder (SART) des Seeanavigationsfunkdienstes, vorrangig im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC028	
	Radiolocation 5.427 5.474 5.475	Radar zivil/nicht-zivil Short Range Devices	Zivile Nutzung: Schiffradar im See- und Binnenschiffsfunkdienst	FSB-MC027	
9500–9800 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.476A RADIOLOCATION SPACE RESEARCH (active) 5.476A	... Radar zivil/nicht-zivil Short Range Devices ...	Bewegungsmelder, Alarmfunkanlagen	FSB-LD034	
9800–10000 MHz	RADIOLOCATION Fixed	9800–9975 MHz ...	Bewegungsmelder, Alarmfunkanlagen	FSB-LD035	
10–10,45 GHz	FIXED	10,000–10,140 GHz 10,140–10,400 GHz MOBILE Amateur	Richtfunk Richtfunk Funkkameras Amateurfunk Amateurfunk	für die Zuspielung von Rundfunkprogrammen; nationaler Kanalraaster für Übertragung von Panoramabildern, nationaler Kanalraaster Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-RR022
10,45–10,5 GHz	FIXED A01 RADIOLOCATION MOBILE A01 Amateur Amateur-Satellite	... Radar nicht-zivil ... Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten		Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ024 FSB-QQ024

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
10,5– 10,55 GHz	FIXED	Richtfunk	für transportable Richtfunkgeräte; nationaler Kanalraster; keine Neuerteilungen	Funk-Schnittstelle	
	MOBILE	...			
	Radiolocation	...			
10,55– 10,6 GHz	FIXED	Richtfunk	für transportable Richtfunkgeräte; nationaler Kanalraster; keine Neuerteilungen		
	MOBILE except aeronautical mobile	...			
	Radiolocation	...			
10,6– 10,68 GHz	FIXED	Richtfunk	für transportable Richtfunkgeräte; nationaler Kanalraster; keine Neuerteilungen		
	MOBILE except aeronautical mobile	...			
	Radiolocation A01	10,600–10,650 GHz			
5,149– 5,482	5,149	...			
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	...			
	RADIO ASTRONOMY	...			
5,340	SPACE RESEARCH (passive)	...			
	5,340	...			
		...			
10,7–11,7 GHz	FIXED	Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen Nutzungsbeschränkung: Kein Schutz vor Störungen von nicht koordiniertem Satellitenfunkkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes Satellite Interactive Terminals (SIT) <i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>		
		Satellitenfunkanlagen			
		10,95–11,20 GHz, 11,45–11,70 GHz			
			FSB-RU001 FSB-RU002 FSB-RU007 FSB-RU012		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk-Schnittstelle
Fortsetzung zu 10,7–11,7 GHz	Land Mobile-Satellite (space-Earth) A01 MOBILE except aeronautical mobile A01	Mobilsatellitensysteme ...			FSB-RU003
11,7–12,5 GHz	BROADCASTING-SATELLITE  5.487 5.487A 5.492	Satellitenfunkanlagen	Satellite Interactive Terminals (SIT)	Rundfunksatellitenplan gemäß VO Funk Anhang 30  Satellite Interactive Terminals (SIT)	FSB-RU012
12,5– 12,75 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A	Satellitenfunkanlagen	Richtfunk	Nutzungsbeschränkung: Kein Schutz vor Störungen von nicht-koordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes  Satellite Interactive Terminals (SIT) <i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i> Analoge Systeme für Programmzubringung zu Kabelfernsehnetzen; nationaler Kanalraaster; keine Neuzeitungen	FSB-RU001 FSB-RU002 FSB-RU003 FSB-RU006 FSB-RU007 FSB-RU012
12,75– 13,25 GHz	FIXED  5.496	12,75–13 GHz	Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen  Analoge Systeme für Programmzubringung zu Kabelfernsehnetzen; nationaler Kanalraaster; keine Neuzeitungen	FSB-RR004
13,25– 13,4 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active) 5.498A AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.497 SPACE RESEARCH (active) 5.498A	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.441	...	Flugnavigationsanlagen nicht-zivil ...	

