

Anlage 2

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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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.	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD038 Sub-Class 36
	5.55 5.56			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).	
19,95 - 20,05 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (20 kHz)		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD038 Sub-Class 36

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 36 Sub-Class 39 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	Sub-Class 81

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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	77,500 kHz; 75,000 kHz		Empfang des 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
				Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 39 Sub-Class 40a Sub-Class

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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIONAVIGATION		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 40e
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Entscheidung der Kommission	Sub-Class 81

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2006/771/EG	
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 40e
5.64 5.66			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
117,6 - 126,0 kHz	FIXED				
	MARITIME MOBILE				
	RADIONAVIGATION 5.60		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 41 Sub-Class 40e
	5.64			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
126,0 - 129,0 kHz	RADIONAVIGATION 5.60		Navigationsfunkanlagen		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 42a Sub-Class 41

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
				Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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					

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 42b Sub-Class 106
	5.64			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).	
135,7 - 137,8 kHz	FIXED				
	MARITIME MOBILE				
	Amateur 5.67A		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ001
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 106
	5.64 5.67B			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).	
137,8 - 148,5	FIXED				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
kHz	MARITIME MOBILE				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 73 Sub-Class 106
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen (TFH- Anlagen).	
255,0 - 283,5 kHz	BROADCASTING			Frequenzzuteilung: GE75	
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsfunkanlagen	Ungerichtete Funkbaken	FSB-AF009

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 81

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD050 Sub-Class 74
	5.75			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
325,0 - 405,0 kHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsanlagen	Ungerichtete Funkbaken	FSB-AF009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 75
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 74

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsanlagen	Ungerichtete Funkbaken Frequenzzuteilung: GE85	FSB-AF009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 75

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				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
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 75
			457,000 kHz	Short Range Devices	Funkanlagen zur Ortung von Lawinenopfern Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG
5.82			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.		
472,0 - 479,0 kHz	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk	Frequenzzuteilung: GE85 und Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC007	
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 85
				Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
Short Range Devices				Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 75	
5.82 5.80B				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.		
479,0 - 495,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.79A 5.79		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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission	Sub-Class 74

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2006/771/EG	
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 85
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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	Sub-Class 74

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				Nr. 2006/771/EG		
		526,500 kHz - 600,000 kHz	Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 85	
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 75	
		984,000 kHz - 1606,500 kHz	Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109	
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 Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74	
		1607,000 kHz - 1625,000 kHz	Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001	
		Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission	Sub-Class 109		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2006/771/EG	
	Radiolocation A01				
	5.92				
1625,0 - 1635,0 kHz	RADIOLOCATION				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	74
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109	
Short Range Devices			Induktive Anwendungen	Sub-Class	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	74
	5.98 5.100				
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	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
	Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 74		
	Amateur 5.96	1850,000 kHz - 1950,000 kHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ005
5.92 5.103					
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	Sub-Class 109
			Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG		

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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
	5.92				
2160,0 - 2170,0 kHz	RADIOLOCATION				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
2173,5 - 2190,5 kHz	MOBILE (distress and calling)		Beweglicher Seefunk		FSB-MC022
		2182,000 kHz; 2187,500 kHz; 2174,500 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission	Sub-Class 74

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2006/771/EG	
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 Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
5.92 5.103 5.112					
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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission	Sub-Class 74

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2006/771/EG	
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
2501,0 - 2502,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Space Research				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
2502,0 - 2625,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
	2583,000 kHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Schiffsfunkstellen gemäß den KW-Empfehlungen der Donaukommission, 2001		
	5.92 5.103 5.114				
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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
5.92 5.103					
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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 74

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
	5.111 5.115				
3025,0 - 3155,0 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74 Sub-Class 76

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	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	Fernwirkfunktanlagen	FSB-LD002	
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109	
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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		
	Mobile except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk			
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109	
			Short Range Devices	Fernwirkfunktanlagen	FSB-LD002	
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 74	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG		
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
				Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
				Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
				Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 74

