

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
Below 8,3 kHz	(not allocated)		Induktionsfunkanlagen		FSB-LN013
	5.53 5.54				
8,3 - 9,0 kHz	METEOROLOGICAL AIDS 5.54A 5.54B				
9,0 - 11,3 kHz	METEOROLOGICAL AIDS 5.54A				
	RADIONAVIGATION		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD038 Sub-Class 36
			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).		
11,3 - 14,0 kHz	RADIONAVIGATION		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD038 Sub-Class 36
14,0 - 19,95 kHz	FIXED				
	MARITIME MOBILE 5.57				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD038 Sub-Class 36
	5.55 5.56			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).	
19,95 - 20,05	STANDARD		Normalfrequenz- und		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
kHz	FREQUENCY AND TIME SIGNAL (20 kHz)		Zeitzeichenfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD038 Sub-Class 36
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).	
20,05 - 70,0 kHz	FIXED				
	MARITIME MOBILE 5.57				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 36 Sub-Class 39

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	Sub-Class 37 FSB-LD038
	5.56 5.58			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).	
70,0 - 72,0 kHz	RADIONAVIGATION 5.60		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 39
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
72,0 - 84,0 kHz	FIXED	75,000 kHz;		Empfang des	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
		77,500 kHz		Zeitzeichenfunkdienstes		
	MARITIME MOBILE 5.57					
	RADIONAVIGATION 5.60		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.		
	Land Mobile A02			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
				Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 39 Sub-Class 40a Sub-Class 40b Sub-Class 40c Sub-Class 40d
	5.56				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
84,0 - 86,0 kHz	RADIONAVIGATION		Navigationsfunkanlagen			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.60				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 40d
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Niederspannungsleitungen (TFN-Anlagen).	
86,0 - 90,0 kHz	FIXED				
	MARITIME MOBILE 5.57				
	RADIONAVIGATION		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 40d
	5.56			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
90,0 - 110,0 kHz	RADIONAVIGATION 5.62			Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
		100,000 kHz	Navigationsfunkanlagen	Navigationssystem LORAN-C Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Fixed				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 40e

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				geltenden Fassung		
	5.64			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).		
110,0 - 112,0 kHz	FIXED					
	MARITIME MOBILE					
	RADIONAVIGATION		Navigationsfunkanlagen			
	Land Mobile A02			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
				Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 40e
5.64				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Niederspannungsleitungen (TFN-Anlagen).		
112,0 - 115,0 kHz	RADIONAVIGATION 5.60		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	Sub-Class 81	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 40e
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
115,0 - 117,6 kHz	RADIONAVIGATION 5.60		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Fixed				
	Maritime Mobile				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 40e

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	
	5.64 5.66			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
117,6 - 126,0 kHz	FIXED				
	MARITIME MOBILE				
	RADIONAVIGATION 5.60		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 41 Sub-Class 40e
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
5.64			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.		
126,0 - 129,0	RADIONAVIGATION		Navigationsfunkanlagen		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
kHz	5.60				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 42a Sub-Class 41
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Niederspannungsleitungen (TFN-Anlagen).	
129,0 - 130,0 kHz	FIXED	129,100 kHz	Fester Funkdienst	Für Funk-Rundsteuerempfänger, insbesondere für Elektrizitätsversorgungsunternehmen	
	MARITIME MOBILE				
	RADIONAVIGATION 5.60		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 42a Sub-Class 42b
	5.64			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
130,0 - 135,7 kHz	FIXED				
	MARITIME MOBILE				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 42b Sub-Class 106
				Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung
	5.64			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).	
135,7 - 137,8 kHz	FIXED				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MARITIME MOBILE				
	Amateur 5.67A		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ001
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 106
5.64 5.67B			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).		
137,8 - 148,5 kHz	FIXED				
	MARITIME MOBILE				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 73 Sub-Class 106

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	
	5.64			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).	
148,5 - 255,0 kHz	BROADCASTING			Frequenzzuteilung: GE75	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen (TFH-Anlagen).	
255,0 - 283,5 kHz	BROADCASTING			Frequenzzuteilung: GE75	
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsfunkanlagen	Ungerichtete Funkbaken Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	FSB-AF009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	Sub-Class 81

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
	5.71			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen (TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
283,5 - 315,0 kHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsfunkanlagen	Ungerichtete Funkbaken	FSB-AF009
	MARITIME RADIONAVIGATION (radiobeacons) 5.73		Seenavigationsfunkanlagen	Ungerichtete Funkbaken Frequenzzuteilung: Schlussakte der regionalen Verwaltungskonferenz für die Planung von Navigationsfunkdiensten (Radiobeacons) im Seefunkdienst im europäischen Seegebiet, Genf 1985	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 81

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
		285,000 kHz - 315,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD050
	5.74			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.	
315,0 - 325,0 kHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsfunkanlagen	Ungerichtete Funkbaken	FSB-AF009
	Maritime Radionavigation (radiobeacons) 5.73				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD050 Sub-Class 74
5.75			Sonstige Anwendung:		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.	
325,0 - 405,0 kHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsanlagen	Ungerichtete Funkbaken	FSB-AF009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
		325,000 kHz - 400,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD050
		400,000 kHz - 405,000 kHz	Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 75
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.	
405,0 - 415,0 kHz	RADIONAVIGATION 5.76		Navigationsfunkanlagen	Ungerichtete Funkbaken	FSB-AF009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 75
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.	
415,0 - 435,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.79		Beweglicher Seefunk	Frequenzzuteilung: GE85	FSB-MC007

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsanlagen	Ungerichtete Funkbaken Frequenzzuteilung: GE85	FSB-AF009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 75
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.	
435,0 - 472,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.79		Beweglicher Seefunk	Frequenzzuteilung: GE85 und Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC007
	Aeronautical Radionavigation		Flugnavigationsanlagen	Ungerichtete Funkbaken Frequenzzuteilung: GE85	FSB-AF009

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 75
		457,000 kHz	Short Range Devices	Funkanlagen zur Ortung von Lawinenopfern Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 49
	5.82			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.	
472,0 - 479,0	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk	Frequenzteilung: GE85 und	FSB-MC007

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
kHz				Anhang 15 der VO Funk		
	Amateur 5.80A		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ039	
	Aeronautical Radionavigation		Flugnavigationsanlagen	Ungerichtete Funkbaken Frequenzzuteilung: GE85	FSB-AF009	
	Land Mobile A02			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 85
				Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
				Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 75
5.80B 5.82			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.			
479,0 - 495,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.79 5.79A		Beweglicher Seefunk	Frequenzzuteilung: GE85 und Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC007	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Aeronautical Radionavigation		Flugnavigationsanlagen	Ungerichtete Funkbaken Frequenzzuteilung: GE85	FSB-AF009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 75
	5.82			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.	
495,0 - 505,0 kHz	MOBILE A01		Beweglicher Seefunk	Internationale Anruf-, Not- und Sicherheitsfrequenz im Seefunkdienst	FSB-MC007
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren	Sub-Class 85

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 75
505,0 - 526,5 kHz	MARITIME MOBILE 5.79 5.79A 5.84		Beweglicher Seefunk	Frequenzzuteilung: GE85 und Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC007
		518,000 kHz	NAVTEX	Vorrangig im Rahmen des GMDSS	FSB-MC006
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	510,000 kHz - 526,500 kHz	Flugnavigationsanlagen	Ungerichtete Funkbaken Frequenzzuteilung: GE85	FSB-AF009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission	Sub-Class 74

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 75
526,5 - 1606,5 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk	Frequenzzuteilung: GE75 Privatradiogesetz	FSB-BB003
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
		526,500 kHz - 600,000 kHz	Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 75
		984,000 kHz - 1606,500 kHz	Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	Sub-Class 109

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
1606,5 - 1625,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MARITIME MOBILE 5.90		Beweglicher Seefunk	Frequenzzuteilung: GE85	FSB-MC008
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
		1607,000 kHz - 1625,000 kHz	Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
	Radiolocation A01				
5.92					
1625,0 - 1635,0 kHz	RADIOLOCATION				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
	5.93				
1635,0 - 1800,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MARITIME MOBILE 5.90		Beweglicher Seefunk	Frequenzzuteilung: GE85	FSB-MC023
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr.	Sub-Class 74			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
	5.92 5.96				
1800,0 - 1810,0 kHz	RADIOLOCATION				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
	5.93				
1810,0 - 1850,0 kHz	FIXED 5.99	1810,000 kHz - 1830,000 kHz	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Amateur	1810,000 kHz - 1830,000 kHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ002
	AMATEUR	1830,000 kHz - 1850,000 kHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ003 FSB-QQ004
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	Sub-Class 109

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
	5.100 5.98				
1850,0 - 2000,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74		
Amateur 5.96	1850,000 kHz - 1950,000 kHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ005	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.103 5.92				
2000,0 - 2025,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
5.103 5.92					
2025,0 - 2045,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
Short Range Devices			Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
	Meteorological Aids 5.104		Wetterhilfenfunk		
	5.103 5.92				
2045,0 - 2160,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk	Frequenzzuteilung: GE85	
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
	5.92				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
2160,0 - 2170,0 kHz	RADIOLOCATION				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
5.93					
2170,0 - 2173,5 kHz	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk		FSB-MC022
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
2173,5 - 2190,5 kHz	MOBILE (distress and calling)		Beweglicher Seefunk		FSB-MC022
		2174,500 kHz; 2182,000 kHz; 2187,500 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC022
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
	5.108 5.109 5.110 5.111				
2190,5 - 2194,0 kHz	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
2194,0 - 2300,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
	5.103 5.112 5.92				
2300,0 - 2498,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission	Sub-Class 109

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
	5.103 5.113				
2498,0 - 2501,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (2500 kHz)		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
2501,0 - 2502,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Space Research				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
2502,0 - 2625,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
			2583,000 kHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Schiffsfunkstellen gemäß den KW-Empfehlungen der

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Donaukommission, 2001	
	5.103 5.114 5.92				
2625,0 - 2650,0 kHz	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk		FSB-MC020
	MARITIME RADIONAVIGATION		Seenavigationsfunk	Empfänger für DGPS im Seefunk	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
5.92					
2650,0 - 2850,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 109

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
	5.103 5.92				
2850,0 - 3025,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
		3023,000 kHz	Beweglicher Flugfunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
		5.111 5.115			
3025,0 - 3155,0	AERONAUTICAL		Beweglicher Flugfunk nicht-	Frequenzverteilungsplan VO	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
kHz	MOBILE (OR)		zivil	Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
3155,0 - 3200,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 74 Sub-Class 76

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	
	5.116 5.117				
3200,0 - 3230,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74 Sub-Class 76
	5.113 5.116				
3230,0 - 3400,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr.	Sub-Class 109

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74 Sub-Class 76
	5.113 5.116				
3400,0 - 3500,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
3500,0 - 3800,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ006
	Fixed		Fester Funkdienst	Nutzung durch BOS nur für Übungszwecke und im Katastrophenfall	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Mobile except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
	5.92				
3800,0 - 3900,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)				
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
3900,0 - 3950,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
3950,0 - 4000,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	BROADCASTING		Tonrundfunk	Nutzungsbeschränkung: Zuteilung nur bei Kompatibilität mit dem Festen Funkdienst	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	Sub-Class 109

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
4000,0 - 4063,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MARITIME MOBILE 5.127		Beweglicher Seefunk		FSB-MC009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
4063,0 - 4438,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.79A		Beweglicher Seefunk		FSB-MC009
		4125,000 kHz; 4177,500 kHz; 4207,500 kHz;	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC009

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		4209,500 kHz; 4210,000 kHz			
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
5.128					
4438,0 - 4488,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 74

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
		4474,000 kHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Schiffsfunkstellen gemäß den KW-Empfehlungen der Donaukommission, 2001	
		5.132B			
4488,0 - 4650,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile		Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
4650,0 - 4700,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
4700,0 - 4750,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
4750,0 - 4850,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
	5.113				
4850,0 - 4995,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 74

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
	5.113				
4995,0 - 5003,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (5000 kHz)		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
		4995,000 kHz - 5000,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74
	5000,000 kHz - 5003,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 74	
5003,0 - 5005,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Space Research				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
5005,0 - 5060,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
	5.113				
5060,0 - 5250,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Mobile except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
	5.133				
5250,0 - 5275,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
	5.133A				
5275,0 - 5351,3 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 77			
			Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung		
5351,3 - 5366,5 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	Sub-Class 109
			Entscheidung der Kommission		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
	Amateur 5.A14		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ040
5366,5 - 5450,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
5450,0 - 5480,0 kHz	FIXED				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)				
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 77			
Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung					
5480,0 - 5680,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
		5680,000 kHz	Beweglicher Flugfunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	Sub-Class 109
			Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
	5.111 5.115				
5680,0 - 5730,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
5.111 5.115					
5730,0 - 5900,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	Sub-Class 109

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
5900,0 - 5950,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.136		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile 5.136		Mobilfunk nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
	5950,0 - 6200,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk	
Land Mobile A02			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
6200,0 - 6525,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.130 5.132		Beweglicher Seefunk		FSB-MC010
		6215,000 kHz; 6268,000 kHz; 6312,000 kHz; 6314,000 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC010
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD004
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
	5.137				
6525,0 - 6685,0	AERONAUTICAL				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
kHz	MOBILE (R)				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD004
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
Short Range Devices			Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77	
6685,0 - 6765,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD004
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
Short Range Devices			Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77	
6765,0 - 7000,0	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
kHz	MOBILE except aeronautical mobile (R)		zivil		
			Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD004
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
		6765,000 kHz - 6795,000 kHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 44
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 114
		5.138 5.139			Sonstige Anwendung: ISM (6765-6795 kHz)
7000,0 - 7100,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ007
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ007

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
7100,0 - 7200,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ007
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
	5.141B				
7200,0 - 7300,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr.	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
7300,0 - 7400,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.143B	7300,000 kHz - 7400,000 kHz	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02	7300,000 kHz - 7350,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile 5.143B	7350,000 kHz - 7400,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
	5.143 5.143C				
7400,0 - 7450,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Fixed 5.143B		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile 5.143B		Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 45

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
	5.143C				
7450,0 - 8100,0 kHz	FIXED 5.143E		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.143E		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 45
	7450,000 kHz - 7484,000 kHz	Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 109	
8100,0 - 8195,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk		FSB-MC011

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 45
8195,0 - 8815,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.145		Beweglicher Seefunk		FSB-MC012
		8291,000 kHz; 8376,500 kHz; 8414,500 kHz; 8416,500 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC012
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 45
5.111					
8815,0 - 8965,0	AERONAUTICAL		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
kHz	MOBILE (R)			Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
8965,0 - 9040,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
9040,0 - 9305,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
9305,0 - 9355,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
	5.145B				
9355,0 - 9400,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr.	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
9400,0 - 9500,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.146		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
9500,0 - 9900,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Fixed 5.147	9775,000 kHz - 9900,000 kHz	Fester Funkdienst	Nur für Verbindungen innerhalb von Österreich Maximale ERP: 24 dBW	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
9900,0 - 9995,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
9995,0 - 10003,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (10000 kHz)		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr.	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
	5.111				
10003,0 - 10005,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Space Research				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
5.111					
10005,0 - 10100,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
	5.111				
10100,0 - 10150,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst	Nutzung durch BOS nur für Übungszwecke und im Katastrophenfall	
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ008
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
10150,0 - 11175,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except		Mobilfunk außer beweglicher		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	aeronautical mobile (R)		Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77 Sub-Class 78
11175,0 - 11275,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
11275,0 - 11400,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
11400,0 - 11600,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
11600,0 - 11650,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.146		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
11650,0 - 12050,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Fixed 5.147	11650,000 kHz - 11700,000 kHz; 11975,000 kHz - 12050,000 kHz	Fester Funkdienst	Nur für Verbindungen innerhalb von Österreich Maximale ERP: 24 dBW	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
12050,0 - 12100,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.146		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
12100,0 - 12230,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
12230,0 - 13200,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.145		Beweglicher Seefunk		
		12290,000 kHz; 12520,000 kHz; 12577,000 kHz; 12579,000 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC013

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
		12500,000 kHz - 13200,000 kHz	Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
13200,0 - 13260,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	110
13260,0 - 13360,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
13360,0 - 13410,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
	5.149				
13410,0 - 13450,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren	FSB-LD076