Frequenz- bereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk- Schnittstelle
13,4– 13,75 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active) 5.501B RADIOLOCATION SPACE RESEARCH 5.501A 5.501B	... Short Range Devices ...		Bewegungsmelder, Alarmfunkanlagen	FSB-LD036
13,75–14 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.502		Satellitenfunkanlagen		FSB-RU001
	RADIOLOCATION			<i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i> Bewegungsmelder, Alarmfunkanlagen	FSB-LD036
14–14,25 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506		Short Range Devices Satellitenfunkanlagen		FSB-RU001 FSB-RU002 FSB-RU003 FSB-RU006
				<i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU003
14,25– 14,3 GHz	Mobile-Satellite (Earth-space) except aeronautical mobile-satellite 5.484A 5.506		Mobilsatellitensysteme Satellitenfunkanlagen ...		FSB-RU001 FSB-RU002
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506			<i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
14,3–14,4 GHz	Mobile-Satellite (Earth-space) except aeronautical mobile-satellite 5.484A 5.506		Satellitenfunkanlagen		FSB-RU001 FSB-RU002
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506			<i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
14,4– 14,47 GHz	Mobile-Satellite (Earth-space) except aeronautical mobile-satellite 5.484A 5.506		Satellitenfunkanlagen ...		FSB-RU001 FSB-RU002
				<i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
14,47– 14,5 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506  Mobile-Satellite (Earth-space) except aeronautical mobile-satellite 5.149	Satellitenfunkanlagen  ...			FSB-RU001 FSB-RU002  <i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>
14,5–14,8 GHz	FIXED  MOBILE	14,500–14,620 GHz  14,62–14,800 GHz  ...	Richtfunk  Richtfunk zivil/nicht-zivil  Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen  Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Netze	FSB-RR006  FSB-RR024
14,8– 15,35 GHz	FIXED  MOBILE	14,800–14,802 GHz 15,040–15,222 GHz  15,230–15,350 GHz  ...	Richtfunk zivil/nicht-zivil  Richtfunk	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Netze  vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR024  FSB-RR006
15,35– 15,4 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	...	...		
15,4– 15,43 GHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.511D	...	...		
15,43– 15,63 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.511A AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.511C	...	...		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
15,63– 15,7 GHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.511D	...			
15,7–16,6 GHz	RADIOLOCATION	16,2–16,3 GHz	Radar nicht-zivil <i>Richfunk zivil/nicht-zivil</i>		
	FIXED 5.512	...			
	MOBILE 5.512	...			
16,6–17,1 GHz	RADIOLOCATION	...	...		
	FIXED 5.512	...	<i>Richfunk zivil/nicht-zivil</i>		
	MOBILE 5.512	...			
17,1–17,2 GHz	RADIOLOCATION	...	...		
	FIXED 5.512	...	<i>Short Range Devices</i>		
	MOBILE 5.512	...			
17,2–17,3 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active) 5.513A	...	...		
	RADIOLOCATION	...			
	FIXED 5.512	...	<i>Short Range Devices</i>		
	MOBILE 5.512	...			
	SPACE RESEARCH (active) 5.513A	...			
17,3–17,7 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.516	...	<i>Feeder Links für Rundfunk- satelliten</i>	Plan für Zuspielverbindungen für Rundfunksatelliten gemäß VO Funk Anhang 30A	
	Radiolocation	...			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
17,7–18,1 GHz	FIXED	17,7000–17,7825 GHz 18,04375– 18,10000 GHz	Richtfunk <i>Richtfunk</i> <i>Feeder Links für Rundfunk-satelliten</i> <i>Satellitenfunkanlagen</i>	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A (Earth-space) 5.516	17,78250– 18,04375 GHz		Plan für Zuspielverbindungen für Rundfunksatelliten gemäß VO Funk Anhang 30 A auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme Nutzungsbeschränkung: Individuelle Kompatibilitätsprüfung für die Übertragungsrichtung Erde – Weltraum zum Schutz des Festen Funkdienstes erforderlich	FSB-RR003
18,1–18,4 GHz	FIXED	18,10000– 18,34625 GHz 18,34625– 18,40000 GHz	Richtfunk <i>Richtfunk</i> ... ...	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A				FSB-RR003
18,4–18,6 GHz	FIXED	18,6000–18,7925 GHz 18,7925–18,8000 GHz	Richtfunk <i>Richtfunk</i> ... ...	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.522A 5.522B Earth Exploration-Satellite (passive) A01			auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RR003
18,8–19,3 GHz	FIXED	19,05375– 19,30000 GHz 18,80000– 19,05375 GHz	Richtfunk <i>Richtfunk</i> <i>Satellitenfunkanlagen</i> ...	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.523A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
19,3–19,7 GHz	FIXED	19,30000–19,35625 GHz 19,35625–19,70000 GHz	Richtfunk Richtfunk ...	<i>vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen</i> vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003 FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.523C 5.523D 5.523E				
19,7–20,1 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A		Satellitenfunkanlagen ...	Satellite User Terminals (SUT) <i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU013
	Mobile Satellite (space-Earth)				
20,1–20,2 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A		Satellitenfunkanlagen ...	Satellite User Terminals (SUT) <i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU013
	MOBILE SATELLITE (space-Earth)				
20,2–21,2 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth) MOBILE-SATELLITE (space-Earth)		...		