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
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 Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	74
4063,0 - 4438,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132		Beweglicher Seefunk		FSB-MC009
		4125,000 kHz; 4209,500 kHz; 4177,500 kHz; 4210,000 kHz; 4207,500 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
		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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 74
4750,0 - 4850,0 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 Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	
	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	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
	Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 74		
Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG				
	5.113				
4995,0 - 5003,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (5000 kHz)		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Land Mobile A02	4995,000 kHz - 5000,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 74
		5000,000 kHz - 5003,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 74
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
5003,0 - 5005,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Space Research				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
	5.113				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
5060,0 - 5250,0 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
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 Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Amateur 5.133B		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	<i>FSB-QQ040</i>
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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77			
5450,0 - 5480,0 kHz	FIXED				
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)				
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
Short Range Devices			Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003	
Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission	Sub-Class 77			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2006/771/EG	
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	Fernwirkfunktanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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	Fernwirkfunktanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunktanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
5950,0 - 6200,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
6200,0 - 6525,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.130 5.132	6312,000 kHz; 6215,000 kHz; 6314,000 kHz; 6268,000 kHz	Beweglicher Seefunk		FSB-MC010
			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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
	5.137				
	6525,0 - 6685,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)			
Land Mobile A02			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD004

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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	Fernwirkfunktanlagen	FSB-LD004
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
6765,0 - 7000,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Fernwirkfunktanlagen	FSB-LD004

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
		6765,000 kHz - 6795,000 kHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 44
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
7100,0 - 7200,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ007
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	Sub-Class 109

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
	5.141B				
7200,0 - 7300,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 45
5.143C					
7450,0 - 8100,0 kHz	FIXED 5.143E		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.143E		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 45
		7450,000 kHz - 7484,000 kHz	Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 109
8100,0 - 8195,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk		FSB-MC011
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 45
8195,0 - 8815,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.145		Beweglicher Seefunk		FSB-MC012
		8376,500 kHz; 8414,500 kHz;	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß	FSB-MC012

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		8291,000 kHz; 8416,500 kHz		Anhang 15 der VO Funk	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 45
	5.111				
8815,0 - 8965,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
9040,0 - 9305,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
9900,0 - 9995,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG		
10150,0 - 11175,0 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
		Short Range Devices		Induktive Anwendungen	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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	Sub-Class 77	
		Short Range Devices		Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
12050,0 - 12100,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.146		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
12100,0 - 12230,0 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 Nr. 2006/771/EG	
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
12230,0 - 13200,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.145		Beweglicher Seefunk		
		12577,000 kHz; 12290,000 kHz; 12579,000 kHz; 12520,000 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC013
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
		12500,000 kHz - 13200,000 kHz	Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 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 Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
13360,0 - 13410,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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
				Nr. 2006/771/EG	H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
	5.149A				
13550,0 - 13570,0 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77 Sub-Class 79
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 24
	13553,000 kHz - 13567,000 kHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
		13560,000 kHz	Personenrufsender	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LP011	
		13553,000 kHz - 13567,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 116	
	5.150			Sonstige Anwendung: ISM (13553-13567 kHz)		
13570,0 - 13600,0 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110	
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77	
Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04				
13600,0 - 13800,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk			
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission	Sub-Class 77	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2006/771/EG	
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
13870,0 - 14000,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Mobile except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
14250,0 -	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ009

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
14350,0 kHz	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
15100,0 - 15600,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission	Sub-Class 110

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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H04
16360,0 - 17410,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.145		Beweglicher Seefunk		FSB-MC014
		16804,500 kHz; 16420,000 kHz; 16806,500 kHz; 16695,000 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
	17410,0 - 17480,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst nicht-zivil	
Land Mobile A02			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	
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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
17550,0 - 17900,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	
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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
18030,0 - 18052,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
18068,0 - 18168,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ010
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission	Sub-Class 110			