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H04
13450,0 - 13550,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren	FSB-LD076
5.149A			Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H04	
13550,0 - 13570,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77 Sub-Class 79		
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04		
				13553,000 kHz - 13567,000 kHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 24
				13553,000 kHz - 13567,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 116
				13560,000 kHz	Personenrufsender	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LP011
			5.150			Sonstige Anwendung: ISM (13553-13567 kHz)	
13570,0 -	BROADCASTING		Tonrundfunk				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
13600,0 kHz	5.134					
	Fixed 5.151		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil			
	Mobile except aeronautical mobile (R) 5.151			Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
				Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
				Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
				Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
13600,0 - 13800,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk			
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77	
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren	FSB-LD076	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
13800,0 - 13870,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.151		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile (R) 5.151		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission	FSB-LD076 Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	H04
13870,0 - 14000,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04			
14000,0 - 14250,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ009
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr.	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
14250,0 - 14350,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	
	5.152				
14350,0 - 14990,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04			
14990,0 - 15005,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (15000 kHz)		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
	5.111				
15005,0 - 15010,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Space Research				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
15010,0 - 15100,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
15100,0 - 15600,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
15600,0 - 15800,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.146		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
15800,0 - 16100,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
16100,0 - 16200,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			5.145B		
16200,0 - 16360,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	FSB-LD076 Sub-Class H04

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	
16360,0 - 17410,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.145		Beweglicher Seefunk		FSB-MC014
		16420,000 kHz; 16695,000 kHz; 16804,500 kHz; 16806,500 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC014
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
		Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110	
17410,0 - 17480,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
17480,0 - 17550,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.146		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr.	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
17550,0 - 17900,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
17900,0 - 17970,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
Short Range Devices			Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission	FSB-LD076 Sub-Class	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
17970,0 - 18030,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
18030,0 - 18052,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
18052,0 - 18068,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	110
18068,0 - 18168,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ010
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ010
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
5.154					
18168,0 - 18780,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
18780,0 - 18900,0 kHz	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk		FSB-MC015
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
18900,0 - 19020,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.146		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
Short Range Devices			Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110	
19020,0 - 19680,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr.	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
19680,0 - 19800,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.132		Beweglicher Seefunk		FSB-MC016
		19680,500 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC016
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
19800,0 - 19990,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
19990,0 - 19995,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Space Research				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr.	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD076 Sub-Class H04
	5.111				
19995,0 - 20010,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (20000 kHz)		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		19995,000 kHz - 20000,000 kHz	Short Range Devices	geltenden Fassung	
				Implantate bei Tieren	FSB-LD076
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H04
	5.111				
20010,0 - 21000,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile		Mobilfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 77
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
		Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP	Sub-Class 110	
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
21000,0 - 21450,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ011
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ011
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 77
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
21450,0 - 21850,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
21850,0 - 21870,0 kHz	FIXED 5.155A		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
	5.155				
21870,0 - 21924,0 kHz	FIXED 5.155B		Fester Funkdienst		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
21924,0 - 22000,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	
22000,0 - 22855,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.132		Beweglicher Seefunk		FSB-MC017
		22376,000 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC017
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110
22855,0 - 23000,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
23000,0 - 23200,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
23200,0 - 23350,0 kHz	FIXED 5.156A		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
23350,0 - 24000,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile 5.157		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
24000,0 -	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
24450,0 kHz			zivil		
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
24450,0 - 24600,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
	5.158				
24600,0 - 24890,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
24890,0 - 24990,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ012
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ012
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
24990,0 - 25005,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (25000 kHz)		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
25005,0 - 25010,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Space Research				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
25010,0 - 25070,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except		Mobilfunk außer beweglicher		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	aeronautical mobile		Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
25070,0 - 25210,0 kHz	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk		FSB-MC018
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
25210,0 - 25550,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
25550,0 - 25670,0 kHz	RADIO ASTRONOMY				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.149				
25670,0 - 26100,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
26100,0 - 26175,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.132		Beweglicher Seefunk		FSB-MC019
		26100,500 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC019
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
26175,0 - 26200,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
26200,0 - 26350,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices		
	5.133A				
26350,0 - 27500,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
			Short Range Devices		
		26855,000 kHz	Fernausslösung von Wähleinrichtungen	Haus-Notrufsysteme	FSB-LD053
		26957,000 kHz - 27283,000 kHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 25
26957,000 kHz - 27283,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 115		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		26965,000 kHz - 26985,000 kHz; 27005,000 kHz - 27035,000 kHz; 27055,000 kHz - 27085,000 kHz; 27105,000 kHz - 27135,000 kHz; 27155,000 kHz - 27185,000 kHz; 27205,000 kHz - 27405,000 kHz	CB-Funk	Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LN001
		26990,000 kHz - 27000,000 kHz; 27040,000 kHz - 27050,000 kHz; 27090,000 kHz - 27100,000 kHz; 27140,000 kHz - 27150,000 kHz; 27190,000 kHz - 27200,000 kHz	Short Range Devices	Modellfernsteuerungsanlagen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	FSB-LD008 Sub-Class 94 Sub-Class 95 Sub-Class 96 Sub-Class 97 Sub-Class 98
		26990,000 kHz - 27000,000 kHz; 27040,000 kHz - 27050,000 kHz; 27090,000 kHz - 27100,000 kHz; 27140,000 kHz - 27150,000 kHz; 27190,000 kHz -	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 118 Sub-Class 119 Sub-Class 120 Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
		27200,000 kHz			121 Sub-Class 122	
		27095,000 kHz	Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	FSB-LD051	
		27465,000 kHz	Funkfernsteuerungs- und Funkmessanlagen		FSB-LS028	
	5.150			Sonstige Anwendung: ISM (26957-27283 kHz)		
27,5 - 28,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS					
	FIXED					
	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil			
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77	
		27,510 MHz	Personenrufsender	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LP012	
		27,525 MHz - 27,575 MHz	Sprechfunkanlagen	Für Fahrschulen und andere Arten der Ausbildung Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LN005	
27,655 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Steuerung von	FSB-LS018			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte Gemeinschaftsfrequenz	
		27,685 MHz - 27,715 MHz; 27,745 MHz	Sprechfunkanlagen	Für beeidete Wachdienste Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LN004
		27,765 MHz - 27,795 MHz; 27,815 MHz; 27,825 MHz	Sprechfunkanlagen	Für öffentliche Bedarfsträger Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LN004
		27,835 MHz; 27,855 MHz - 27,875 MHz; 27,895 MHz; 27,915 MHz	Sprechfunkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LN004
		27,925 MHz - 27,965 MHz; 27,985 MHz	Sprechfunkanlagen	Für Clubs und Sportausübung Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LN004
28,0 - 29,7 MHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ013
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ013

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
29,7 - 30,005 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil		
		29,700 MHz - 30,000 MHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 77
		30,000 MHz - 30,005 MHz	Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 82
30,005 - 30,01 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 82
30,01 - 37,5 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 82

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		30,025 MHz - 30,075 MHz; 30,125 MHz - 30,175 MHz; 30,225 MHz - 30,275 MHz; 32,350 MHz - 32,450 MHz	Personenrufsender	Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LP012
		32,200 MHz - 32,475 MHz; 33,200 MHz - 33,575 MHz	Mobilfunk	Maximale ERP 1 W wegen TV-Zwischenfrequenz Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS001
		32,250 MHz; 32,300 MHz; 36,950 MHz; 37,300 MHz	Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrophone Reportagefunkanlagen	
		34,275 MHz - 34,675 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Maximale ERP 0,3 W wegen TV-Zwischenfrequenz Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS001
		34,995 MHz - 35,225 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Nur für Modellflugzeuge	FSB-LD010
		36,555 MHz - 36,615 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind	FSB-LS019

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	
		36,640 MHz / 37,860 MHz; 36,720 MHz / 37,940 MHz; 36,760 MHz / 37,980 MHz	Funk-Hörhilfeanlagen	Gemeinschaftsfrequenzpaare	FSB-LT010
		36,700 MHz; 37,100 MHz	Einwegsprechfunkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LD045
		36,800 MHz; 36,850 MHz; 37,450 MHz; 37,500 MHz	Sprechfunkanlagen	Für Fahrschulen und andere Arten der Ausbildung Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LN006
		36,800 MHz; 36,850 MHz; 37,450 MHz; 37,500 MHz	Short Range Devices	Einwegsprechfunkanlagen Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LD043
		37,200 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS020
37,5 - 38,25 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001
		37,550 MHz	Sprechfunkanlagen	Für Fahrschulen und andere Arten der Ausbildung Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LN006
		37,550 MHz	Short Range Devices	Einwegsprechfunkanlagen Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LD043

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		37,700 MHz; 37,900 MHz	Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrophone Reportagefunkanlagen	
		37,800 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS020
		37,860 MHz / 36,640 MHz; 37,940 MHz / 36,720 MHz; 37,980 MHz / 36,760 MHz	Funk-Hörhilfeanlagen	Gemeinschaftsfrequenzpaare	FSB-LT010
	Radio Astronomy				
	5.149				
38,25 - 39,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001
39,0 - 39,5 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001
		39,025 MHz	<i>Meteoscatter-System</i>	<i>Sende-/Empfangsfrequenz</i>	
	39,050 MHz	<i>Meteoscatter-System</i>	<i>Empfangsfrequenz</i>		
5.159					
39,5 - 39,986 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001
39,986 - 40,02 MHz	MOBILE		Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001
	Space Research				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
40,02 - 40,98 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001
		40,660 MHz - 40,700 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 19
		40,665 MHz; 40,675 MHz; 40,685 MHz; 40,695 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Modellfernsteuerungsanlagen	FSB-LD012
		40,665 MHz; 40,675 MHz; 40,685 MHz; 40,695 MHz	Personenrufsender	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LP011
	5.150			Sonstige Anwendung: ISM (40,660 - 40,700 MHz)	
40,98 - 41,015 MHz	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
	Space Research				
41,015 - 42,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
42,0 - 42,5 MHz	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
	5.161B				
42,5 - 44,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
44,0 - 47,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS012
		44,550 MHz; 45,000 MHz	Einwegsprechfunkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LD045
	5.162A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
47,0 - 68,0 MHz	BROADCASTING		Fernsehrundfunk	Band I Keine Neuzuteilungen für analoges Fernsehen Frequenzzuteilung: ST61	FSB-BB013
	LAND MOBILE 5.164		<i>Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil</i>		
	Amateur A01	50,000 MHz - 52,000 MHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ014
	5.162A 5.163				
68,0 - 74,8 MHz	MOBILE A01	68,000 MHz - 70,450 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS002
	MOBILE except aeronautical mobile A01	70,450 MHz - 74,800 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen 68 - 73 MHz nur eingeschränkt nutzbar (Tonrundfunk in anderen Ländern, GE60)	FSB-LS002
		72,250 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Für die Forstwirtschaft Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS017
	Radio astronomy A01	73,000 MHz - 74,600 MHz			
	5.149 5.179				
74,8 - 75,2 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsanlagen	Markierungsfunkfeuer	FSB-AF010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.180				
75,2 - 87,5 MHz	MOBILE A01		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschafts- frequenzen	FSB-LS003
		77,425 MHz / 87,225 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	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
	5.179				
87,5 - 100,0 MHz	BROADCASTING		Tonrundfunk	Frequenzzuteilung: GE84 Privatradiogesetz	FSB-BB014
	Mobile A02		Short Range Devices	Drahtlose Audio-Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 86

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
100,0 - 108,0 MHz	BROADCASTING		Tonrundfunk	<p>Frequenzzuteilung: GE84</p> <p>Privatradiogesetz</p> <p>Nutzungsbeschränkungen zur Kompatibilität mit dem Flugnavigationseinkdienst im Bereich 108-117,975 MHz und dem Flugfunkdienst im Bereich 117,975-137 MHz: siehe ITU-Empfehlung ITU-R IS.1009</p>	FSB-BB014
	Mobile A02		Short Range Devices	<p>Drahtlose Audio-Anwendungen</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung</p>	Sub-Class 86
108,0 - 117,975 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationseanlagen	Drehfunkfeuer (VOR)	FSB-AF008
			Flugnavigationseanlagen	Ground Based Augmentation System (GBAS)	FSB-AF011
		108,000 MHz - 111,975 MHz	Flugnavigationseanlagen	<p>Landekurssender des Instrumentenlandesystems (ILS)</p> <p>Frequenzen des ILS gekoppelt mit denen der Gleitwegsender (328,6 - 335,4 MHz)</p> <p>Nutzungsbeschränkung:</p> <p>Bei Neuzuteilungen vorhergehende Kompatibilitätsprüfungen mit bestehenden Tonrundfunksendern im Bereich 87,5 - 108 MHz erforderlich.</p>	FSB-AF012

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.197A				
117,975 - 137,0 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	<p>Sprechfunk für Flugsicherungszwecke</p> <p>Frequenzzuteilung gemäß Frequenzplan für die allgemeine Luftfahrt</p> <p>Kanalabstand 8,33 kHz ab 1.1.2018 verpflichtend</p> <p>Ausnahme: Bei den Frequenzen 136,725 MHz, 136,775 MHz, 136,825 MHz, 136,875 MHz, 136,925 MHz und 136,975 MHz (VHF-Digitallink - VDL) sowie 131,525 MHz, 131,725 MHz und 131,825 MHz (Aircraft Communications Addressing and Reporting System - ACARS) beträgt der Kanalabstand weiterhin 25 kHz.</p> <p>Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1079/2012 der Kommission vom 16. November 2012 zur Festlegung der Anforderungen bezüglich des Sprachkanalabstands für den einheitlichen europäischen Luftraum, ABI. Nr. L 320 vom 17. November 2012, S 14</p> <p>Funkerzeugnisfreie Frequenzen und deren Verwendungszweck: siehe Verordnung zur Änderung der Verordnung zur</p>	FSB-AF005

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Durchführung des Funkerzeugnisgesetzes, BGBl.II Nr. 68/2002	
		121,450 MHz - 121,550 MHz	Rettungsfunkstellen	ELT (auch Crash-Sender) EPIRB für Homing-Anwendung Personal Locator Beacon (PLB) für Homing-Anwendung Nennfrequenz: 121,5 MHz	FSB-AF020
		123,100 MHz	Rettungsfunkstellen	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	
	5.111 5.200 5.201 5.202				
137,0 - 137,025 MHz	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth)		Meteorologische Satellitensysteme		
	MOBILE A01				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208A 5.208B 5.209		S-PCS<1 GHz		FSB-RU016
	Space operation (space-Earth) A01				
	Space research (space-Earth) A01				
	5.206 5.208				
137,025 - 137,175 MHz	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-		Meteorologische Satellitensysteme		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Earth)				
	MOBILE A01				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208A 5.208B 5.209 A01		S-PCS<1 GHz		FSB-RU016
	Space operation (space-Earth) A01				
	Space research (space-Earth) A01				
	5.206 5.208				
137,175 - 137,825 MHz	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth)		Meteorologische Satellitensysteme		
	MOBILE A01		Mobilfunk nicht-zivil		
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208A 5.208B 5.209		S-PCS<1 GHz		FSB-RU016
	Space operation (space-Earth) A01				
	Space research (space-Earth) A01				
	5.206 5.208				
137,825 - 138,0 MHz	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth)		Meteorologische Satellitensysteme		
	MOBILE A01				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
	Mobile-Satellite (space-Earth) 5.208A 5.208B 5.209		S-PCS<1 GHz		FSB-RU016	
	Space operation (space-Earth) A01					
	Space research (space-Earth) A01					
	5.206 5.208					
138,0 - 143,6 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	In Teilbereichen		
	LAND MOBILE 5.211		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil			
		138,200 MHz - 138,450 MHz		Short Range Devices		FSB-LD074
		142,000 MHz; 142,0125 MHz; 142,250 MHz - 142,350 MHz		Funkanlagen zur Ortung von Tieren	Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS036
		142,375 MHz		Fernausslösung von Wähleinrichtungen	Haus-Notrufsysteme	FSB-LD054
	Space research (space-Earth) A01					
	5.210					
143,6 - 143,65 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil			
	LAND MOBILE 5.211					
	SPACE RESEARCH					

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(space-Earth)				
143,65 - 144,0 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil		
	LAND MOBILE 5.211				
	5.210				
144,0 - 146,0 MHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ015
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ015
146,0 - 148,0 MHz	MOBILE A01		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS004
148,0 - 149,9 MHz	MOBILE A01		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS004
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.209 5.221		S-PCS<1 GHz		FSB-RU016
	5.218 5.219				
149,9 - 150,05 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.209 5.220		S-PCS<1 GHz		FSB-RU016
	MOBILE A01				
150,05 - 153,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS005
		151,000 MHz;	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Übertragung medizinischer	FSB-LS021

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		151,025 MHz; 151,100 MHz; 151,125 MHz		Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Nicht zuteilbar in Vorarlberg und BH Landeck	
		151,050 MHz; 151,075 MHz; 151,150 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und Kränen Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Nicht zuteilbar in Vorarlberg und BH Landeck	FSB-LS025
	5.149				
153,0 - 154,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS005
154,0 - 156,4875 MHz	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkungen für die Frequenz 156,400 MHz: Keine Neuzuteilungen Erweiterungen bestehender Netze in Abhängigkeit von der	FSB-LS005