21,2–21,4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED MOBILE SPACE RESEARCH (passive)		... Richtfunk Funkkameras ...	für die Zuspielung von Rundfunkprogrammen; nationaler Kanalraaster <i>ENG/OB (nur für temporäre Zuteilungen)</i>	
21,4–22 GHz	FIXED MOBILE BROADCASTING-SATELLITE 5.530	21,400–21,623 GHz	Richtfunk ...	für die Zuspielung von Rundfunkprogrammen; nationaler Kanalraaster	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
22–22,21 GHz	FIXED	22,000–22,204 GHz 22,204–22,210 GHz	Richtfunk Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen für Elektrizitätsversorgungsunternehmen	FSB-RR030 FSB-RR030
22,21– 22,5 GHz	5.149	22,210–22,260 GHz 22,260–22,344 GHz 22,344–22,372 GHz 22,372–22,500 GHz	Richtfunk Richtfunk Richtfunk Richtfunk	für Elektrizitätsversorgungsunternehmen vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen für Übertragung von Panoramabildern vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR030 FSB-RR030 FSB-RR031 FSB-RR030
22,5– 22,55 GHz	5.149	22,55–22,60 GHz	Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR030
22,55– 23,55 GHz	FIXED	23,000–23,212 GHz 23,212–23,268 GHz 23,268–23, 352 GHz 23,352–23,380 GHz 23,380–23,550 GHz 22,6–23,0 GHz	Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen für Elektrizitätsversorgungsunternehmen vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen für Übertragung von Panoramabildern vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen <i>ENG/OB (nur für temporäre Zuteilungen)</i>	FSB-RR030 FSB-RR030 FSB-RR030 FSB-RR031 FSB-RR030
23,55– 23,6 GHz	5.149	MOBILE	<i>Funkkameras</i>	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR030
		...			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
23,6–24 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5,340	... ... ...	Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten Short Range Devices	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung Sonstige Anwendung:ISM	FSB-QQ025, FSB-QQ025 FSB-LD037
24–24,05 GHz	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE Mobile A02 5,150	Short Range Devices Amateurfunk Short Range Devices	Bewegungsmelder, Alarmfunkanlagen Amateurfunkverordnung	für die Zuspielung von Rundfunkprogrammen (temporäre Nutzung)	FSB-LD027 FSB-QQ026 FSB-LD037
24,05–24,25 GHz	RADIOLOCATION Amateur Mobile A02 5,150	Richifunk Funkkameras	Sonstige Anwendung:ISM	ENG/OB (nur für temporäre Zuteilungen)	
24,25–24,45 GHz	FIXED MOBILE A01	24,450–24,549 GHz Richifunk	Richifunk Richtfunkverteilsysteme	für die Zuspielung von Rundfunkprogrammen (temporäre Nutzung)	
24,45–24,65 GHz	FIXED	24,549–24,650 GHz 24,549–24,650 GHz MOBILE A01	Richifunk Richtfunk Funkkameras	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen vorpwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR033 FSB-RR034 FSB-RR013
24,65–24,75 GHz	FIXED	24,450–24,500 GHz Richifunk	Richtfunkverteilsysteme Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR033 FSB-RR034 FSB-RR013

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
24,75– 25,25 GHz	FIXED	24,750–25,053 GHz <i>Richtfunkverteilsysteme</i> 24,750–25,053 GHz <i>Richtfunk</i> 25,053–25,250 GHz <i>Richtfunk</i>	24,750–25,053 GHz <i>Richtfunkverteilsysteme</i> vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen <i>vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen</i> vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen <i>vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen</i> vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR033 FSB-RR034 FSB-RR013 FSB-RR013
25,25– 25,5 GHz	FIXED		Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013