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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2006/771/EG	
19020,0 - 19680,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	
19800,0 - 19990,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 Sub-Class H04
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
Short Range Devices			Implantate bei Tieren	FSB-LD076	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
		19995,000 kHz - 20000,000 kHz	Short Range Devices	Implantate bei Tieren Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD076 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 Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
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 Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
21450,0 - 21850,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2006/771/EG	
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
	5.155				
21870,0 - 21924,0 kHz	FIXED 5.155B		Fester Funkdienst		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
22000,0 - 22855,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.132		Beweglicher Seefunk		FSB-MC017
		22376,000 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr	FSB-MC017

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
			Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 110
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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
23200,0 -	FIXED 5.156A		Fester Funkdienst zivil/nicht-		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
23350,0 kHz			zivil		
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
24000,0 - 24450,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
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 Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
25005,0 - 25010,0 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
25010,0 - 25070,0 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 Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
25550,0 - 25670,0 kHz	RADIO ASTRONOMY				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
26200,0 - 26350,0 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	Sub-Class 77

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2006/771/EG	
	5.133A				
26350,0 - 27500,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 77
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
		26957,000 kHz - 27283,000 kHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 25
		27205,000 kHz - 27405,000 kHz; 27105,000 kHz - 27135,000 kHz; 27005,000 kHz - 27035,000 kHz; 27155,000 kHz - 27185,000 kHz; 27055,000 kHz - 27085,000 kHz; 26965,000 kHz - 26985,000 kHz	CB-Funk	Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LN001
27190,000 kHz - 27200,000 kHz; 27090,000 kHz - 27100,000 kHz; 26990,000 kHz - 27000,000 kHz; 27140,000 kHz - 27150,000 kHz;	Short Range Devices	Modellfernsteuerungsanlagen	FSB-LD008		
		Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 94		
			Sub-Class 95		
			Sub-Class		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		27040,000 kHz - 27050,000 kHz			96 Sub-Class 97 Sub-Class 98
		27095,000 kHz	Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	FSB-LD051
		27465,000 kHz	Funkfernsteuerungs- und Funkmessanlagen		FSB-LS028
		26855,000 kHz	Fernausslösung von Wähleinrichtungen	Haus-Notrufsysteme	FSB-LD053
		26957,000 kHz - 27283,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 115
		27040,000 kHz - 27050,000 kHz; 27190,000 kHz - 27200,000 kHz; 27090,000 kHz - 27100,000 kHz; 26990,000 kHz - 27000,000 kHz; 27140,000 kHz - 27150,000 kHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 118 Sub-Class 119 Sub-Class 120 Sub-Class 121 Sub-Class 122
	5.150			Sonstige Anwendung: ISM (26957-27283 kHz)	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
27,5 - 28,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS					
	FIXED					
	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil			
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS018	
		27,745 MHz; 27,685 MHz - 27,715 MHz	Sprechfunkanlagen	Für beeidete Wachdienste Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LN004	
27,825 MHz; 27,765 MHz -	Sprechfunkanlagen	Für öffentliche Bedarfsträger	FSB-LN004			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		27,795 MHz; 27,815 MHz		Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	
		27,835 MHz; 27,915 MHz; 27,855 MHz - 27,875 MHz; 27,895 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
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 77
		30,000 MHz - 30,005 MHz	Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 82