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		156,0125 MHz - 156,4875 MHz	See- und Binnenschiffahrtfunk	Kompatibilität mit dem Binnenschiffahrtfunk Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF In Teilbereichen	FSB-MC001 FSB-MC029
		MARITIME MOBILE 5.227	156,300 MHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk
	5.225A 5.226				
	156,4875 - 156,5625 MHz	MARITIME MOBILE (distress and calling via DSC)		See- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF
		156,500 MHz	See- und Binnenschiffahrtfunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des Binnenschiffahrtfunks Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF	FSB-MC001 FSB-MC029
		156,525 MHz	Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk Frequenzzuteilung gemäß Anhang 18 der VO Funk	FSB-MC029

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	LAND MOBILE 5.227	156,4875 MHz - 156,5125 MHz	Beweglicher Landfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Erweiterungen bestehender Netze in Abhängigkeit von der Kompatibilität mit dem Binnenschiffahrtfunk	FSB-LS005
	5.111 5.226				
156,5625 - 156,7625 MHz	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkungen für die Frequenzen 156,625 MHz und 156,750 MHz: Keine Neuzuteilungen Erweiterungen bestehender Netze in Abhängigkeit von der Kompatibilität mit dem Binnenschiffahrtfunk	FSB-LS005
			See- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF	FSB-MC001 FSB-MC029
	MARITIME MOBILE 5.226	156,650 MHz	Seefunk	Frequenzzuteilung gemäß Anhang 18 der VO Funk Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC029

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
156,7625 - 156,7875 MHz	MARITIME MOBILE		See- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF	FSB-MC001 FSB-MC029
	Mobile-Satellite (Earth-space)				
	5.111 5.226 5.228				
156,7875 - 156,8125 MHz	MARITIME MOBILE (distress and calling)	156,800 MHz	Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk Internationale Anruf-, Not- und Sicherheitsfrequenz im Seefunkdienst Frequenzzuteilung gemäß Anhang 18 der VO Funk	FSB-MC029
156,8125 - 156,8375 MHz	MARITIME MOBILE		See- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF	FSB-MC001 FSB-MC029
	5.111 5.226 5.228				
156,8375 - 161,9375 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkungen für die Frequenz 156,875 MHz: 1. Keine Neuzuteilungen	FSB-LS011

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2. Erweiterungen bestehender Netze in Abhängigkeit von der Kompatibilität mit dem Binnenschiffahrtfunk	
		160,300 kHz / 164,900 kHz; 160,300 MHz / 164,900 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Vorführung von Funkanlagen Maximale ERP: 6 W Simplex- oder Duplexbetrieb Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen Maximale Dauer der Überlassung 14 Tage	FSB-LS011
		156,850 MHz - 157,425 MHz; 160,625 MHz - 160,875 MHz; 160,925 MHz - 160,950 MHz; 161,500 MHz - 161,9375 MHz	Seefunk- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunk- verordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-MC001 FSB-MC029
		161,61875 MHz; 161,63125 MHz; 161,6375 MHz; 161,64375 MHz; 161,65625 MHz; 161,6625 MHz; 161,66875 MHz; 161,68125 MHz	Rückmelde- und Rückruf- Funkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: 161,61875 MHz, 161,63125 MHz, 161,63750 MHz, 161,64375 MHz und 161,68125 MHz nicht zuteilbar im Gebiet 20 km zu beiden Seiten der Donau.	FSB-LP013

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.226				
161,9375 - 161,9625 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS011
		161,9375 MHz - 161,950 MHz	Seefunk- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-MC001 FSB-MC029
	Maritime mobile-satellite		Seefunk über Satelliten		
	5.226				
161,9625 - 161,9875 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS011
		161,975 MHz	See- und Binnenschiffahrtfunk	Automatisches Identifizierungssystem AIS Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF	FSB-MC034
	Mobile-Satellite (Earth-space) 5.228F		Satellitenfunkanlagen	Nur für satellitengestützte Automatic Identification Systeme (AIS)	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.226 5.228A 5.228B				
161,9875 - 162,0125 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS011
		162,000 MHz	Seefunk- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-MC001 FSB-MC029
	Maritime mobile-satellite		Seefunk über Satelliten		
	5.226				
162,0125 - 162,0375 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS011
		162,025 MHz	See- und Binnenschiffahrtfunk	Automatisches Identifizierungssystem AIS Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF	FSB-MC034
	Mobile-Satellite (Earth-space) 5.228F		Satellitenfunkanlagen	Nur für satellitengestützte Automatic Identification Systeme (AIS)	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.226 5.228A 5.228B				
162,0375 - 174,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Leistungsbeschränkung im Frequenzbereich 169,575 - 174,000 MHz zum Schutz des TV-Kanals 5	FSB-LS011
		160,300 MHz / 164,900 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Vorführung von Funkanlagen Maximale ERP: 6 W Simplex- oder Duplexbetrieb Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen Maximale Dauer der Überlassung 14 Tage	FSB-LS011
		162,475 MHz	Personenrufanlagen	Nur für Pagingnetze für BOS Bei anderen als bundesweiten Zuteilungen ist die Funknetzplanung mit den anderen Bedarfsträgern zum Zwecke der störungsfreien Frequenznutzung abzustimmen	FSB-LS011
		169,400 MHz - 169,475 MHz; 169,4875 MHz - 169,5875 MHz	Short Range Devices	Funk-Hörhilfanlagen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr.	Sub-Class 68 Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	64
		169,400 MHz - 169,475 MHz	Short Range Devices	Zählerablesysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 123
		169,400 MHz - 169,475 MHz; 169,4875 MHz - 169,5875 MHz; 169,5875 MHz - 169,8125 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 80 Sub-Class 128 Sub-Class 124 Sub-Class 129
		169,5875 MHz - 169,600 MHz	Short Range Devices	Personenhilferuf Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 70
		169,600 MHz - 169,6125 MHz	Mobilfunksysteme	Schutzbereich Nutzung entsprechend Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
		169,7185 MHz; 169,725 MHz; 169,73125 MHz	Mobilfunksysteme	Betriebsfunkverordnung Verfolgungs- und	FSB-LM024 FSB-LM025

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Ortungssysteme	
		173,500 MHz	Funkalarmsysteme	Gemeinschaftsfrequenz Sprachübertragung bei Lawinensprengung	FSB-LS026
		173,725 MHz; 173,750 MHz; 173,825 MHz; 173,850 MHz; 173,875 MHz; 173,950 MHz; 173,975 MHz	Rückmelde- und Rückruf-Funkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LP013
	5.226				
174,0 - 223,0 MHz	BROADCASTING		Digitale Rundfunkanwendungen	T-DAB+ T-DMB DRM+ Audiovisuelle Mediendienste-Gesetz AMD BGBl. I Nr. 84/2001 idgF Frequenzuteilung: GE06	
	LAND MOBILE 5.235	174,000 MHz - 216,000 MHz	Short Range Devices	Drahtlose Mikrofone	FSB-LT015
		174,030 MHz; 174,070 MHz; 174,120 MHz; 174,185 MHz; 174,270 MHz; 174,360 MHz; 174,415 MHz; 174,600 MHz;	Funk-Hörhilfeanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Fernsehempfang	FSB-LT011

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		174,640 MHz; 174,680 MHz; 174,720 MHz; 174,800 MHz; 174,880 MHz; 174,920 MHz; 175,000 MHz			
223,0 - 230,0 MHz	BROADCASTING		Digitale Rundfunkanwendungen	T-DAB+ T-DMB DRM+ Audiovisuelle Mediendienste-Gesetz AMD BGBl. I Nr. 84/2001 idgF Frequenzzuteilung: GE06	
	Land Mobile A01	225,000 MHz - 230,000 MHz			
230,0 - 235,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS006
		230,900 MHz; 231,500 MHz; 231,800 MHz; 232,100 MHz; 232,400 MHz; 232,650 MHz	Breitband-Reportagefunkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LT002
		232,825 MHz; 233,125 MHz; 234,625 MHz	Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrofone Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LT001
235,0 - 267,0	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS006

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
MHz				Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	
		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	Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrofone Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LT001
		240,025 MHz - 240,325 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS022
		240,3375 MHz - 240,6625 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkmessanlagen	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS031
		240,675 MHz - 241,950 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS023

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	AERONAUTICAL MOBILE 5.256	242,950 MHz - 243,050 MHz	Rettungsfunkstellen	ELT (auch Crash-Sender) Nennfrequenz: 243 MHz	
	5.111 5.254				
267,0 - 272,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
	5.254 5.257				
272,0 - 273,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
	5.254				
273,0 - 312,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LS013
	5.254				
312,0 - 315,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
	5.254 5.255				
315,0 - 322,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LS013
	5.254				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
322,0 - 328,6 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar. Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS013
	5.149				
328,6 - 335,4 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.258		Flugnavigationsanlagen	Gleitwegsender des Instrumentenlandesystems (ILS) Frequenzen gekoppelt mit denen der Landekurssender (108 - 112 MHz)	FSB-AF006
335,4 - 387,0 MHz	FIXED	335,400 MHz - 350,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Digital- und Analogsysteme Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar. Die maximale Strahlungsleistung beträgt 25 W erp.	FSB-RR014
		350,000 MHz - 380,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Digital- und Analogsysteme Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-RR014

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE	335,400 MHz - 350,000 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar. Betriebsfunkverordnung Die maximale Strahlungsleistung beträgt 25 W erp.	FSB-LS007
		340,200 MHz; 354,500 MHz; 364,500 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Simplex- oder Duplexbetrieb Maximale Kanalbandbreite: 25 kHz Vorführung von Funkanlagen Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage Maximale ERP: 6 W Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen Maximale Dauer der Überlassung: 14 Tage	FSB-LS007
		350,000 MHz - 380,000 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LS007
		353,075 MHz / 363,075 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkmessenanlagen	Gemeinschaftsfrequenzpaar	FSB-LS032

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	
		380,000 MHz - 380,150 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	Direct Mode-Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie entsprechend ECC/DEC (01)19	Sub-Class 13
		380,000 MHz - 385,000 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	Digitales Bündelfunksystem in TETRA-Technologie, ausschließlich für BOS (Emergency Services entsprechend ECC/DEC/(08)05) Betriebsfunkverordnung	FSB-LM003 Sub-Class 13
		384,800 MHz - 385,000 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	Air-Ground-Air - Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie entsprechend ECC/DEC/(06)05	
		385,000 MHz - 387,000 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	Betriebsfunkverordnung Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von Mobilfunkdiensten Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LM004
	5.254				
387,0 - 390,0 MHz	MOBILE		Digitale Bündelfunksysteme	Betriebsfunkverordnung Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von	FSB-LM004

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Mobilfunkdiensten Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	
	5.208A 5.208B 5.254 5.255				
390,0 - 399,9 MHz	MOBILE	390,000 MHz - 395,000 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	Digitales Bündelfunksystem in TETRA-Technologie, ausschließlich für BOS (Emergency Services entsprechend ECC/DEC/(08)05) Betriebsfunkverordnung	Sub-Class 13 FSB-LM003
		390,000 MHz - 390,150 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	Direct Mode-Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA- Technologie entsprechend ECC/DEC (01)19	Sub-Class 13
		394,800 MHz - 395,000 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	Air-Ground-Air - Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie entsprechend ECC/DEC/(06)05	
		395,000 MHz - 399,900 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	Betriebsfunkverordnung Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von Mobilfunkdiensten Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LM004
	5.254				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
399,9 - 400,05 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.209 5.220				
400,05 - 400,15 MHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL-SATELLITE (400.1 MHz)		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk über Satelliten		
	5.261 5.262				
400,15 - 401,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		Wetterhilfenfunk	Funksonden	FSB-LN010
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208A 5.208B 5.209				
	SPACE RESEARCH (space-Earth) 5.263				
	SPACE OPERATION (space-Earth) A01				
	5.262 5.264				
401,0 - 402,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		Wetterhilfenfunk	Funksonden	FSB-LN010
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space)		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Frequenzteilungen nur für koordinierte Standorte	
	METEOROLOGICAL-		Satellitenfunkanlagen für den	Nutzungsbeschränkung: Nur an	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SATELLITE (Earth-space)		Wetterdienst	koordinierten Standorten	
	Mobile except aeronautical mobile		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate und Zusatzgeräte Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 83
402,0 - 403,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		Wetterhilfenfunk	Funksonden	FSB-LN010
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space)		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Frequenzteilungen nur für koordinierte Standorte	
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-space)		Satellitenfunkanlagen für den Wetterdienst	Nutzungsbeschränkung: Frequenzteilungen nur für koordinierte Standorte	
	Mobile except aeronautical mobile		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 47
403,0 - 406,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		Wetterhilfenfunk zivil/nicht-zivil	Funksonden	FSB-LN010 FSB-LN011
	Mobile except aeronautical mobile	403,000 MHz - 405,000 MHz	Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 47

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		405,000 MHz - 406,000 MHz	Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate und Zusatzgeräte Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 84
	5.A911				
406,0 - 406,1 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space)		Rettungsfunkstellen	ELT (auch Crash-Sender) EPIRB Notfunksender (PLB) im Notalarmierungssystem COSPAS-SARSAT	FSB-MC004 FSB-RU014
	5.266 5.267 5.A911				
406,1 - 410,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Betriebsfunkverordnung	FSB-RR044
	LAND MOBILE A01		Beweglicher Landfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS008
	5.149 5.A911				
410,0 - 420,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Digital und analog Keine Neuzuteilungen Erweiterungen bestehender Netze sind möglich.	FSB-RR015

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Anwendungen mit einem Kanalabstand von 6,25 kHz sind im Frequenzbereich 414 - 416 / 424 - 426 MHz möglich	FSB-LS038
420,0 - 430,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Digital und analog Keine Neuzuteilungen Erweiterungen bestehender Netze sind möglich.	FSB-RR015
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Anwendungen mit einem Kanalabstand von 6,25 kHz sind im Frequenzbereich 414 - 416 / 424 - 426 MHz möglich	FSB-LS038
430,0 - 432,0 MHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ016
	5.275 5.276 5.277				
432,0 - 438,0 MHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ016
	AMATEUR-SATELLITE 5.282	435,000 MHz - 438,000 MHz	Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ016
	Land Mobile A01	433,050 MHz - 434,790 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 20 Sub-Class 61

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					Sub-Class 63 Sub-Class 65 Sub-Class 125
	Earth exploration-satellite (active) 5.279A				
	5.138 5.276 5.277 5.280			Sonstige Anwendung: ISM (433.05 - 434.79 MHz)	
438,0 - 440,0 MHz	AMATEUR	438,000 MHz - 439,100 MHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ016
	MOBILE 5.283	439,110 MHz	Personenrufanlagen	Vorführung von Personenrufanlagen Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage	
		439,130 MHz - 439,990 MHz	Personenrufanlagen	Betriebsfunkverordnung Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	
		439,390 MHz; 439,410 MHz; 439,430 MHz	Datenfunkanwendungen	Datenfunkanwendungen	FSB-LD077
	Amateur	439,100 MHz - 440,000 MHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung Nur Empfang, Sendebetrieb jedoch auf der Frequenz	FSB-QQ016

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				439,930 MHz (Kanalbandbreite 20 kHz) zulässig	
	5.275 5.276 5.277				
440,0 - 450,0 MHz	FIXED		Richtfunk	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 FSB-LS037
		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 Grenzgebiet zur BRD	FSB-LS034
		444,900 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen	FSB-LS009