25,5–27 GHz	FIXED	25,557–26,061 GHz <i>Richtfunkverteilsysteme</i> 25,557–26,061 GHz <i>Richtfunk</i> 26,061–26,500 GHz <i>Richtfunk</i> 26,5–27,0 GHz <i>Richtfunk nicht-zivil</i> 26,5–27,0 GHz <i>Mobilfunk nicht-zivil</i>	25,557–26,061 GHz <i>Richtfunkverteilsysteme</i> vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen <i>vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen</i> vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	nur für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen <i>nur für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen</i> vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR033 FSB-RR034 FSB-RR013 FSB-RR013
MOBILE					
27–27,5 GHz	FIXED MOBILE		<i>Richtfunk nicht-zivil</i> <i>Mobilfunk nicht-zivil</i>		
27,5–28,5 GHz	FIXED	27,8285–28,5000 GHz <i>Richtfunkverteilsysteme</i> 27,8285–28,5000 GHz <i>Richtfunkverteilsysteme</i> 27,5000–27,8285 GHz <i>Satellitenfunkanlagen</i> FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth) 5.484A 5.538 5.539 5.540	27,8285–28,5000 GHz <i>Richtfunkverteilsysteme</i> vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen <i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR019 FSB-RR021 FSB-RR023

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
28,5–29,1 GHz	FIXED	28,8365–29,1000 GHz 28,8365–29,1000 GHz FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.523A 5.539 5.540	Richtfunk Richtfunkverteilssysteme Satellitenfunkanlagen	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen <i>im Frequenzbereich 28,5–28,6 GHz auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RR019 FSB-RR021 FSB-RR023
29,1–29,5 GHz	FIXED	28,5000–28,8365 GHz FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A 5.540	Richtfunk Richtfunkverteilssysteme ...	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR019 FSB-RR021 FSB-RR023
29,5–29,9 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.539	Satellitenfunkanlagen	Satellite Interactive Terminals (SIT)	FSB-RU012	
29,9–30 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (Space-Earth) 5.484A 5.539 MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540	Satellitenfunkanlagen ...	Satellite User Terminals (SUT) <i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i> Satellite Interactive Terminals (SIT) <i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU013 FSB-RU012 FSB-RU013	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
30–31 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth) A01 MOBILE-SATELLITE (Earth-space)	...	...		
31–31,3 GHz	FIXED  MOBILE 5.149	Richtfunk  ...	<i>für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Netze</i> Kanalraster: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(02)02		
31,3–31,5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	... ... ...			
31,5–31,8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.149	... ... ...			
31,8–32 GHz	FIXED 5.547 5.547A  RADIONAVIGATION 5.548	Richtfunk  ...	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen; Kanalraster: CEPT-Empfehlung ERC/REC 01-02		
32–32,3 GHz	FIXED 5.547 5.547A  RADIONAVIGATION	Richtfunk  ...	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen; Kanalraster: CEPT-Empfehlung ERC/REC 01-02		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBI. II Nr. 457/2003			Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
	5.548	FIXED	5.547	5.547A RADIONAVIGATION 5.548	<i>Richtfunk</i> ...		
32,3–33 GHz						<i>vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen;</i> Kanalraster: CEPT-Empfehlung ERC/REC 01-02	
33–33,4 GHz		FIXED	5.547	5.547A RADIONAVIGATION	<i>Richtfunk</i> ...	<i>vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen;</i> Kanalraster: CEPT-Empfehlung ERC/REC 01-02	
33,4–34,2 GHz				RADIOLOCATION	...		
34,2–34,7 GHz				RADIOLOCATION	34,2–34,4 GHz	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD073
34,7–35,2 GHz				RADIOLOCATION	...		
35,2–35,5 GHz				METEOROLOGICAL AIDS RADIOLOCATION	...		
35,5–36 GHz				METEOROLOGICAL AIDS EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) RADIOLOCATION SPACE RESEARCH (active) 5.551A	...		