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
30,005 - 30,01 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 82
30,01 - 37,5 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001 <i>FSB-LS040</i>
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 82
		30,225 MHz - 30,275 MHz; 30,025 MHz - 30,075 MHz; 32,350 MHz - 32,450 MHz; 30,125 MHz - 30,175 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 <i>FSB-LS040</i>
		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 <i>FSB-LS040</i>
		34,995 MHz -	Funkfernsteuerungsanlagen	Nur für Modellflugzeuge	FSB-LD010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		35,225 MHz			
		36,555 MHz - 36,615 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS019
		36,640 MHz / 37,860 MHz; 36,720 MHz / 37,940 MHz; 36,760 MHz / 37,980 MHz	Funk-Hörhilfeanlagen	Gemeinschaftsfrequenzpaare	FSB-LT010
		37,100 MHz; 36,700 MHz	Einwegsprechfunkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LD045
		37,500 MHz; 36,850 MHz; 37,450 MHz; 36,800 MHz	Sprechfunkanlagen	Für Fahrschulen und andere Arten der Ausbildung Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LN006
		36,800 MHz; 37,500 MHz; 36,850 MHz; 37,450 MHz	Short Range Devices	Einwegsprechfunkanlagen Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LD043
		37,200 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS020

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		36,950 MHz; 32,250 MHz; 37,300 MHz; 32,300 MHz	Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrophone Reportagefunkanlagen	
37,5 - 38,25 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001 <i>FSB-LS040</i>
		37,940 MHz / 36,720 MHz; 37,980 MHz / 36,760 MHz; 37,860 MHz / 36,640 MHz	Funk-Hörhilfesanlagen	Gemeinschaftsfrequenzpaare	FSB-LT010
		37,550 MHz	Sprechfunkanlagen	Für Fahrschulen und andere Arten der Ausbildung Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LN006
		37,550 MHz	Short Range Devices	Einwegsprechfunkanlagen Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LD043
		37,800 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS020
		37,700 MHz; 37,900 MHz	Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrophone Reportagefunkanlagen	
		Radio Astronomy			
5.149					

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
38,25 - 39,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001 <i>FSB-LS040</i>
39,0 - 39,5 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001 <i>FSB-LS040</i>
		39,025 MHz	<i>Meteoscatte</i> r-System	<i>Sende-/Empfangsfrequenz</i>	
		39,050 MHz	<i>Meteoscatte</i> r-System	<i>Empfangsfrequenz</i>	
	5.159				
39,5 - 39,986 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001 <i>FSB-LS040</i>
39,986 - 40,02 MHz	MOBILE		Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001 <i>FSB-LS040</i>
	Space Research				
40,02 - 40,98 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001 <i>FSB-LS040</i>
		40,660 MHz - 40,700 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 19
		40,695 MHz; 40,675 MHz; 40,685 MHz; 40,665 MHz	Personenrufsender	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LP011
		40,695 MHz; 40,675 MHz; 40,685 MHz; 40,665 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Modellfernsteuerungsanlagen	FSB-LD012

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 <i>FSB-LS040</i>
		44,550 MHz; 45,000 MHz	Einwegsprechfunkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LD045
	5.162A				
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>	<i>Betriebsfunkverordnung</i>	<i>FSB-LS040</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 -	Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS002

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		70,450 MHz		Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	<i>FSB-LS040</i>
	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 <i>FSB-LS040</i>
		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
	5.180				
75,2 - 87,5 MHz	MOBILE A01		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS003 <i>FSB-LS040</i>
		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	FSB-LS003 <i>FSB-LS040</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Funkanlagen durch Funkfirmen</p> <p>Maximale Dauer der Überlassung: 14 Tage</p> <p>Nutzungsbeschränkung: 76 - 87,5 MHz nur eingeschränkt nutzbar (Tonrundfunk in anderen Ländern, GE60)</p>	
	5.179				
87,5 - 100,0 MHz	BROADCASTING		Tonrundfunk	<p>Frequenzzuteilung: GE84</p> <p>Privatradiogesetz</p>	FSB-BB014
	Mobile A02		Short Range Devices	<p>Drahtlose Audio-Anwendungen</p> <p>Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG</p>	Sub-Class 86
100,0 - 108,0 MHz	BROADCASTING		Tonrundfunk	<p>Frequenzzuteilung: GE84</p> <p>Privatradiogesetz</p> <p>Nutzungsbeschränkungen zur Kompatibilität mit dem Flugnavigationsfunkdienst im Bereich 108-117,975 MHz und dem Flugfunkdienst im Bereich 117,975-137 MHz: siehe ITU-Empfehlung ITU-R IS.1009</p>	FSB-BB014
	Mobile A02		Short Range Devices	<p>Drahtlose Audio-Anwendungen</p> <p>Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG</p>	Sub-Class 86
108,0 - 117,975 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsanlagen	Drehfunkfeuer (VOR)	FSB-AF008