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Maximale Dauer der Überlassung 14 Tage	
		446,000 MHz - 446,100 MHz	PMR 446	PMR 446 analog Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	Sub-Class 51
		446,100 MHz - 446,200 MHz	PMR 446	PMR 446 digital Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	Sub-Class 99
		449,775 MHz - 449,850 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Fernsteuerung von Verkehrssignalanlagen Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: 449,775 MHz nicht zuteilbar im Grenzgebiet zur BRD Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS024
	5.286				
450,0 - 455,0 MHz	FIXED	450,000 MHz - 451,300 MHz	Einkanalrichtfunk	Betriebsfunkverordnung	FSB-RR025
	MOBILE 5.286AA	450,000 MHz - 451,300 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Kanalabstand 25 kHz auslaufend	
		451,300 MHz - 455,000 MHz	Mobilfunk	Digitale breitbandige drahtlose Kommunikationssysteme Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieser Frequenz zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM021 FSB-LM023
	5.209 5.286 5.286A				
455,0 - 456,0 MHz	MOBILE 5.286AA	455,000 MHz - 455,740 MHz	Mobilfunk	Digitale breitbandige drahtlose Kommunikationssysteme Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieser Frequenz zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM021 FSB-LM023
		455,740 MHz - 456,000 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Kanalabstand 25 kHz auslaufend	FSB-LS010
	5.209 5.286A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
456,0 - 459,0 MHz	MOBILE 5.286AA		Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Kanalabstand 25 kHz auslaufend	FSB-LS010
		457,330 MHz	Mobilfunk	Vorführung von Funkanlagen Paarfrequenz 467,330 MHz Maximale ERP: 6 W Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage Simplex- oder Duplexbetrieb Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen Maximale Dauer der Überlassung: 14 Tage	FSB-LS010
		457,450 MHz - 458,300 MHz	Mobilfunk	Internationaler Zugsfunk Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS015
		457,5125 MHz - 457,5875 MHz	Seefunk	Analoge und digitale Funkanlagen für On-board Kommunikation	FSB-MC025
	5.287				
459,0 - 460,0 MHz	MOBILE 5.286AA		Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschafts-	FSB-LS010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>frequenzen</p> <p>Kanalabstand 25 kHz auslaufend</p>	
	5.209 5.286A				
460,0 - 470,0 MHz	FIXED	460,000 MHz - 461,300 MHz	Einkanalrichtfunk	Betriebsfunkverordnung	FSB-RR025
	MOBILE 5.286AA	460,000 MHz - 461,300 MHz	Mobilfunk	<p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen</p> <p>Kanalabstand 25 kHz auslaufend</p>	FSB-LS010
		461,300 MHz - 465,740 MHz	Mobilfunk	<p>Digitale breitbandige drahtlose Kommunikationssysteme</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p> <p>Im Frequenzbereich 465,575 - 470,000 MHz Leistungsbeschränkung zum Schutz des TV-Kanals 21</p>	<p>FSB-LM021</p> <p>FSB-LM023</p>
		465,740 MHz - 470,000 MHz	Mobilfunk	<p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen</p>	FSB-LS010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Kanalabstand 25 kHz auslaufend Im Frequenzbereich 465,575 - 470,000 MHz Leistungsbeschränkung zum Schutz des TV-Kanals 21	
		467,330 MHz	Mobilfunk	Vorführung von Funkanlagen Paarfrequenz 457,330 MHz Maximale ERP: 6 W Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage Simplex- oder Duplexbetrieb Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen Maximale Dauer der Überlassung: 14 Tage	FSB-LS010
		467,450 MHz - 468,300 MHz	Mobilfunk	Internationaler Zugsfunk Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS015
		467,5125 MHz - 467,5875 MHz	Seefunk	Analoge und digitale Funkanlagen für On-board Kommunikation	FSB-MC026
		469,990 MHz	Fernausslösung von Wähleinrichtungen	Haus-Notrufsysteme	FSB-LD055
	5.287 5.289				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
470,0 - 694,0 MHz	BROADCASTING		Digitale Rundfunkanwendungen	DVB-T DVB-T2 Audiovisuelle Mediendienste-Gesetz AMD BGBl. I Nr. 84/2001 idgF Frequenzzuteilung: GE06	
	Mobile 5.296		Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrofone Vorwiegend für professionelle Veranstaltungsproduktion Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Fernsehempfang Beschluss der Kommission vom 1. September 2014 (Nr. 2014/641/EU)	FSB-LT009
	Radiolocation 5.291A	470,000 MHz - 494,000 MHz	Windprofiler-Radar	Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Fernsehempfang	
	Radio Astronomy 5.149	608,000 MHz - 614,000 MHz			
	5.306 5.311A				
694,0 - 790,0 MHz	BROADCASTING (until 1 January 2020)		Digitale Rundfunkanwendungen	DVB-T DVB-T2 Frequenzzuteilung: GE06	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Bemerkung:</p> <p>Neuzuteilungen durch die KommAustria nur für befristete Nutzungen bis 31. Dezember 2019 nach Maßgabe des AMD-G, BGBl. I Nr. 84/2001 idgF</p> <p>Bereits erteilte Bewilligungen werden durch die KommAustria mit 31. Dezember 2019 befristet werden.</p>	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.312A 5.317A	694,000 MHz - 703,000 MHz; 733,000 MHz - 758,000 MHz; 788,000 MHz - 790,000 MHz	Rundfunkhilfsdienste	<p>Drahtlose Mikrofone</p> <p>PMSE, nur für professionelle Nutzung</p> <p>Gemeinschaftsfrequenzen</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können, unter Berücksichtigung des Beschlusses der Kommission vom 1. September 2014 (Nr. 2014/641/EU)</p>	<p>FSB-LT009</p> <p>FSB-LT016</p>
		698,000 MHz - 703,000 MHz; 733,000 MHz - 736,000 MHz; 753,000 MHz - 758,000 MHz; 788,000 MHz -	<i>Mobiles Breitband der BOS</i>	<i>Geplant für breitbandige Nutzung durch BOS- Dienste in Verbindung mit einem bundesweiten Ausbau</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		790,000 MHz			
		703,000 MHz - 733,000 MHz; 758,000 MHz - 788,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Beschluss der Kommission vom xx.xx.xxxx (Nr. xxx/xyz/EU) 700 MHz Entscheidung geplanter Beschluss des Europäischen Parlaments und des Rates vom xx.xx.xxxx (Nr. wxyz/xxx/EU) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieser Frequenzteilbereiche zahlenmäßig beschränkt wird. ECC-Entscheidung ECC/DEC/(15)01 Beschluss der Kommission vom 1. September 2014 (Nr. 2014/641/EU)	FSB-LM030
	5.311A 5.312			Sonstige Anwendung: Leitungsgebundene Übertragung von Signalen in Kabel-TV-Netzen	
790,0 - 862,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.316B 5.317A	790,000 MHz - 791,000 MHz	<i>Mobiles Breitband der BOS</i>	<i>Geplant für breitbandige Nutzung durch BOS- Dienste in Verbindung mit einem bundesweiten Ausbau</i>	
		791,000 MHz - 821,000 MHz; 832,000 MHz - 862,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Beschluss der Kommission vom 6. Mai 2010 (Nr. 2010/267/EU) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen,	FSB-LM029

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				dass die Zuteilung dieser Frequenzteilbereiche zahlenmäßig beschränkt wird. Beschluss der Kommission vom 1. September 2014 (Nr. 2014/641/EU)	
		821,000 MHz - 832,000 MHz	Rundfunkhilfsdienste		
	5.319			Sonstige Anwendung: Leitungsgebundene Übertragung von Signalen in Kabel-TV-Netzen	
862,0 - 890,0 MHz	MOBILE 5.317A A01	862,000 MHz - 863,000 MHz		Schutzband	
		863,000 MHz - 865,000 MHz	Short Range Devices	Drahtlose Audio-Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 48
		863,000 MHz - 868,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 66 Sub-Class 67
		865,000 MHz - 868,000 MHz	Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 23. November 2006 (Nr. 2006/804/EG)	Sub-Class 56
		868,000 MHz -	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		868,600 MHz		vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	28
		868,600 MHz - 868,700 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 32
		868,700 MHz - 869,200 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 29
		869,200 MHz - 869,250 MHz	Short Range Devices	Personenhilferuf Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 35
		869,250 MHz - 869,300 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 33
		869,300 MHz - 869,400 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 72
		869,400 MHz - 869,650 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 30

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	Sub-Class 130
		869,650 MHz - 869,700 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 34
		869,700 MHz - 870,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 31 Sub-Class 69
		870,000 MHz - 876,000 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Digitales Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM) im Frequenzbereich 873 - 876 / 918 - 921 MHz gemäß ECC/DEC/(02)05 und ECC/DEC/(04)06 Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit R-GSM und Short Range Devices Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen. Mit Beeinflussungen durch Short Range Devices gemäß CEPT-Empfehlung ERC/REC 70-03 ist zu rechnen	<i>FSB-LM032</i> <i>FSB-LS044</i>
			Short Range Devices	Funkanwendungen gemäß	<i>FSB-LD092</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				CEPT-Empfehlung ERC/REC 70-03	<i>FSB-LD093</i> <i>FSB-LD094</i> <i>FSB-LD095</i>
		876,000 MHz - 880,000 MHz	Digitales Mobilfunksystem	Betriebsfunkverordnung Digitales Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM) Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	Sub-Class 09
		876,0125 MHz - 876,0625 MHz	Digitales Mobilfunksystem	Betriebsfunkverordnung Direct-Mode-Kanäle im digitalen Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM) Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	
		880,000 MHz - 890,000 MHz	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr. 2009/766/EG) in der geltenden Fassung Beschluss der Kommission vom 18. April 2011 (Nr. 2011/251/EU) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003	Sub-Class 09 <i>FSB-LM027</i> <i>FSB-LM001</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	
	5.319 5.322				
890,0 - 942,0 MHz	MOBILE 5.317A A01	890,000 MHz - 915,000 MHz	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr. 2009/766/EG) in der geltenden Fassung</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	<p>Sub-Class 09</p> <p>FSB-LM001</p> <p>FSB-LM027</p>
		915,000 MHz - 921,000 MHz	Mobilfunk	<p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>Digitales Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM) im Frequenzbereich 873 - 876 / 918 - 921 MHz gemäß ECC/DEC/(02)05 und ECC/DEC/(04)06</p>	<p>FSB-LM032</p> <p>FSB-LS044</p>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit R-GSM und GSM</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p> <p>Mit Beeinflussungen durch Short Range Devices gemäß CEPT-Empfehlung ERC/REC 70-03 ist zu rechnen</p>	
			Short Range Devices	Funkanwendungen gemäß CEPT-Empfehlung ERC/REC 70-03	FSB-LD096 FSB-LD097
		921,000 MHz - 925,000 MHz	Digitales Mobilfunksystem	<p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>Digitales Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM)</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	Sub-Class 09
		925,000 MHz - 935,000 MHz	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr. 2009/766/EG) in der geltenden Fassung</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen,</p>	Sub-Class 09 FSB-LM027 FSB-LM001

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
		935,000 MHz - 942,000 MHz	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr. 2009/766/EG) in der geltenden Fassung Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	Sub-Class 09 FSB-LM001 FSB-LM027
	Radiolocation				
942,0 - 960,0 MHz	MOBILE 5.317A A01		Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr. 2009/766/EG) in der geltenden Fassung	Sub-Class 09 FSB-LM001 FSB-LM027

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
960,0 - 1164,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.328		Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil	Entfernungsmessgeräte (DME)	FSB-AF007
		1030,000 MHz	Sekundärradar	Sendefrequenz für Transponder in der Bodenstation	FSB-AF004
		1090,000 MHz	Sekundärradar	Empfangsfrequenz der Bodenstation	FSB-AF004
	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.327A				
	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.A25	1087,700 MHz - 1092,300 MHz	Sekundärradar	Empfangsfrequenzbereich für die Satellitenkomponente	
				Sonstige Anwendung: Nicht-zivile Funkanwendung (JTIDS/MIDS) auf Basis des Artikels 4.4 der VO-Funk	
1164,0 - 1215,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.328		Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil	Entfernungsmessgeräte (DME)	FSB-AF007
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space) 5.328B		Navigationssatellitensysteme	GALILEO GPS BEIDOU	FSB-LN018

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbeschränkung für GNSS Repeater: Einsatz nur innerhalb von Gebäuden	
	5.328A			Sonstige Anwendung: Nicht-zivile Funkanwendung (JTIDS/MIDS) auf Basis des Artikels 4.4 der VO-Funk	
1215,0 - 1240,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.332				
	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space) 5.328B 5.329 5.329A		Navigationssatellitensysteme zivil/nicht-zivil	GPS Nutzungsbeschränkung für GNSS Repeater: Einsatz nur innerhalb von Gebäuden	<i>FSB-LN018</i>
	SPACE RESEARCH (active)				
	RADIONAVIGATION 5.331				
	5.332				
1240,0 - 1300,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.335A				
	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		
		1270,000 MHz - 1295,000 MHz	Windprofiler-Radar	Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit anderen Radaranwendungen	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
1300,0 - 1350,0 MHz	RADIONAVIGATION 5.331				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space) 5.328B 5.329 5.329A		Navigationssatellitensysteme	GLONASS GALILEO BEIDOU Beschluss des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 (Nr. 1104/2011/EU) Nutzungsbeschränkung für GNSS Repeater: Einsatz nur innerhalb von Gebäuden	
	SPACE RESEARCH (active) 5.335A				
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Navigationssatellitenanwendungen	FSB-QQ018
	Amateur-Satellite (Earth-space) 5.282	1260,000 MHz - 1270,000 MHz	Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Navigationssatellitenanwendungen	FSB-QQ018
	5.332				
1300,0 - 1350,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIOLOCATION 5.337A		Radar nicht-zivil		
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) 5.337A				
	5.149				
1350,0 - 1400,0 MHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>	<i>Nationaler Kanalraster</i>	
		1350,000 MHz - 1375,000 MHz	Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	FSB-RR009
	1375,000 MHz - 1400,000 MHz	Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	FSB-RR010	
	MOBILE		<i>Drahtlose Mikrophone</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i> <i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilung nur bei Kompatibilität mit dem Festen Funkdienst</i>	<i>FSB-LT030</i> <i>FSB-LT031</i>
	RADIOLOCATION				
	5.149 5.338 5.338A 5.339				
1400,0 - 1427,0 MHz	EARTH EXPLORATION-				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
1427,0 - 1429,0 MHz	SPACE OPERATION (Earth-space)				
	FIXED		Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	FSB-RR010
	MOBILE except aeronautical mobile 5.R1a		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	<i>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</i> <i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i>	<i>FSB-LM031</i>
		<i>Rundfunkhilfsdienste</i>	<i>Drahtlose Mikrophone</i> <i>Für befristete Veranstaltungen</i> <i>Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	<i>FSB-LT019</i> <i>FSB-LT020</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.338A				
1429,0 - 1452,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	FSB-RR010
	MOBILE except aeronautical mobile 5.R1a		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	<i>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</i> <i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i>	<i>FSB-LM031</i>
			<i>Rundfunkhilfsdienste</i>	<i>Drahtlose Mikrophone</i> Für befristete Veranstaltungen Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<i>FSB-LT019</i> <i>FSB-LT020</i>
	5.338A				
1452,0 - 1492,0 MHz	BROADCASTING 5.345				
	BROADCASTING-SATELLITE 5.208B 5.345				
	MOBILE except	1452,000 MHz -	Terrestrische Systeme, die	Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003	<i>FSB-LM031</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	aeronautical mobile	1492,000 MHz	elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieser Frequenz zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
			<i>Drahtlose Mikrophone</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i> <i>Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	
	Fixed				
1492,0 - 1518,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	FSB-RR009
	MOBILE except aeronautical mobile 5.R1a		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	<i>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</i> <i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i>	<i>FSB-LM031</i>
			Short Range Devices	Drahtlose Mikrophone Gemeinschaftsfrequenzen	<i>FSB-LT019</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbeschränkung: Zuteilung nur bei Kompatibilität mit der geplanten Nutzung durch terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können, und dem Festen Funkdienst	
1518,0 - 1525,0 MHz	FIXED				
	MOBILE except aeronautical mobile		<i>Drahtlose Mikrophone</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i> <i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen</i>	<i>FSB-LT020</i> <i>FSB-LT019</i>
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.348 5.351A		Mobilsatellitensysteme	ECC-Entscheidungen ECC/DEC/(04)09 und ECC/DEC/(12)01	FSB-RU005
1525,0 - 1530,0 MHz	FIXED				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208B 5.351A		Mobilsatellitensysteme		Sub-Class 16 Sub-Class 11 FSB-RU005
	SPACE OPERATION (space-Earth)				
	5.351 5.352A 5.354				
1530,0 - 1535,0 MHz	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208B 5.351A 5.353A		Mobilsatellitensysteme	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	Sub-Class 16