36–37 GHz				EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED MOBILE SPACE RESEARCH (passive) 5.149	...	<i>Richtfunk nicht-zivil</i> <i>Mobilfunk nicht-zivil</i> ...	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
37–37,5 GHz		37,000–37,058 GHz 37,058–37,114 GHz 37,114–37,500 GHz	Richtfunk ...	Bandlücke für Elektrizitätsversorgungsunternehmen vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR020 FSB-RR020
37,5–38 GHz	FIXED 5.547	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.547	Richtfunk ...	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR020
38–39,5 GHz	FIXED 5.547	38,000–38,178 GHz 38,178–38,318 GHz 38,318–38,374 GHz 38,374–39,438 GHz 39,438–39,500 GHz	Richtfunk ... Richtfunk ... Richtfunk ...	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Bandlücke für Elektrizitätsversorgungsunternehmen vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Bandlücke	FSB-RR020 FSB-RR020 FSB-RR020
39,5–40 GHz	FIXED 5.547	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.547	...	...	ERC-Entscheidung Empfehlung ECC/REC/(01)04
	MOBILE MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.547		Satellitenfunkanlagen ...	ERC/DEC/(99)15, ECC-	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
40–40,5 GHz	FIXED FIXED-SATELLITE (space-Earth)  MOBILE MOBILE-SATELLITE (space-Earth)	...  ... ... ...	<i>Satellitenfunkanlagen</i> ... ... ...	ERC-Entscheidung Empfehlung ECC/REC(01)04 ERC/DEC/(99)15, ECC-	
40,5–41 GHz	BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE FIXED 5.547	...  ... ... ...	<i>Multimedia Wireless Systems</i> (MWS) ... ... ...	ERC-Entscheidung Empfehlung ECC/REC(01)04 ERC/DEC/(99)15, ECC-	
41–42,5 GHz	BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE FIXED 5.547 5.551 G	...  ... ... ...	<i>Multimedia Wireless Systems</i> (MWS) ... ... ...	ERC-Entscheidung Empfehlung ECC/REC(01)04 ERC/DEC/(99)15, ECC-	
42,5–43,5 GHz	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.552 MOBILE except aeronautical mobile 5.149 5.547	...  ... ...	<i>Multimedia Wireless Systems</i> (MWS) ... ...	ERC-Entscheidung Empfehlung ECC/REC(01)04 ERC/DEC/(99)15, ECC-	
43,5–47 GHz	MOBILE 5.553 MOBILE-SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.554	... ... ... ...			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funkt-Schnittstelle
47–47,2 GHz	AMATEUR		Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ027 FSB-QQ027
47,2–50,2 GHz	AMATEUR-SATELLITE	48,5–50,2 GHz	<i>Richifunk</i>	CEPT-Empfehlung ERC/REC 12-10	
	FIXED	...			
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	5,552	...			
	MOBILE	...			
	5,149	5,340	5,552A		
50,2–50,4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	...			
	SPACE RESEARCH (passive)	...			
50,4–51,4 GHz	FIXED	...			
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)	...			
	Mobile-Satellite (Earth-space)	...			
51,4–52,6 GHz	FIXED		<i>Richifunk</i>	CEPT-Empfehlung ERC/REC 12-11	
	MOBILE	...			
	5,547				
52,6–54,25 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	...			
	SPACE RESEARCH (passive)	...			
	5,340				
54,25–55,78 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	...			
	SPACE RESEARCH (passive)	...			

Frequenz- bereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk- Schnittstelle
55,78– 56,9 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) FIXED 5.557 A SPACE RESEARCH (passive) 5.547	... <i>Richtfunk</i> ...	... <i>Richtfunk</i> ...	CEPT-Empfehlung ERC/REC 12-12	
56,9–57 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) FIXED MOBILE 5.558 SPACE RESEARCH (passive) 5.547	... <i>Richtfunk</i> ...	... <i>Richtfunk</i> ...	CEPT-Empfehlung ERC/REC 12-12	
57–58,2 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) FIXED MOBILE 5.558 SPACE RESEARCH (passive) 5.547	... 57,1–58,2 GHz ...	... <i>Richtfunk</i> ...	FSB-RR018	
58,2–59 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) FIXED SPACE RESEARCH (passive) 5.547	... 58,2–58,9 GHz ...	... <i>Richtfunk</i> ...	FSB-RR018	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
59–59,3 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	...	...		