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Flugnavigationsanlagen	Ground Based Augmentation System (GBAS)	FSB-AF011
		108,000 MHz - 111,975 MHz	Flugnavigationsanlagen	Landekurssender des Instrumentenlandesystems (ILS) Frequenzen des ILS gekoppelt mit denen der Gleitwegsender (328,6 - 335,4 MHz) Nutzungsbeschränkung: Bei Neuzuteilungen vorhergehende Kompatibilitätsprüfungen mit bestehenden Tonrundfunksendern im Bereich 87,5 - 108 MHz erforderlich.	FSB-AF012
	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.197A				
117,975 - 137,0 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Sprechfunk für Flugsicherungszwecke Frequenzzuteilung gemäß Frequenzplan für die allgemeine Luftfahrt Kanalabstand 8,33 kHz ab 1.1.2018 verpflichtend 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	FSB-AF005

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>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, ABl. Nr. L 320 vom 17. November 2012, S 14</p> <p>Funkerzeugnisfreie Frequenzen und deren Verwendungszweck: siehe Verordnung zur Änderung der Verordnung zur Durchführung des Funkerzeugnisgesetzes, BGBl.II Nr. 68/2002</p>	
		121,450 MHz - 121,550 MHz	Rettungsfunkstellen	<p>ELT (auch Crash-Sender)</p> <p>EPIRB für Homing-Anwendung</p> <p>Personal Locator Beacon (PLB) für Homing-Anwendung</p> <p>Nennfrequenz: 121,5 MHz</p>	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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
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-Earth)		Meteorologische Satellitensysteme		
	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		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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				
	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	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		142,250 MHz - 142,350 MHz; 142,000 MHz; 142,0125 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 (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 <i>FSB-LS041</i>
148,0 - 149,9 MHz	MOBILE A01		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschafts-	FSB-LS004 <i>FSB-LS041</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				frequenzen	
	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) 5.220 5.209		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 <i>FSB-LS041</i>
		151,100 MHz; 151,000 MHz; 151,125 MHz; 151,025 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Nicht zuteilbar in Vorarlberg und BH Landeck	FSB-LS021
		151,075 MHz; 151,150 MHz; 151,050 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und Kränen Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Nicht zuteilbar in Vorarlberg und BH Landeck	FSB-LS025

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.149				
153,0 - 154,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS005 <i>FSB-LS041</i>
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 Kompatibilität mit dem Binnenschiffahrtfunk	FSB-LS005 <i>FSB-LS041</i>
		156,0125 MHz - 156,4875 MHz	See- und 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	FSB-MC029
	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	FSB-MC001 FSB-MC029

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr.320/2002 idgF	
		156,500 MHz	See- und Binnenschiffahrtfunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des Binnenschiffahrtsfunks 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
	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 <i>FSB-LS041</i>
	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:	FSB-LS005 <i>FSB-LS041</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Keine Neuzuteilungen Erweiterungen bestehender Netze in Abhängigkeit von der Kompatibilität mit dem Binnenschiffahrtfunk	
			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
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)				
	5.228 5.111 5.226				
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	FSB-MC029