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					Sub-Class 11 FSB-RU005
	SPACE OPERATION (space-Earth)				
	Earth Exploration-satellite				
	Mobile except aeronautical mobile				
	5.351 5.354				
1535,0 - 1559,0 MHz	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208B 5.351A	1535,000 MHz - 1544,000 MHz	Mobilsatellitensysteme	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	Sub-Class 16 Sub-Class 11 FSB-RU005
		1544,000 MHz - 1545,000 MHz	Mobilsatellitensysteme	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk <i>Search-and-Rescue Empfangsfrequenzbereich für Navigationssatellitensystem GALILEO</i>	FSB-MC005 FSB-RU005
		1545,000 MHz - 1555,000 MHz	Mobilsatellitensysteme		FSB-RU005
		1555,000 MHz - 1559,000 MHz	Mobilsatellitensysteme		Sub-Class 16 Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					11 FSB-RU005
	5.351 5.353A 5.354 5.356 5.357 5.357A				
1559,0 - 1610,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space) 5.208B 5.328B 5.329A		Navigationssatellitensysteme	GALILEO GPS GLONASS EGNOS BEIDOU Beschluss des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 (Nr. 1104/2011/EU) Nutzungsbeschränkung für GNSS Repeater: Einsatz nur innerhalb von Gebäuden	<i>FSB-LN018</i>
1610,0 - 1610,6 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.364		Mobilsatellitensysteme	S-PCS	Sub-Class 14
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				
	5.366 5.367 5.368 5.371 5.372				
1610,6 - 1613,8	MOBILE-SATELLITE		Mobilsatellitensysteme	S-PCS	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
MHz	(Earth-space) 5.351A 5.364				14
	RADIO ASTRONOMY				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				
	5.149 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372				
1613,8 - 1626,5 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.364		Mobilsatellitensysteme	S-PCS	Sub-Class 14
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				
	Mobile-Satellite (space- Earth) 5.208B		Mobilsatellitensysteme	S-PCS	Sub-Class 14
	5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372				
1626,5 - 1660,0 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A	1626,500 MHz - 1645,500 MHz	Mobilsatellitensysteme	Auch für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	Sub-Class 16 Sub-Class 11 FSB-RU005
		1645,500 MHz - 1646,500 MHz	Mobilsatellitensysteme	Auch für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC005 FSB-RU005
		1646,500 MHz - 1660,000 MHz	Mobilsatellitensysteme		FSB-RU005 Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					16 Sub-Class 11
	5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.374 5.375 5.376				
1660,0 - 1660,5 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.354 5.376A		Mobilsatellitensysteme		Sub-Class 16 Sub-Class 11 FSB-RU005
	RADIO ASTRONOMY				
	5.149 5.351				
1660,5 - 1668,0 MHz	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Fixed				
	Mobile except aeronautical mobile	1661,000 MHz - 1668,000 MHz	Mobilfunk nicht-zivil	Sonstige Anwendung: Nicht-zivile Funkanwendung auf Basis des Artikels 4.4 der VO-Funk	
	5.149 5.379A				
1668,0 - 1668,4 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.379B 5.379C		<i>Mobilsatellitensysteme</i>	ECC-Entscheidung ECC/DEC/(04)09	
	RADIO ASTRONOMY				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Fixed				
	Mobile except aeronautical mobile	1668,000 MHz - 1668,400 MHz	Mobilfunk nicht-zivil	Sonstige Anwendung: Nicht-zivile Funkanwendung auf Basis des Artikels 4.4 der VO-Funk	
	5.149 5.379A				
1668,4 - 1670,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS				
	FIXED				
	MOBILE except aeronautical mobile	1668,400 MHz - 1670,000 MHz	Mobilfunk nicht-zivil	Sonstige Anwendung: Nicht-zivile Funkanwendung auf Basis des Artikels 4.4 der VO-Funk	
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.379B 5.379C		<i>Mobilsatellitensysteme</i>	ECC-Entscheidung ECC/DEC/(04)09	
	RADIO ASTRONOMY				
	5.149 5.379D 5.379E				
1670,0 - 1675,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		Wetterhilfenfunksysteme zivil/nicht-zivil	Funksonden	FSB-LN012
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth)		Wetterfunkdienst über Satelliten		
	MOBILE	1670,000 MHz - 1675,000 MHz	Mobilfunk nicht-zivil	Sonstige Anwendung: Nicht-zivile Funkanwendung auf Basis des Artikels 4.4 der VO-Funk	
	MOBILE-SATELLITE		Mobilsatellitensysteme	ECC-Entscheidungen	FSB-RU005

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(Earth-space) 5.351A 5.379B			ECC/DEC/(04)09 und ECC/DEC/(12)01	
	Fixed A01				
	5.379D 5.379E 5.380A				
1675,0 - 1690,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		Wetterhilfenfunksysteme zivil/nicht-zivil	Funksonden	FSB-LN012
	FIXED				
	METEOROLOGICAL- SATELLITE (space- Earth)		Wetterfunkdienst über Satelliten		
	MOBILE except aeronautical mobile	1675,000 MHz - 1690,000 MHz	Mobilfunk nicht-zivil	Sonstige Anwendung: Nicht- zivile Funkanwendung auf Basis des Artikels 4.4 der VO-Funk	
1690,0 - 1700,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS				
	METEOROLOGICAL- SATELLITE (space- Earth)		Wetterfunkdienst über Satelliten		
	Fixed				
	Mobile except aeronautical mobile	1690,000 MHz - 1700,000 MHz	Mobilfunk nicht-zivil	Sonstige Anwendung: Nicht- zivile Funkanwendung auf Basis des Artikels 4.4 der VO-Funk	
	5.289				
1700,0 - 1710,0 MHz	FIXED				
	METEOROLOGICAL- SATELLITE (space- Earth)		Wetterfunkdienst über Satelliten		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Mobile except aeronautical mobile A01	1700,000 MHz - 1705,000 MHz	Mobilfunk nicht-zivil	Sonstige Anwendung: Nicht-zivile Funkanwendung auf Basis des Artikels 4.4 der VO-Funk	
	5.289				
1710,0 - 1930,0 MHz	MOBILE 5.384A 5.388 5.388A	1710,000 MHz - 1785,000 MHz	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr. 2009/766/EG) in der geltenden Fassung</p> <p>Nutzung in Luftfahrzeugen gemäß Entscheidung der Kommission vom 7. April 2008 (Nr. 2008/294/EG) in der jeweils geltenden Fassung und Information der Kommission über die Mindestflughöhe für den Betrieb von MCA-Diensten an Bord von Flugzeugen (Nr. 2009/C 151/07)</p> <p>Nutzung auf Hochseeschiffen gemäß Beschluss der Kommission vom 19. März 2010 (Nr. 2010/166/EU)</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß</p>	<p>FSB-LM002</p> <p>Sub-Class 09</p> <p>FSB-LM028</p>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
		1785,000 MHz - 1804,800 MHz	Short Range Devices	Drahtlose Mikrofone Beschluss der Kommission vom 1. September 2014 (Nr. 2014/641/EU)	FSB-LT004
		1805,000 MHz - 1880,000 MHz	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr. 2009/766/EG) in der geltenden Fassung Nutzung in Luftfahrzeugen gemäß Entscheidung der Kommission vom 7. April 2008 (Nr. 2008/294/EG) in der jeweils geltenden Fassung und Information der Kommission über die Mindestflughöhe für den Betrieb von MCA-Diensten an Bord von Flugzeugen (Nr. 2009/C 151/07) Nutzung auf Hochseeschiffen gemäß Beschluss der Kommission vom 19. März 2010 (Nr. 2010/166/EU) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches	Sub-Class 09 FSB-LM002 FSB-LM028

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
		1880,000 MHz - 1900,000 MHz	DECT		Sub-Class 18 Sub-Class H10
		1900,000 MHz - 1920,000 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch) Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen. Befristet bis 31. 12. 2020	FSB-LM015
			<i>Funkkameras</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i> <i>Nutzungsbeschränkung: Mitbenutzungszustimmung und Kompatibilität mit terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	
		1920,000 MHz - 1930,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Beschluss der Kommission vom 5. November 2012 (Nr. 2012/688/EU) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses	FSB-LM014

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	
	5.149 5.385				
1930,0 - 1970,0 MHz	MOBILE 5.388A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Beschluss der Kommission vom 5. November 2012 (Nr. 2012/688/EU)</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	FSB-LM014
	5.388				
1970,0 - 1980,0 MHz	MOBILE 5.388A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Beschluss der Kommission vom 5. November 2012 (Nr. 2012/688/EU)</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	FSB-LM014
	5.388				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
1980,0 - 2010,0 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A		Mobilsatellitensysteme	<p>IMT</p> <p>S-PCS</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 (Nr. 2007/98/EG)</p> <p>Entscheidung Nr. 626/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. Juni 2008 über die Auswahl und Genehmigung von Systemen, die Satellitenmobilfunkdienste (MSS) erbringen</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/449/EG)</p> <p>Beschluss der Kommission vom 10. Oktober 2011 (Nr. 2011/667/EU)</p>	Sub-Class 15
	MOBILE		Mobilfunk	Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 (Nr. 2007/98/EG)	
			<i>Funkkameras</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i>	<i>Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<i>Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 (Nr. 2007/98/EG)</i>	
	5.388 5.389A				
2010,0 - 2025,0 MHz	MOBILE 5.388A		Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch) Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze Befristet bis 31. 12. 2020	FSB-LM015
			Funkkameras	Beschluss der Kommission vom xx.xx.xxxx (Nr. xxx/xyz/EU) 2 GHz Video PMSE Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit bestehenden terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	FSBLT030
	5.388				
2025,0 - 2110,0 MHz	SPACE OPERATION (Earth-space) (space-Earth)				
	FIXED	2025,000 MHz - 2070,000 MHz	Richtfunk nicht-zivil		
	MOBILE 5.391	2070,000 MHz - 2090,000 MHz	Funkkameras	Für Rundfunkanstalten und Fernsehproduktionsfirmen Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LT003

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		2090,000 MHz - 2110,000 MHz	Funkkameras	Für Feuerwehren und private Nutzer Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LT013
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space) (space-space)		Erderkundungsfunkdienst		
	SPACE RESEARCH (Earth-space) (space-space)		Weltraumforschungsfunkdienst		
	5.392				
2110,0 - 2120,0 MHz	MOBILE 5.388A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Beschluss der Kommission vom 5. November 2012 (Nr. 2012/688/EU) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM014
	SPACE RESEARCH (deep space) (Earth-space)				
	5.388				
2120,0 - 2160,0 MHz	MOBILE 5.388A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Beschluss der Kommission vom 5. November 2012 (Nr. 2012/688/EU)	FSB-LM014

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	
	5.388				
2160,0 - 2170,0 MHz	MOBILE 5.388A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Beschluss der Kommission vom 5. November 2012 (Nr. 2012/688/EU)</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	FSB-LM014
	5.388				
2170,0 - 2200,0 MHz	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.351A		Mobilsatellitensysteme	<p>IMT</p> <p>S-PCS</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 (Nr. 2007/98/EG)</p> <p>Entscheidung Nr. 626/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. Juni 2008 über die Auswahl und</p>	Sub-Class 15

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Genehmigung von Systemen, die Satellitenmobilfunkdienste (MSS) erbringen</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/449/EG)</p> <p>Beschluss der Kommission vom 10. Oktober 2011 (Nr. 2011/667/EU)</p>	
			<i>Funkkameras</i>	<p>Für befristete Veranstaltungen</p> <p><i>Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 (Nr. 2007/98/EG)</i></p>	<i>FSB-LT030/31</i>
	MOBILE		Mobilfunk	<p>Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 (Nr. 2007/98/EG)</p> <p>Koordinierung für Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 (Nr. 2007/98/EG)</p>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2007/98/EG) nach ECC/REC(10)/01 erforderlich	
	5.388 5.389A				
2200,0 - 2290,0 MHz	SPACE OPERATION (space-Earth) (space-space)				
	FIXED	2200,000 MHz - 2245,000 MHz	Richtfunk nicht-zivil		
	MOBILE 5.391	2245,000 MHz - 2271,000 MHz	Funkkameras	Für öffentliche Bedarfsträger	FSB-LT005
		2271,000 MHz - 2272,000 MHz	Telemetrie nicht-zivil		
		2272,000 MHz - 2290,000 MHz	Funkkameras	Für Rundfunkanstalten	FSB-LT003
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space)		Erderkundungsfunkdienst		
	SPACE RESEARCH (space-Earth) (space-space)		Weltraumforschungsfunkdienst	Koordinierung für Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 (Nr. 2007/98/EG) nach ECC/REC(10)/01 erforderlich	
	5.392			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der	Sub-Class H02a-f Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	57c
2290,0 - 2300,0 MHz	FIXED				
	MOBILE except aeronautical mobile		Funkkameras	Für Rundfunkanstalten	FSB-LT003
	SPACE RESEARCH (deep space) (space-Earth)				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
2300,0 - 2450,0 MHz	FIXED				
	MOBILE	2300,000 MHz - 2362,000 MHz	Funkkameras	Für Rundfunkanstalten	FSB-LT003
		2362,000 MHz - 2363,000 MHz	Telemetrie nicht-zivil		
		2363,000 MHz - 2400,000 MHz	Funkkameras	Für öffentliche Bedarfsträger	FSB-LT005
		2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 21
		2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Drahtlose lokale Netzwerke (RLAN) Breitband-Datenübertragungssysteme	Sub-Class 22

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
		2446,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Fahrzeugidentifikationssystem für Eisenbahnen (AVI)	FSB-LD030
		2446,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Funkfrequenzkennzeichnung (RFID) Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 100
	Amateur	2304,000 MHz - 2310,000 MHz; 2320,000 MHz - 2322,000 MHz; 2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ020 FSB-QQ021 FSB-QQ019
	Amateur-Satellite 5.282	2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ021
	Radiolocation	2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Funkortungsanwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 26
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.150	2400,000 MHz - 2450,000 MHz		Sonstige Anwendung: ISM	
2450,0 - 2483,5 MHz	FIXED				
	MOBILE		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 21
			Short Range Devices	Drahtlose lokale Netzwerke (RLAN) Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 22
		2450,000 MHz - 2454,000 MHz	Short Range Devices	Fahrzeugidentifikationssystem für Eisenbahnen (AVI)	FSB-LD030
		2450,000 MHz - 2454,000 MHz	Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 100
	Radiolocation		Short Range Devices	Funkortungsanwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 26
				Sonstige Anwendung: Ultra	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	57c Sub-Class H02a-f	
	5.150			Sonstige Anwendung: ISM		
2483,5 - 2500,0 MHz	FIXED					
	MOBILE		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 117 Sub-Class H09	
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.351A		Mobilsatellitensysteme	S-PCS	Sub-Class 14	
	RADIODETERMINATION-SATELLITE (space-Earth) 5.398			Navigationssatellitensysteme	GPS	
					GALILEO	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f	
	5.150 5.402				Sonstige Anwendung: ISM	
2500,0 - 2520,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.	FSB-LM026	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	FIXED		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM026
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
2520,0 - 2655,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM026
	FIXED		Terrestrische Systeme, die	Entscheidung der Kommission	FSB-LM026

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	5.339 5.418B 5.418C			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
2655,0 - 2670,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM026
	FIXED		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen,	FSB-LM026

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	Earth Exploration-Satellite (passive)				
	Radio Astronomy				
	Space Research (passive)				
	5.149 5.208B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
2670,0 - 2690,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM026
	FIXED		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste	Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG)	FSB-LM026

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			erbringen können	Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	5.149			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
	Radio Astronomy				
2690,0 - 2700,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
2700,0 - 2900,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337		Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil		FSB-AF002
	Radiolocation		Radar zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile A02		Funkkameras	Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Radaranwendungen	FSB-LT022

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.423			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
2900,0 - 3100,0 MHz	RADIOLOCATION 5.424A		Radar zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Radaranlagen auf Seeschiffen	
	RADIONAVIGATION 5.426		Flugnavigationsanlagen nicht-zivil		
	5.425 5.427			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
3100,0 - 3300,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
	Earth exploration-satellite (active)				
	Space research (active)				
	5.149			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
3300,0 - 3400,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
	5.149			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
3400,0 - 3600,0 MHz	FIXED	3410,000 MHz - 3600,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Entscheidung der Kommission vom 21. Mai 2008 (Nr. 2008/411/EG) in der jeweils geltenden Fassung</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunktwendungen</p>	FSB-RR039
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE 5.430A	3410,000 MHz - 3600,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Entscheidung der Kommission vom 21. Mai 2008 (Nr. 2008/411/EG) in der jeweils geltenden Fassung</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p> <p>Nutzungsbeschränkung:</p>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen	
	Radiolocation A01	3400,000 MHz - 3410,000 MHz	Radar nicht-zivil		
	Amateur A01	3400,000 MHz - 3410,000 MHz			
	5.431			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
3600,0 - 4200,0 MHz	FIXED	3600,000 MHz - 3800,000 MHz; 3984,000 MHz - 4023,000 MHz	Funkkameras	ENG/OB Für befristete Veranstaltungen Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunk- und Richtfunkanwendungen Nutzungsbeschränkung für 3600 - 3800 MHz: Bis zur endgültigen Vergabe für digitale breitbandige drahtlose Zugangssysteme ist dieser Frequenzbereich auch für befristete Veranstaltungen für max. 21 Tage zuteilbar	
		3600,000 MHz - 3800,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission vom 21. Mai 2008 (Nr. 2008/411/EG) in der jeweils geltenden Fassung	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen</p>	
		3800,000 MHz - 3810,000 MHz		Schutzband	
		3810,000 MHz - 3984,000 MHz; 4023,000 MHz - 4197,000 MHz	Richtfunk	<p>Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen</p>	FSB-RR068
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)		Satellitenfunkanlagen		FSB-RU010
	MOBILE A01	3600,000 MHz - 3800,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Entscheidung der Kommission vom 21. Mai 2008 (Nr. 2008/411/EG) in der jeweils geltenden Fassung</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches</p>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen. Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
4200,0 - 4400,0 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Wireless Avionics Intra-Communication Systems (WAIC)		
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.438		Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil	Höhenmesser	
	5.440 5.B117			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
4400,0 - 4500,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen	FSB-RR073
	MOBILE		Funkkameras		FSB-LT012