	FIXED	...	...		
	MOBILE 5.558	...	...		
	RADIOLOCATION 5.559	...	...		
	SPACE RESEARCH (passive)	...	...		
59,3–64 GHz	FIXED A01	59,3–62,0 GHz	<i>Richtfunk</i>	ERC-Empfehlung T/R 22-03	
	RADIOLOCATION 5.559	63–64 GHz	<i>Short Range Devices</i>	<i>Road Transport &amp; Traffic Telematics (RTTT)</i>	
	MOBILE 5.558 A01	61,0–61,5 GHz	<i>Short Range Devices</i>	<i>Mobile Breitbandsysteme (MBS); CEPT-Empfehlung T/R 22-03</i>	
	5.138	62–63 GHz	<i>Mobilfunk</i>	Sonstige Anwendung: ISM (61,0–61,5 GHz)	
64–65 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>		
	MOBILE except aeronautical mobile	...	...		
	5.547	...	...		
65–66 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE	...	...	<i>Mobile Breitbandsysteme (MBS); CEPT-Empfehlung T/R 22-03</i>	
	FIXED	...	...		
	MOBILE	...	...		
	SPACE RESEARCH 5.547	...	...		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
66–71 GHz	MOBILE 5.553 5.558 MOBILE-SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.554	... ... ... ...	...		
71–74 GHz	FIXED FIXED-SATELLITE (space-Earth) MOBILE MOBILE-SATELLITE (space-Earth)	... ... ... ...	...		
74–76 GHz	FIXED FIXED-SATELLITE (space-Earth) MOBILE BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE Space Research (space-Earth) 5.561	... ... ... ... ...	...		
76–77,5 GHz	RADIOLOCATION Amateur Amateur-Satellite 5.149	76–77 GHz	Short Range Devices Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Road Transport & Traffic Telematics (RTTT) Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-LD033 FSB-QQ029 FSB-QQ029
77,5–78 GHz	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE 5.149		Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029 FSB-QQ029

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
78–79 GHz	RADIOLOCATION Amateur Amateur-Satellite	5.149 5.560	... Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029 FSB-QQ029
79–81 GHz	RADIOLOCATION Amateur Amateur-Satellite	5.149	... Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029 FSB-QQ029
81–84 GHz	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-space) MOBILE MOBILE-SATELLITE (Earth-space)	5.149	... ... ... ...		
84–86 GHz	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.561A MOBILE	5.149	... ... ...		
86–92 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive)	5.340	... ... ...		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBI. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
92–94 GHz					
	FIXED MOBILE RADIOLOCATION 5.149	... ... ...			
94–94,1 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active) RADIOLOCATION SPACE RESEARCH (active) 5.562 5.562A	... ... ...			
94,1–95 GHz	FIXED MOBILE RADIOLOCATION 5.149	... ... ...			
95–100 GHz	FIXED MOBILE RADIOLOCATION RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION- SATELLITE 5.149 5.554	... ... ... ... ...			
100–102 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340 5.341	... ... ... ...			

Frequenz- bereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk- Schnittstelle
102–105 GHz	FIXED MOBILE 5.149	... ... ...	...		
105– 109,5 GHz	FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.562B 5.149 5.341	... ... ... ...	...		
109,5– 111,8 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340 5.341	... ... ... ...	...		
111,8– 114,25 GHz	FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.562B 5.149 5.341	... ... ... ... ...	...		
114,25– 116 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340 5.341	... ... ... ...	...		

Frequenz- bereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk- Schnittstelle
116– 119,98 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) INTER-SATELLITE 5.562C SPACE RESEARCH (passive) 5.341	... ... ...	...		
119,98– 122,25 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) INTER-SATELLITE 5.562C SPACE RESEARCH (passive) 5.138 5.341	... ... ...	...		