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
4500,0 - 4800,0 MHz	FIXED	4500,000 MHz - 4516,000 MHz; 4688,000 MHz - 4800,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Zuspielung von Rundfunkprogrammen	FSB-RR073
		4516,000 MHz - 4688,000 MHz	Richtfunk nicht-zivil		
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.441				
	MOBILE	4500,000 MHz - 4516,000 MHz	Funkkameras		FSB-LT012
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
					Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
4800,0 - 4990,0 MHz	FIXED	4800,000 MHz - 4828,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen	FSB-RR073
		4828,000 MHz - 4990,000 MHz	Richtfunk nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile 5.442 A01				
	Radio Astronomy				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
5.149 5.339					
4990,0 - 5000,0 MHz	FIXED		Richtfunk nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile				
	RADIO ASTRONOMY				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
	5.149				
5000,0 - 5010,0	AERONAUTICAL				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
MHz	MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		<i>Flugnavigationsanlagen</i>		
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (Earth-space)		<i>Navigationssatellitensysteme</i>	<i>GALILEO</i>	
	Radio Astronomy A01				
	Space research (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5010,0 - 5030,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		<i>Flugnavigationsanlagen</i>		
	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space)		Navigationssatellitensysteme	GALILEO	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.328B 5.443B				
	Radio Astronomy A01				
	Space research (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG)	Sub-Class 89
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5030,0 - 5091,0 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.443C				
	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443D				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		<i>Flugnavigationsanlagen</i>		
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
	5.444			Sonstige Anwendung: Ultra	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	H02a-f Sub-Class 57c
5091,0 - 5150,0 MHz	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		<i>Flugnavigationsanlagen</i>		
	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.444B				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.444A				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
	5.444			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5150,0 - 5250,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.446B		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 (Nr. 2005/513/EG), geändert durch	FSB-LD061 Sub-Class H01

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)	
		5150,000 MHz - 5250,000 MHz	Breitbandige Kommunikationssystem für den Katastropheneinsatz	Nur für Organisationen mit Sicherheitsaufgaben Nur für den temporären Einsatz	
		FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.447A			
		Radiolocation A02	Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandspondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
		5.446 5.446C 5.447B 5.447C			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)
5250,0 - 5255,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	SPACE RESEARCH (active) 5.447D				
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandspondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)	FSB-LD061 Sub-Class H01
	5.448A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5255,0 - 5350,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	SPACE RESEARCH (active)				
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
		5300,000 MHz - 5350,000 MHz		Radar nicht-zivil	
MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs)	FSB-LD061 Sub-Class H01	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)		
	5.448A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c	
5350,0 - 5460,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.448B					
	SPACE RESEARCH (active) 5.448C					
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.449		Flugnavigationsanlagen nicht-zivil			
	RADIOLOCATION 5.448D		Radar nicht-zivil			
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009	Sub-Class 57c Sub-Class	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				(Nr. 2009/343/EG)	H02a-f
5460,0 - 5470,0 MHz	RADIONAVIGATION 5.449		Navigationsanlagen nicht-zivil		
	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active)				
	SPACE RESEARCH (active)				
	RADIOLOCATION 5.448D		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
	5.448B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5470,0 - 5570,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.450		Flugnavigationsanlagen nicht- zivil		
	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active)				
	SPACE RESEARCH (active)				
	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.450B		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)	Sub-Class 54 Sub-Class H01
	5.448B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5570,0 - 5650,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.450		Flugnavigationsanlagen nicht-zivil		
	RADIOLOCATION 5.450B		Radars nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU) Beschluss der Kommission vom 8. Dezember 2011 (Nr. 2011/829/EU)	
		5594,500 MHz - 5630,500 MHz	Radar		
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG) Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Radar- und Flugnavigationsanwendungen	Sub-Class 54 Sub-Class H01
	5.452			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5650,0 - 5725,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 89

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)	Sub-Class 54 Sub-Class H01
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Amateur-satellite (Earth-space)	5650,000 MHz - 5670,000 MHz	Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	5.282 5.455			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5725,0 - 5830,0 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space)			Nutzungsbeschränkung: Frequenzuteilungen nur für koordinierte Standorte	
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
		5725,000 MHz - 5795,000 MHz	Radar nicht-zivil		
		5795,000 MHz -	RTTT	Telematiksysteme für die	FSB-LD078

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		5815,000 MHz		elektronische Entrichtung der fahrleistungsabhängigen Maut im Sinne des Bundesstraßen-Mautgesetzes, BGBl. I Nr. 109/2002 idgF Entscheidung der Kommission vom 6. Oktober 2009 (Nr. 2009/750/EG) Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 108 Sub-Class H05
		5815,000 MHz - 5830,000 MHz	RTTT	Telematiksysteme zur Erfassung von Kraftfahrzeugen	FSB-LN016 Sub-Class 108
		5825,000 MHz - 5830,000 MHz	Radar	Lawinenradar	
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Mobile A01		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 43 Sub-Class 108
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
	5.150 5.455			Sonstige Anwendung: ISM	
5830,0 - 5850,0	FIXED-SATELLITE			Nutzungsbeschränkung:	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
MHz	(Earth-space)			Frequenzzuteilungen nur für koordinierte Standorte	
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
		5830,000 MHz - 5845,000 MHz	Radar	Lawinenradar	
		5830,000 MHz - 5835,000 MHz	RTTT	Telematiksysteme zur Erfassung von Kraftfahrzeugen	FSB-LN016
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Amateur-Satellite (space-Earth)		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Mobile A01		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 43 Sub-Class 108
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
	5.150 5.455			Sonstige Anwendung: ISM	
5850,0 - 5925,0 MHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Frequenzzuteilungen nur für	FSB-RU010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				koordinierte Standorte	FSB-RU017
	MOBILE	5850,000 MHz - 5875,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 43 Sub-Class 108
		5855,000 MHz - 5875,000 MHz; 5905,000 MHz - 5925,000 MHz	Intelligente Verkehrssysteme (IVS)		FSB-LN017
		5875,000 MHz - 5905,000 MHz	Sicherheitsbezogene intelligente Verkehrssysteme (IVS)	Entscheidung der Kommission vom 5. August 2008 (Nr. 2008/671/EG)	FSB-LN017
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
	5.150	5850,000 MHz - 5875,000 MHz		Sonstige Anwendung: ISM	
5925,0 - 6700,0 MHz	FIXED	5925,000 MHz - 6425,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR002
		6167,575 MHz - 6640,000 MHz	Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene	FSB-RR079

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Telekommunikationsnetze	
		6425,000 MHz - 6700,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR005
		6760,000 MHz - 6700,000 MHz	Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	<i>FSB-RR080</i>
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)	5925,000 MHz - 6425,000 MHz	Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Frequenzzuteilungen nur für koordinierte Standorte	FSB-RU010 FSB-RU017
	Earth exploration-satellite (passive) A01	6425,000 MHz - 6700,000 MHz			
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89
		6000,000 MHz - 6700,000 MHz	Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H06
	5.149 5.440 5.458	6000,000 MHz - 6700,000 MHz		Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
					57c	
6700,0 - 7075,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR005	
			Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR080	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth) 5.441		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Frequenzteilungen nur für koordinierte Standorte	FSB-RU017	
	MOBILE	6760,000 MHz - 6780,000 MHz	Funkkameras	Für befristete Veranstaltungen Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Richtfunkanwendungen		
	Earth exploration-satellite (passive) A01					
	Radiolocation A02			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H06
			6700,000 MHz - 7000,000 MHz	Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 89

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.458 5.458A 5.458B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7075,0 - 7145,0 MHz	FIXED	7075,000 MHz - 7125,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR005
		7075,000 MHz - 7125,000 MHz	Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR080
		7125,000 MHz - 7145,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
	Earth exploration-satellite (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H06
	5.458				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					57c
7145,0 - 7190,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
	SPACE RESEARCH (deep space) (Earth-space) 5.460				
	Space operation (Earth-space) A01				
	Earth exploration-satellite (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H06
	5.458			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7190,0 - 7235,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space) 5.A111				
	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder	FSB-RR007

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	
	SPACE RESEARCH (deep space) (Earth-space)				
	Space operation (Earth-space) A01				
	Earth exploration-satellite (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H06
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7235,0 - 7250,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Earth exploration-satellite (passive) A01				
	Space operation (Earth-space) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H06
	5.458			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7250,0 - 7300,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE	7268,000 MHz - 7282,000 MHz	Funkkameras	Für befristete Veranstaltungen Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Richtfunkanwendungen	
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung	Sub-Class H06

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
	5.461			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7300,0 - 7375,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H06
	5.461			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7375,0 - 7450,0 MHz	FIXED	7425,000 kHz - 7450,000 kHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen	FSB-RR001

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Telekommunikationsnetzen	
		7375,000 MHz - 7425,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
	MARITIME MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.A192 5.B192				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H06
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7450,0 - 7550,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR001
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) 5.461A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MARITIME MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.A192 5.B192				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7550,0 - 7750,0 MHz	FIXED	7550,000 MHz - 7725,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR001
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE except aeronautical mobile	7568,000 MHz - 7582,000 MHz	Funkkameras	Für befristete Veranstaltungen Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Richtfunkanwendungen	
	MARITIME MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.A192 5.B192				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung	Sub-Class H06

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7750,0 - 7900,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Zuspielung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalraster	FSB-RR067
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) 5.461B				
	MOBILE except aeronautical mobile				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H06
					Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					57c
7900,0 - 8025,0 MHz	FIXED	7900,000 MHz - 7902,000 MHz	Richtfunk nicht-zivil		
		7902,000 MHz - 7905,000 MHz		Schutzband	
		7905,000 MHz - 8025,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR042
		7933,000 MHz - 8017,000 MHz	Richtfunk	Zuspielung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalaraster	FSB-RR067
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H06
5.461			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c	
8025,0 - 8175,0 MHz	EARTH EXPLORATION-				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
	SATELLITE (space-Earth)					
	FIXED	8025,000 MHz - 8175,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR042	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)					
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H06	
	MOBILE 5.463					
	5.462A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c	
8175,0 - 8215,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-Earth)					
	FIXED	8175,000 MHz - 8185,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR042	
		8185,000 MHz - 8188,000 MHz			Schutzband	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		8188,000 MHz - 8212,000 MHz	Richtfunk nicht-zivil		
		8212,000 MHz - 8215,000 MHz		Schutzband	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H06
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE 5.463				
	5.462A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
8215,0 - 8400,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR042
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung	Sub-Class H06

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
	5.462A 5.463			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
8400,0 - 8500,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR042
	SPACE RESEARCH (space-Earth) 5.465				
	Radiolocation A01		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H06
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
8500,0 - 8550,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	90
	5.469			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
8550,0 - 8650,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.469A				
	SPACE RESEARCH (active) 5.469A				
	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 90
	5.469			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
8650,0 - 8750,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	90
	5.469			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
8750,0 - 8850,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 90
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.470				
	Space research A01				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
8850,0 - 9000,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung	Sub-Class 90

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
	RADIONAVIGATION 5.473				
	Space research A01				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
9000,0 - 9200,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337		Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil		FSB-AF003
	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 90
	Space research A01				
5.473A					
9200,0 - 9300,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission	Sub-Class 90

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD034
	RADIONAVIGATION 5.473		Navigationsfunkanlagen zivil/nicht-zivil	Such- und Rettungs-Radar- Transponder (SART) des Seenavigationsfunkdienstes, vorrangig im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 VO Funk	FSB-MC028
	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active) 5.A112 5.C112 5.D112				
	Space research A01 5.474 5.B112				
9300,0 - 9500,0 MHz	RADIONAVIGATION		Navigationsfunkanlagen zivil/nicht-zivil	Such- und Rettungs-Radar- Transponder (SART) des Seenavigationsfunkdienstes, vorrangig im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 VO Funk	FSB-MC028
			Navigationsfunkanlagen zivil/nicht-zivil	Schiffsradar im See- und Binnenschiffahrtfunkdienst	FSB-MC027
	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active)				
	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 90
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD034
		9320,000 MHz - 9500,000 MHz	Radar		
	SPACE RESEARCH (active)				
	5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A				
9500,0 - 9800,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.476A				
	SPACE RESEARCH (active) 5.476A				
	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 90
			Short Range Devices	Bewegungsmelder	FSB-LD035

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Alarmsysteme	
9800,0 - 9900,0 MHz	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD035
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 90
	Earth exploration-satellite (active)				
	Space research (active)				
	5.478A 5.478B				
9900,0 - 10000,0 MHz	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 90
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD035
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.A112 5.C112 5.D112				
	Fixed				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.479 5.B112				
10,0 - 10,4 GHz	FIXED	10,000 GHz - 10,140 GHz	Richtfunk	Für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalraster	FSB-RR065
		10,150 GHz - 10,294 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für die Übertragung von Panoramabildern und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR064
		10,294 GHz - 10,400 GHz	Richtfunk	Für Übertragung von Panoramabildern Nationaler Kanalraster	FSB-RR022
	MOBILE				
	RADIOLOCATION			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU) Beschluss der Kommission vom 8. Dezember 2011 (Nr. 2011/829/EU)
		10,410 GHz - 10,440 GHz	Radar	Lawinenradar Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Richtfunkanwendungen	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.A112 5.C112 5.D112				
	Amateur	10,368 GHz - 10,370 GHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ023
	5.479 5.B112				
10,4 - 10,45 GHz	FIXED	10,400 GHz - 10,448 GHz	Richtfunk	Für Übertragung von Panoramabildern Nationaler Kanalraster	FSB-RR022
	MOBILE				
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU) Beschluss der Kommission vom 8. Dezember 2011 (Nr. 2011/829/EU)	Sub-Class 90
10,45 - 10,5 GHz	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 90

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		10,488 GHz - 10,500 GHz	Radar zivil/nicht-zivil	Nur für die Messung von Geschosßgeschwindigkeiten. Zuteilung nur bei Kompatibilität mit dem Amateurfunkdienst.	
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ024
	Amateur-Satellite		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ024
	5.481				
10,5 - 10,55 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für die Übertragung von Panoramabildern und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR064
	MOBILE				
	Radiolocation		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 90
10,55 - 10,6 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für die Übertragung von Panoramabildern und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR064
	MOBILE except aeronautical mobile				
	Radiolocation		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 90

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	
10,6 - 10,68 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED	10,600 GHz - 10,650 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für die Übertragung von Panoramabildern und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR064
	MOBILE except aeronautical mobile	10,650 GHz - 10,680 GHz	<i>Funkkameras</i>	<i>ENG/OB</i>	
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Radiolocation A01	10,600 GHz - 10,650 GHz			
	5.149 5.482 5.482A				
10,68 - 10,7 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
10,7 - 10,95 GHz	FIXED	10,715 GHz - 10,950 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbeschränkung:	FSB-RR066

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth) 5.441 5.484		Satellitenfunkanlagen	<p>Nutzungsbeschränkung: Kein Schutz vor Störungen von nicht-koordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Frequenzzuteilung für die Übertragungsrichtung Erde - Weltraum nur an koordinierten Standorten</p> <p><i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i></p>	FSB-RU002 FSB-RU006 FSB-RU001 FSB-RU017
			Satellitenfunkanlagen	<p>Aircraft Earth Stations</p> <p><i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i></p>	FSB-RU015
	Mobile-Satellite (space-Earth) A01		Bewegliche Satellitenfunkanlagen	Für Low Data Rate Land Mobile Satellite Earth Stations	Sub-Class 12
10,95 - 11,2 GHz	FIXED	10,950 GHz - 11,195 GHz	Richtfunk	<p>Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen</p>	FSB-RR066
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Kein Schutz vor Störungen von nicht-	FSB-RU002 FSB-RU006

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Earth) 5.484 5.484A 5.A15			koordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes Nutzungsbeschränkung: Frequenzteilung für die Übertragungsrichtung Erde - Weltraum nur an koordinierten Standorten Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RU001 FSB-RU017
			Satellitenfunkanlagen	Aircraft Earth Stations Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RU015
	Mobile-Satellite (space-Earth) A01		Bewegliche Satellitenfunkanlagen	Für Low Data Rate Land Mobile Satellite Earth Stations	Sub-Class 12
11,2 - 11,45 GHz	FIXED	11,205 GHz - 11,450 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen	FSB-RR066
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth) 5.441 5.484		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Kein Schutz vor Störungen von nicht-koordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes Nutzungsbeschränkung:	FSB-RU006 FSB-RU002 FSB-RU001 FSB-RU017

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Frequenzzuteilung für die Übertragungsrichtung Erde - Weltraum nur an koordinierten Standorten</p> <p>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</p>	
			Satellitenfunkanlagen	<p>Aircraft Earth Stations</p> <p>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</p>	FSB-RU015
	Mobile-Satellite (space-Earth) A01		Bewegliche Satellitenfunkanlagen	Für Low Data Rate Land Mobile Satellite Earth Stations	Sub-Class 12
11,45 - 11,7 GHz	FIXED	11,450 GHz - 11,685 GHz	Richtfunk	<p>Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen</p>	FSB-RR066
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth) 5.484 5.484A 5.A15		Satellitenfunkanlagen	<p>Nutzungsbeschränkung: Kein Schutz vor Störungen von nicht-koordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Frequenzzuteilung für die Übertragungsrichtung Erde - Weltraum nur an koordinierten Standorten</p> <p>Auch für nicht-geostationäre</p>	<p>FSB-RU006</p> <p>FSB-RU002</p> <p>FSB-RU001</p> <p>FSB-RU017</p>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Satellitensysteme	
			Satellitenfunkanlagen	Aircraft Earth Stations Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RU015
	Mobile-Satellite (space-Earth) A01		Bewegliche Satellitenfunkanlagen	Für Low Data Rate Land Mobile Satellite Earth Stations	Sub-Class 12
11,7 - 12,5 GHz	BROADCASTING-SATELLITE 5.492		Satellitenfunkanlagen	Rundfunksatellitenplan gemäß VO Funk Anhang 30 <i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
			Satellitenfunkanlagen	<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU006
	5.487 5.487A				
12,5 - 12,75 GHz	FIXED 5.496		Richtfunk	<i>Für die Zwecke der Fernmeldebehörde</i>	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth) 5.484A 5.A15		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Kein Schutz vor Störungen von nicht-koordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RU002 FSB-RU006 Sub-Class 12 FSB-RU001
			Satellitenfunkanlagen	Aircraft Earth Stations Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RU015
12,75 - 13,25	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von	FSB-RR004

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
GHz				öffentlichen Telekommunikationsnetzen	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.441		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Nur an koordinierten Standorten <i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i> <i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilung nur bei Kompatibilität mit dem Festen Funkdienst</i>	FSB-RU017
13,25 - 13,4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.498A				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.497		Flugnavigationsanlagen nicht-zivil		
	SPACE RESEARCH (active) 5.498A				
13,4 - 13,65 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.501B				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.A161 5.X161		Satellitenfunkanlagen		
	RADIOLOCATION		Radar		
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD036

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SPACE RESEARCH 5.B161 5.B161A				
	5.501 5.C161				
13,65 - 13,75 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.501B				
	RADIOLOCATION		Radar		
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD036
SPACE RESEARCH 5.501A 5.501B					
13,75 - 14,0 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.502		Satellitenfunkanlagen	<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU001 FSB-RU002 FSB-RU017
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD036
	Space research				
	5.501 5.503				
14,0 - 14,25 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506 5.A15		Satellitenfunkanlagen	Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RU006 FSB-RU002 FSB-RU001 FSB-RU017

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Mobile-satellite (Earth-space) 5.504B 5.506A		Bewegliche Satellitenfunkanlagen	Für Satellitenfunkanlagen, die fest in Luftfahrzeuge eingebaut sind (Aircraft Earth Station - AES)	FSB-RU015
					Sub Class 12
	Space Research				
	5.504 5.504A				
14,25 - 14,3 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506 5.A15		Satellitenfunkanlagen	<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU002 FSB-RU006 FSB-RU001 FSB-RU017
	Mobile-satellite (Earth-space) 5.504B 5.506A		Bewegliche Satellitenfunkanlagen	Für Satellitenfunkanlagen, die fest in Luftfahrzeuge eingebaut sind (Aircraft Earth Station - AES)	FSB-RU015
	Space Research				
	5.504 5.504A 5.508				
14,3 - 14,4 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506 5.A15		Satellitenfunkanlagen	<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU006 FSB-RU002 FSB-RU001 FSB-RU017
	Mobile-satellite (Earth-space) 5.504B 5.506A		Bewegliche Satellitenfunkanlagen	Für Satellitenfunkanlagen, die fest in Luftfahrzeuge eingebaut sind (Aircraft Earth Station -	FSB-RU015

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				AES)	
	5.504A				
14,4 - 14,47 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506 5.A15		Satellitenfunkanlagen	<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU002 FSB-RU006 FSB-RU001 FSB-RU017
	Mobile-satellite (Earth-space) 5.504B 5.506A		Bewegliche Satellitenfunkanlagen	Für Satellitenfunkanlagen, die fest in Luftfahrzeuge eingebaut sind (Aircraft Earth Station - AES)	FSB-RU015
	5.504A				
14,47 - 14,5 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506		Satellitenfunkanlagen	<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU002 FSB-RU006 FSB-RU001 FSB-RU017
	Mobile-satellite (Earth-space) 5.504B 5.506A		Bewegliche Satellitenfunkanlagen	Für Satellitenfunkanlagen, die fest in Luftfahrzeuge eingebaut sind (Aircraft Earth Station - AES)	FSB-RU015
	Radio Astronomy				
	5.149 5.504A				
14,5 - 14,75 GHz	FIXED	14,500 GHz - 14,620 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR006
		14,620 GHz -	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder	FSB-RR024

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		14,800 GHz		im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.A16 5.B16 5.D16 5.E16 5.F16				
	MOBILE				
	Radio Astronomy A01				
14,75 - 14,8 GHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR024
	MOBILE				
	Radio Astronomy A01				
14,8 - 15,35 GHz	FIXED	14,800 GHz - 14,802 GHz; 15,040 GHz - 15,222 GHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR024
		15,230 GHz - 15,350 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR006
	MOBILE				
	Radio Astronomy A01				
	5.339				
15,35 - 15,4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
15,4 - 15,43 GHz	RADIOLOCATION 5.511E 5.511F				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				
15,43 - 15,63 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.511A				
	RADIOLOCATION 5.511E 5.511F				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				
	5.511C				
15,63 - 15,7 GHz	RADIOLOCATION 5.511E 5.511F				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				
15,7 - 16,6 GHz	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		
	FIXED 5.512		<i>Richtfunk</i>		
	MOBILE 5.512				
16,6 - 17,1 GHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
	FIXED 5.512		<i>Richtfunk</i>		
	MOBILE 5.512				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Space Research (deep space) (Earth-space)				
17,1 - 17,2 GHz	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Funkortungsanwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 88
	FIXED 5.512				
	MOBILE 5.512		Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme	<i>FSB-LD090</i>
17,2 - 17,3 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.513A				
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Funkortungsanwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 88
	FIXED 5.512				
	MOBILE 5.512		Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme	<i>FSB-LD090</i>
	SPACE RESEARCH (active) 5.513A				
17,3 - 17,7 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.516		Feeder Links für Rundfunksatelliten	Plan für Zuspiegelverbindungen für Rundfunksatelliten gemäß VO Funk Anhang 30A	FSB-RU017
	FIXED-SATELLITE		Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte	<i>FSB-RU018</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(space-Earth) 5.516A 5.516B			Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04	<i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU020</i>
	Radiolocation				
	5.514				
17,7 - 18,1 GHz	FIXED	17,71375 GHz - 17,7825 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
		18,09875 GHz - 18,100 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space- Earth) 5.484A 5.516	17,700 GHz - 17,71375 GHz; 17,7825 GHz - 18,09875 GHz	Feeder Links für Rundfunksatelliten	Plan für Zuspiegelverbindungen für Rundfunksatelliten gemäß VO Funk Anhang 30A	FSB-RU017
		17,700 GHz - 17,71375 GHz; 17,7825 GHz - 18,09875 GHz	Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04 Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	<i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU020</i> <i>FSB-RU021</i>
18,1 - 18,4 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A				
	METEOROLOGICAL- SATELLITE (space-				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Earth) A01				
	5.519 5.520				
18,4 - 18,6 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A		Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04 Nutzungsbeschränkung: Kein Schutz vor Störungen von nicht-koordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes	<i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU020</i> <i>FSB-RU021</i>
18,6 - 18,8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED 5.522A	18,600 GHz - 18,67625 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
		18,72375 GHz - 18,7925 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.522A 5.522B	18,67625 GHz - 18,72375 GHz	Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04	<i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU020</i> <i>FSB-RU021</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
		18,7925 GHz - 18,800 GHz	Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04 <i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	<i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU020</i> <i>FSB-RU021</i>
18,8 - 19,3 GHz	FIXED	19,10875 GHz - 19,300 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.523A	18,800 GHz - 19,10875 GHz	Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04 <i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	<i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU020</i> <i>FSB-RU021</i>
19,3 - 19,7 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	19,68625 GHz - 19,700 GHz	Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04 <i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	<i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU020</i> <i>FSB-RU021</i>
	FIXED	19,300 GHz - 19,68625 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
19,7 - 20,1 GHz	FIXED-SATELLITE		Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte	FSB-RU006

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(space-Earth) 5.484A 5.516B 5.5X 5.A15			Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08 und ECC/DEC/(13)01 <i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	<i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU018</i>
	Mobile-Satellite (space-Earth)				
20,1 - 20,2 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A 5.516B 5.5X 5.A15		Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08 und ECC/DEC/(13)01 <i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU006 FSB-RU019 FSB-RU018
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth)				
	5.525 5.526 5.527 5.528				
20,2 - 21,2 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth)				
21,2 - 21,4 GHz	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive)				
	FIXED		Richtfunk	Für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalaraster	
	MOBILE		Funkkameras	Für befristete Veranstaltungen	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Richtfunkanwendungen	
	SPACE RESEARCH (passive)				
21,4 - 22,0 GHz	FIXED	21,400 GHz - 21,623 GHz	Richtfunk	Für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalraster	
	MOBILE		Funkkameras	Für befristete Veranstaltungen Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Richtfunkanwendungen	
	BROADCASTING- SATELLITE 5.208B				
	Radiolocation A02	21,650 GHz - 22,000 GHz	Short Range Radar	Befristet bis 30. Juni 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 52
	5.530A 5.530B 5.530D				
22,0 - 22,21 GHz	FIXED	22,000 GHz - 22,204 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR030
		22,204 GHz - 22,210 GHz	Richtfunk	Für Elektrizitätsversorgungs- unternehmen	FSB-RR030
	RADIO ASTRONOMY				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	A01				
	SPACE RESEARCH (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 30. Juni 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 52
	5.149				
22,21 - 22,5 GHz	FIXED	22,210 GHz - 22,260 GHz	Richtfunk	Für Elektrizitätsversorgungsunternehmen	FSB-RR030
		22,260 GHz - 22,500 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR030
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Earth exploration-satellite (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 30. Juni 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 52
	5.149 5.532				
22,5 - 22,55 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von	FSB-RR030

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				öffentlichen Telekommunikationsnetzen	
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 30. Juni 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 52
22,55 - 23,15 GHz	FIXED	22,550 GHz - 23,150 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR030
	INTER-SATELLITE 5.338A				
	SPACE RESEARCH (Earth-space) 5.532A				
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 30. Juni 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 52
	5.149				
23,15 - 23,55 GHz	FIXED	23,150 GHz - 23,212 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR030
		23,212 GHz - 23,268 GHz	Richtfunk	Für Elektrizitätsversorgungsunternehmen	FSB-RR030
		23,268 GHz - 23,550 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR030

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	INTER-SATELLITE 5.338A				
	MOBILE				
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 30. Juni 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 52
23,55 - 23,6 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR030
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 30. Juni 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 52
23,6 - 24,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 30. Juni 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 52
	5.340				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
24,0 - 24,05 GHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ025
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ025
	Mobile A02		Short Range Devices		FSB-LD037
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 30. Juni 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 52
	5.150			Sonstige Anwendung: ISM	
24,05 - 24,25 GHz	RADIOLOCATION		Short Range Radar	Befristet bis 30. Juni 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD027
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 91
			Short Range Devices	Straßenverkehr und Verkehrstelematik Beschluss der Kommission vom 8. Dezember 2011 (Nr. 2011/829/EU)	Sub-Class 101 Sub-Class 102

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
					Sub-Class 103 Sub-Class 104	
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H07	
			Short Range Devices	Bodengestütztes Fahrzeugradar Entscheidung der Kommission vom 21. Mai 2008 (Nr. 2008/411/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 111	
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ026	
	Earth exploration-satellite (active)					
	Fixed A01					
	Mobile A01			Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 27
				Short Range Devices		FSB-LD037
	5.150				Sonstige Anwendung: ISM	
	24,25 - 24,45 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>	<i>Für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen (temporäre Nutzung)</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE A01		Funkkameras	Für öffentliche Bedarfsträger	
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission vom 29. Juli 2011 (Nr. 2011/485/EU) wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 91
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H07
			Short Range Devices	Bodengestütztes Fahrzeugradar Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 111 Sub-Class 112
24,45 - 24,65 GHz	FIXED	24,450 GHz - 24,549 GHz	<i>Richtfunk</i>	<i>Für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
		24,549 GHz - 24,650 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013	
			Richtfunkverteilssysteme	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-RR033 FSB-RR034	
	MOBILE A01	24,450 GHz - 24,500 GHz	<i>Funkkameras</i>	<i>ENG/OB</i>		
	Radiolocation A02			Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission vom 29. Juli 2011 (Nr. 2011/485/EU) wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	Sub-Class 52
				Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 91
				Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission	Sub-Class H07

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
		24,450 GHz - 24,500 GHz	Short Range Devices	Bodengestütztes Fahrzeugradar Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 111 Sub-Class 112 Sub-Class 113
24,65 - 24,75 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013
			Richtfunkverteilssysteme	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-RR033 FSB-RR034
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.352B				
	INTER-SATELLITE				
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission vom 29. Juli 2011 (Nr.	Sub-Class 52

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2011/485/EU) wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 91
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H07
24,75 - 25,25 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013
		24,750 GHz - 25,053 GHz	Richtfunkverteilsysteme	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-RR033 FSB-RR034
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.352B				
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 52

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission vom 29. Juli 2011 (Nr. 2011/485/EU) wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 91
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H07
25,25 - 25,5 GHz	FIXED	25,250 GHz - 25,445 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013
		25,445 GHz - 25,500 GHz		Bandlücke	
	INTER-SATELLITE 5.536				
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung Bei Erfüllung des Artikel 3c des	Sub-Class 52

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Beschlusses der Kommission vom 29. Juli 2011 (Nr. 2011/485/EU) wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 91
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H07
25,5 - 27,0 GHz	FIXED	25,500 GHz - 25,557 GHz		Bandlücke	
		25,557 GHz - 26,435 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013
		25,557 GHz - 26,061 GHz	Richtfunkverteilssysteme	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-RR033 FSB-RR034
		26,453 GHz - 26,500 GHz		Bandlücke	
		26,500 GHz -	Richtfunk nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
		27,000 GHz				
	INTER-SATELLITE 5.536					
	MOBILE	26,500 GHz - 27,000 GHz	Mobilfunk nicht-zivil			
	SPACE RESEARCH (space-Earth)					
	Earth exploration- satellite (space-Earth) 5.536B A01					
	Radiolocation A02			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 91
			25,500 GHz - 26,650 GHz	Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG) in der jeweils geltenden Fassung Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission vom 29. Juli 2011 (Nr. 2011/485/EU) wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	Sub-Class 52
		25,500 GHz - 26,500 GHz	Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission	Sub-Class H07	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
	5.536A				
27,0 - 27,5 GHz	FIXED		Richtfunk nicht-zivil		
	INTER-SATELLITE 5.536				
	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
	Earth exploration-satellite (space-Earth) A01				
27,5 - 28,5 GHz	FIXED	27,8285 GHz - 28,4445 GHz	Richtfunkverteilsysteme	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR021 FSB-RR023
		27,8285 GHz - 28,4445 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR019
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.516B 5.539	27,500 GHz - 27,8285 GHz; 28,4445 GHz - 28,500 GHz	Satellitenfunkanlagen	Auch für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)01 <i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU017
	5.538 5.540				
28,5 - 29,1 GHz	FIXED	28,8365 GHz - 29,100 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR019
		28,8365 GHz - 29,100 GHz	Richtfunkverteilsysteme	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen	FSB-RR023

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Telekommunikationsnetzen	FSB-RR021
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539	28,500 GHz - 28,8365 GHz	Satellitenfunkanlagen	Auch für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)01 <i>Im Frequenzbereich 28,5 - 28,6 GHz auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU017
	Earth Exploration-Satellite (Earth-space) 5.541				
	5.540				
29,1 - 29,5 GHz	FIXED	29,100 GHz - 29,4525 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR019
			Richtfunkverteilssysteme	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR023 FSB-RR021
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A	29,4525 GHz - 29,500 GHz	Satellitenfunkanlagen	Auch für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)01	FSB-RU017
	Earth Exploration-Satellite (Earth-space) 5.541				
	5.540				
29,5 - 29,9 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.516B 5.539 5.5X 5.A15		Satellitenfunkanlagen	Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RU006 FSB-RU017
				Auch für unkoordinierte	FSB-RU019