122,25– 123 GHz	FIXED INTER-SATELLITE MOBILE 5.558 Amateur 5.138	... ... ...	... <i>Short Range Devices</i> Amateurfunk	Amateurfunkverordnung <i>FSB-QQ035</i>	
123–130 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth) MOBILE-SATELLITE (space- Earth) RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION- SATELLITE Radio Astronomy 5.562D 5.149 5.554	... ... ... ...	...		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
130–134 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.562E FIXED INTER-SATELLITE MOBILE 5.558 RADIO ASTRONOMY 5.149 5.562A	... ... ... ... ...	Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten ... Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ036 FSB-QQ036
134–136 GHz	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE Radio Astronomy	... ... ...	Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten ...	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ036 FSB-QQ036
136–141 GHz	RADIO ASTRONOMY RADIOLOCATION Amateur Amateur-Satellite 5.149	... ... ... Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ037 FSB-QQ037
141–148,5 GHz	FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY RADIOLOCATION 5.149	... ... ... ... ...	Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ037 FSB-QQ037
148,5–151,5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	... ... ... ...	Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ037 FSB-QQ037

Frequenz- bereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBI. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk- Schnittstelle
151,5– 155,5 GHz	FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY RADIOLOCATION 5.149	... ... ... ...	...		
155,5– 158,5 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) 5.562F FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.562B 5.149 5.562G	... ... ... ... ...	...		
158,5– 164 GHz	FIXED FIXED-SATELLITE (space-Earth) MOBILE MOBILE-SATELLITE (space- Earth)	... ... ... ...	...		
164–167 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	... ... ...	...		

Frequenz- bereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk- Schnittstelle
167– 174,5 GHz	FIXED FIXED-SATELLITE (space-Earth) INTER-SATELLITE MOBILE 5.558 5.149 5.562D	... ... ... ...	...		
174,5– 174,8 GHz	FIXED INTER-SATELLITE MOBILE 5.558	... ... ...	...		
174,8– 182 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) INTER-SATELLITE 5.562H SPACE RESEARCH (passive)	... ... ...	...		
182–185 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340 5.563	... ... ...	...		
185–190 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) INTER-SATELLITE 5.562H SPACE RESEARCH (passive)	... ... ...	...		
190– 191,8 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) SPACE RESEARCH (passive) 5.340	... ... ...	...		

Frequenz- bereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBI. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funk- Schnittstelle
191,8– 200 GHz	FIXED INTER-SATELLITE MOBILE 5.558 MOBILE-SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION- SATELLITE 5.149 5.341 5.554	... ... ... ... ... ...	...		
200–202 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340 5.341 5.563A	... ... ... ...	...		
202–209 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340 5.341 5.563A	... ... ... ...	...		
209–217 GHz	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-space) MOBILE RADIO ASTRONOMY 5.149 5.341	... ... ... ...	...		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
217–226 GHz	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-space) MOBILE RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive)	...	...		
	5.562B 5.149 5.341				
226– 231,5 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive)	...	...		
	5.340				
231,5– 232 GHz	FIXED MOBILE Radiolocation	...	...		
232–235 GHz	FIXED FIXED-SATELLITE (space-Earth) MOBILE Radiolocation	...	...		
235–238 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) FIXED-SATELLITE (space-to- Earth) SPACE RESEARCH (passive)	...	...		
	5.563A 5.563B				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
238–240 GHz	FIXED FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) MOBILE RADIOLOCATION RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE	... ... ... ... ...	...		
240–241 GHz	FIXED MOBILE RADIOLOCATION	... ... ...	...		
241–248 GHz	RADIO ASTRONOMY RADIOLOCATION Amateur Amateur-Satellite Mobile A02 5.138 5.149	... ... Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten 244–246 GHz	... Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten <i>Short Range Devices</i>	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ033 FSB-QQ033
248–250 GHz	AMATEUR AMATEUR-SATELLITE Radio Astronomy 5.149	... Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten ...	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung	FSB-QQ034 FSB-QQ034
250–252 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340 5.563	... ... ...			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV, BGBl. II Nr. 457/2003	Frequenzteilbereich/ Einzelfrequenzen	Frequenznutzung durch	Nutzungsbedingungen und Bemerkungen	Funktstelle
252–265 GHz					
	FIXED MOBILE MOBILE-SATELLITE (Earth-space) RADIO ASTRONOMY RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.149 5.554	... ... ... ... ... ...	... ... ... ... ... ...		
265–275 GHz					
	FIXED FIXED-SATELLITE (Earth-space) MOBILE RADIO ASTRONOMY 5.149 5.563A	... ... ... ... ...	... ... ... ... ...		
275–1000 GHz	(Not allocated)	5.565			