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04 Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RU020
	Earth Exploration-Satellite (Earth-space) 5.541				
	Mobile-Satellite (Earth-space)				
	5.540				
29,9 - 30,0 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.516B 5.539 5.5X 5.A15		Satellitenfunkanlagen	Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RU006 FSB-RU017
				Auch für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04 Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RU019 FSB-RU020
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space)				
	Earth Exploration-Satellite (Earth-space) 5.541 5.543				
	5.525 5.526 5.527 5.538 5.540				
30,0 - 31,0 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.338A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space)				
31,0 - 31,3 GHz	FIXED 5.338A		Richtfunk	Nutzung vorwiegend für Netzinfrastrukturzwecke zum Betrieb von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR074
	MOBILE				
	5.149 5.544				
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)				
	Fixed				
	Mobile except aeronautical mobile				
	5.149 5.546				
31,8 - 32,0 GHz	FIXED 5.547 5.547A	31,815 GHz -	Richtfunk	Vorwiegend für die Zuspiegelung	FSB-RR069

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		32,000 GHz		von Rundfunkprogrammen und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	
	RADIONAVIGATION				
	SPACE RESEARCH (deep space) (space-Earth)				
	5.548				
32,0 - 32,3 GHz	FIXED 5.547 5.547A		Richtfunk	Vorwiegend für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR069
	RADIONAVIGATION				
	SPACE RESEARCH (deep space) (space - Earth)				
	5.548				
32,3 - 33,0 GHz	FIXED 5.547 5.547A	32,300 GHz - 32,571 GHz; 32,627 GHz - 33,000 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR069
	INTER-SATELLITE				
	RADIONAVIGATION				
	5.548				
33,0 - 33,4 GHz	FIXED 5.547 5.547A	33,000 GHz - 33,383 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR069

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	INTER-SATELLITE A01				
	RADIONAVIGATION				
33,4 - 34,2 GHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
34,2 - 34,7 GHz	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil	Zivile Radaranwendungen nur im Frequenzbereich 34,2 - 34,4 GHz	
		34,200 GHz - 34,400 GHz	Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD073
	SPACE RESEARCH (deep space) (Earth-space)				
34,7 - 35,2 GHz	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		
	Space Research				
35,2 - 35,5 GHz	METEOROLOGICAL AIDS				
	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		
35,5 - 36,0 GHz	METEOROLOGICAL AIDS				
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
	SPACE RESEARCH (active)				
	5.549A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
36,0 - 37,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED		<i>Richtfunk nicht-zivil</i>		
	MOBILE		<i>Mobilfunk nicht-zivil</i>		
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Radio astronomy A01				
	5.149 5.550A				
37,0 - 37,5 GHz	FIXED	37,000 GHz - 37,058 GHz		Bandlücke	
		37,058 GHz - 37,114 GHz	Richtfunk	Für Elektrizitätsversorgungsunternehmen	FSB-RR020
		37,114 GHz - 37,500 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR020
	SPACE RESEARCH (space-Earth)				
	5.547				
37,5 - 38,0 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR020
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	SPACE RESEARCH (space-Earth)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Earth Exploration-Satellite (space-Earth)				
	5.547				
38,0 - 39,5 GHz	FIXED	38,000 GHz - 38,178 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR020
		38,178 GHz - 38,318 GHz		Bandlücke	
		38,318 GHz - 38,374 GHz	Richtfunk	Für Elektrizitätsversorgungsunternehmen	FSB-RR020
		38,374 GHz - 39,438 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR020
		39,438 GHz - 39,500 GHz		Bandlücke	
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	Earth Exploration-Satellite (space-Earth)				
	5.547				
39,5 - 40,0 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.516B		Satellitenfunkanlagen	ERC-Entscheidung ERC/DEC/(00)02 Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08	FSB-RU018
	MOBILE				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth)				
	Earth Exploration-Satellite (space-Earth)				
	5.547				
40,0 - 40,5 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.516B		Satellitenfunkanlagen	ERC-Entscheidung ERC/DEC/(00)02 Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08	FSB-RU018
	MOBILE				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth)				
	SPACE RESEARCH (Earth-space)				
	Earth Exploration-Satellite (space-Earth)				
40,5 - 41,0 GHz	BROADCASTING				
	BROADCASTING-SATELLITE				
	FIXED		Richtfunk	ECC-Entscheidung ECC/DEC/(02)04 ECC-Empfehlung ECC/REC/(01)04	FSB-RR078
	5.547				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
41,0 - 42,5 GHz	BROADCASTING				
	BROADCASTING-SATELLITE				
	FIXED		Richtfunk	ECC-Entscheidung ECC/DEC/(02)04 ECC-Empfehlung ECC/REC/(01)04	FSB-RR078
	5.547 5.551H 5.551I				
42,5 - 43,5 GHz	FIXED		Richtfunk	ECC-Entscheidung ECC/DEC/(02)04 ECC-Empfehlung ECC/REC/(01)04	FSB-RR078
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.552				
	MOBILE except aeronautical mobile				
	RADIO ASTRONOMY				
	5.149 5.547				
43,5 - 47,0 GHz	MOBILE 5.553				
	MOBILE-SATELLITE				
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
	Fixed-satellite A01	43,500 GHz - 45,500 GHz			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.554				
47,0 - 47,2 GHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ027
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ027
47,2 - 47,5 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.552				
	MOBILE		<i>Funkkameras</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i>	
				<i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen</i>	
	5.552A				
47,5 - 47,9 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.516B 5.552 5.554A		Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08	<i>FSB-RU018</i>
	MOBILE				
47,9 - 48,2 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.552				
	MOBILE		<i>Funkkameras</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i>	
				<i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<i>Satellitenfunkanwendungen</i>	
	5.552A				
48,2 - 48,54 GHz	FIXED	48,516 GHz - 48,540 GHz	Richtfunk	Nutzung vorwiegend für Netzinfrastrukturzwecke zum Betrieb von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	<i>FSB-RR83</i>
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.516B 5.552 5.554A 5.555B	48,200 GHz - 48,516 GHz	Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08	<i>FSB-RU018</i>
	MOBILE		<i>Funkkameras</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i> <i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen</i>	
48,54 - 49,44 GHz	FIXED		Richtfunk	Nutzung vorwiegend für Netzinfrastrukturzwecke zum Betrieb von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	<i>FSB-RR83</i>
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.552				
	MOBILE		<i>Funkkameras</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i> <i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen</i>	
	RADIO ASTRONOMY A01				
	5.149 5.340 5.555				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
49,44 - 50,2 GHz	FIXED		Richtfunk	Nutzung vorwiegend für Netzinfrastrukturzwecke zum Betrieb von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	<i>FSB-RR83</i>
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.338A 5.516B 5.552 5.554A 5.555B	49,300 GHz - 49,500 GHz	Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08	<i>FSB-RU018</i>
	MOBILE		<i>Funkkameras</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i> <i>Nutzungsbeschränkung:</i> <i>Zuteilungen nur bei</i> <i>Kompatibilität mit</i> <i>Satellitenfunkanwendungen</i>	
50,2 - 50,4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
50,4 - 51,4 GHz	FIXED		Richtfunk	Nutzung vorwiegend für Netzinfrastrukturzwecke zum Betrieb von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	<i>FSB-RR83</i>
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.338A				
	Mobile-Satellite (Earth-space)				
51,4 - 52,6 GHz	FIXED 5.338A		Richtfunk	Nutzung vorwiegend für Netzinfrastrukturzwecke zum Betrieb von öffentlichen	<i>FSB-RR83</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Telekommunikationsnetzen	
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY A01				
	5.547 5.556				
52,6 - 54,25 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340 5.556				
54,25 - 55,78 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	SPACE RESEARCH (passive)				
55,78 - 56,9 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED 5.557A		Richtfunk	Nutzung vorwiegend für Netzinfrastrukturzwecke zum Betrieb von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR077
	INTER-SATELLITE 5.556A				
	SPACE RESEARCH (passive)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
	5.547					
56,9 - 57,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)					
	FIXED		Richtfunk	Nutzung vorwiegend für Netzinfrastrukturzwecke zum Betrieb von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR077	
	MOBILE 5.558					
	SPACE RESEARCH (passive)					
	5.547 5.558A					
57,0 - 58,2 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)					
	FIXED		Richtfunk		FSB-RR018	
	INTER-SATELLITE 5.556A					
	MOBILE 5.558			Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H03
				Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 126

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 92
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 127
5.547					
58,2 - 59,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED		Richtfunk		FSB-RR018
	RADIO ASTRONOMY A01				
	MOBILE		Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H03
			Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils	Sub-Class 126

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geltenden Fassung	
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 92
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 127
5.547 5.556					
59,0 - 59,3 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED				
	INTER-SATELLITE 5.556A				
	MOBILE 5.558		Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H03
Short Range Devices			Entscheidung der Kommission	Sub-Class	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	126
	RADIOLOCATION 5.559		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 92
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 127
	SPACE RESEARCH (passive)				
59,3 - 64,0 GHz	FIXED	59,300 GHz - 63,000 GHz	Richtfunk		FSB-RR072
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.558		Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H03
			Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 126

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		61,000 GHz - 61,500 GHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 71
	RADIOLOCATION 5.559		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 92
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 127
		63,000 GHz - 64,000 GHz	Short Range Devices	Straßenverkehr und Verkehrstelematik Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 105
	5.138			Sonstige Anwendung: ISM (61,0 - 61,5 GHz)	
64,0 - 65,0 GHz	FIXED		Richtfunk		<i>FSB-RR081</i>
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE except aeronautical mobile		Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission	Sub-Class H03

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	
	5.547 5.556				
65,0 - 66,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE				
	FIXED		Richtfunk		FSB-RR081
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE		Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H03
	SPACE RESEARCH				
	5.547				
66,0 - 71,0 GHz	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.553 5.558				
	MOBILE-SATELLITE				
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
	5.554				
71,0 - 74,0 GHz	FIXED	71,000 GHz -	Richtfunk nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		72,000 GHz			
		72,000 GHz - 73,000 GHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Die zuteilbare Bandbreite kann Einschränkungen unterliegen	FSB-RR071
		73,000 GHz - 74,000 GHz	Richtfunk	Die zuteilbare Bandbreite kann Einschränkungen unterliegen	FSB-RR071
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth)				
74,0 - 76,0 GHz	FIXED		Richtfunk	Die zuteilbare Bandbreite kann Einschränkungen unterliegen	FSB-RR071
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE				
	BROADCASTING				
	BROADCASTING-SATELLITE				
	Space Research (space-Earth)				
	Radiolocation A02	75,000 GHz - 76,000 GHz	Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 93

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H08
	5.561				
76,0 - 77,5 GHz	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 93
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H08
		76,000 GHz - 77,000 GHz	Short Range Devices	Straßenverkehr und Verkehrstelematik Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 50
		77,000 GHz - 77,500 GHz	Short Range Radar	ECC/DEC/(04)03 Entscheidung der Kommission vom 8. Juli 2004 (Nr. 2004/545/EG)	Sub-Class 53

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	Amateur-Satellite		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	Space Research (space-Earth)				
	5.149				
77,5 - 78,0 GHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	RADIOLOCATION		Short Range Radar	ECC/DEC/(04)03 Entscheidung der Kommission vom 8. Juli 2004 (Nr. 2004/545/EG)	Sub-Class 53
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU) Beschluss der Kommission vom 8. Dezember 2011 (Nr. 2011/829/EU)	Sub-Class 93
Short Range Devices			Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H08	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
	Space Research (space-Earth)					
	5.149					
78,0 - 79,0 GHz	RADIOLOCATION		Short Range Radar	ECC/DEC/(04)03 Entscheidung der Kommission vom 8. Juli 2004 (Nr. 2004/545/EG)	Sub-Class 53	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 93	
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H08	
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029	
	Amateur-Satellite		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029	
	Radio astronomy					
	Space Research (space-Earth)					
	5.149 5.560					
	79,0 - 81,0 GHz	RADIO ASTRONOMY				
		RADIOLOCATION		Short Range Radar	ECC/DEC/(04)03	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 8. Juli 2004 (Nr. 2004/545/EG)	53
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 93
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H08
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	Amateur-Satellite		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	5.149				
81,0 - 84,0 GHz	FIXED 5.338A	81,000 GHz - 82,000 GHz	Richtfunk nicht-zivil		
		82,000 GHz - 83,000 GHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Die zuteilbare Bandbreite kann Einschränkungen unterliegen	FSB-RR071
		83,000 GHz - 84,000 GHz	Richtfunk	Die zuteilbare Bandbreite kann Einschränkungen unterliegen	FSB-RR071
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE				
	MOBILE-SATELLITE				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(Earth-space)				
	RADIO ASTRONOMY				
	Space Research (space-Earth)				
	Amateur 5.561A	81,000 GHz - 81,500 GHz	Amateurfunk		
	Amateur-satellite 5.561A	81,000 GHz - 81,500 GHz	Amateurfunk über Satelliten		
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 93
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H08
5.149					
84,0 - 86,0 GHz	FIXED 5.338A		Richtfunk	Die zuteilbare Bandbreite kann Einschränkungen unterliegen	FSB-RR071
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Radiolocation A02	84,000 GHz - 85,000 GHz	Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 93
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class H08
	5.149				
86,0 - 92,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
92,0 - 94,0 GHz	FIXED 5.338A		Richtfunk		FSB-RR082
	MOBILE	92,500 GHz - 92,600 GHz; 93,450 GHz - 93,550 GHz	Funkkameras	Für befristete Veranstaltungen	
	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.149				
94,0 - 94,1 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	RADIOLOCATION		<i>Radar</i>		
	SPACE RESEARCH (active)				
	Radio astronomy				
	5.562 5.562A				
94,1 - 95,0 GHz	FIXED		Richtfunk		FSB-RR082
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION		<i>Radardetektoren zivil/nicht-zivil</i>		
	5.149				
95,0 - 100,0 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>		
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION				
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
	5.149 5.554				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
100,0 - 102,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
102,0 - 105,0 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>		
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	5.149				
105,0 - 109,5 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>		
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive) 5.562B				
	5.149				
109,5 - 111,8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
111,8 - 114,25 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>		
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive) 5.562B				
	5.149				
114,25 - 116,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
116,0 - 119,98 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	INTER-SATELLITE 5.562C				
119,98 - 122,25 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	INTER-SATELLITE 5.562C				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Mobile A02	122,000 GHz -	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		122,250 GHz		vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	107
	5.138				
122,25 - 123,0 GHz	FIXED				
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.558		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 107
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ035
	Amateur-satellite A01				
	5.138				
123,0 - 130,0 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth)				
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
	Radio Astronomy				
	5.149 5.554				
130,0 - 134,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.562E				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	FIXED		<i>Richtfunk</i>		
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.558				
	RADIO ASTRONOMY				
	5.149 5.562A				
134,0 - 136,0 GHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ036
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ036
	Radio Astronomy				
136,0 - 141,0 GHz	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION				
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ036
	Amateur-Satellite		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ036
	5.149				
141,0 - 148,5 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>		
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION				
	5.149				
148,5 - 151,5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
151,5 - 155,5 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>		
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION				
	5.149				
155,5 - 158,5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED		<i>Richtfunk</i>		
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive) 5.562B				
	5.149 5.562F 5.562G				
158,5 - 164,0 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>		
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
164,0 - 167,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
167,0 - 174,5 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>		
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.558				
	5.149				
174,5 - 174,8 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>		
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.558				
174,8 - 182,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	INTER-SATELLITE 5.562H				
	SPACE RESEARCH (passive)				
182,0 - 185,0	EARTH				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
GHz	EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
185,0 - 190,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	INTER-SATELLITE 5.562H				
	SPACE RESEARCH (passive)				
190,0 - 191,8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
191,8 - 200,0 GHz	FIXED				
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.558				
	MOBILE-SATELLITE				
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SATELLITE				
	5.149 5.554				
200,0 - 202,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340 5.563A				
202,0 - 209,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340 5.563A				
209,0 - 217,0 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	5.149				
217,0 - 226,0 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive) 5.562B				
	5.149				
226,0 - 231,5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
231,5 - 232,0 GHz	FIXED				
	MOBILE				
	Radiolocation				
232,0 - 235,0 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE				
	Radiolocation				
235,0 - 238,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.563A 5.563B				
238,0 - 240,0 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE				
	RADIOLOCATION				
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
240,0 - 241,0 GHz	FIXED				
	MOBILE				
	RADIOLOCATION				
241,0 - 248,0 GHz	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION				
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ033
	Amateur-Satellite		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ033
	Mobile A02	244,000 GHz - 246,000 GHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) in der jeweils geltenden Fassung	Sub-Class 62
	5.138 5.149				
248,0 - 250,0	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ033

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
GHz	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ033
	Radio Astronomy				
	5.149				
250,0 - 252,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340 5.563				
252,0 - 265,0 GHz	FIXED				
	MOBILE				
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space)				
	RADIO ASTRONOMY				
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
	5.149 5.554				
265,0 - 275,0 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.149 5.563A				
275,0 - 3000,0 GHz	(Not allocated) 5.565		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	