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Anhang 18 der VO Funk	
156,8125 - 156,8375 MHz	MARITIME MOBILE		See- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF	FSB-MC001 FSB-MC029
	5.228 5.111 5.226				
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 2. Erweiterungen bestehender Netze in Abhängigkeit von der Kompatibilität mit dem Binnenschiffahrtfunk	FSB-LS011 <i>FSB-LS041</i>
		161,500 MHz - 161,9375 MHz; 160,625 MHz - 160,875 MHz; 156,850 MHz - 157,425 MHz; 160,925 MHz - 160,950 MHz	Seefunk- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzteilung: 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
		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	FSB-LS011 <i>FSB-LS041</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen Maximale Dauer der Überlassung 14 Tage	
		161,68125 MHz; 161,6625 MHz; 161,64375 MHz; 161,63125 MHz; 161,61875 MHz; 161,6375 MHz; 161,66875 MHz; 161,65625 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
	5.226				
161,9375 - 161,9625 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS011 <i>FSB-LS041</i>
		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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
161,9625 - 161,9875 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS011 <i>FSB-LS041</i>
		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)	
	5.226 5.228A 5.228B				
161,9875 - 162,0125 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS011 <i>FSB-LS041</i>
		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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
162,0125 - 162,0375 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS011 <i>FSB-LS041</i>
		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)	
	5.228B 5.228A 5.226				
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 <i>FSB-LS041</i>
		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	FSB-LS011 <i>FSB-LS041</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Funkanlagen durch Funkfirmen Maximale Dauer der Überlassung 14 Tage	
		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 <i>FSB-LS041</i>
		169,725 MHz; 169,7185 MHz; 169,73125 MHz	Mobilfunksysteme	Betriebsfunkverordnung Verfolgungs- und Ortungssysteme	FSB-LM024 FSB-LM025
		169,600 MHz - 169,6125 MHz	Mobilfunksysteme	Schutzbereich Nutzung entsprechend Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
		173,500 MHz	Funkalarmsysteme	Gemeinschaftsfrequenz Sprachübertragung bei Lawinensprengung	FSB-LS026
		173,975 MHz; 173,875 MHz; 173,825 MHz; 173,725 MHz; 173,950 MHz; 173,850 MHz; 173,750 MHz	Rückmelde- und Rückruf-Funkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LP013
		169,4875 MHz - 169,5875 MHz;	Short Range Devices	Funk-Hörhilfeanlagen	Sub-Class 68

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		169,400 MHz - 169,475 MHz		Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 64
		169,5875 MHz - 169,8125 MHz; 169,4875 MHz - 169,5875 MHz; 169,400 MHz - 169,475 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 80 Sub-Class 128 Sub-Class 124 Sub-Class 129
		169,400 MHz - 169,475 MHz	Short Range Devices	Zählerablesysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 123
		169,5875 MHz - 169,600 MHz	Short Range Devices	Personenhilferuf Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 70
		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 Frequenzteilung: GE06	
	LAND MOBILE 5.235	174,000 MHz -	Short Range Devices	Drahtlose Mikrofone	FSB-LT015

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		216,000 MHz			
		174,185 MHz; 174,720 MHz; 174,415 MHz; 174,920 MHz; 174,120 MHz; 174,680 MHz; 174,360 MHz; 174,880 MHz; 174,070 MHz; 174,640 MHz; 174,270 MHz; 174,800 MHz; 174,030 MHz; 174,600 MHz; 175,000 MHz	Funk-Hörhilfeanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Fernsehempfang	FSB-LT011
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
		232,400 MHz; 231,800 MHz;	Breitband-Reportagefunkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LT002

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		230,900 MHz; 232,650 MHz; 232,100 MHz; 231,500 MHz			
		233,125 MHz; 234,625 MHz; 232,825 MHz	Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrofone Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LT001
235,0 - 267,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS006
		237,325 MHz; 247,100 MHz; 243,200 MHz; 249,900 MHz; 236,575 MHz; 246,300 MHz; 237,925 MHz; 248,600 MHz; 235,675 MHz; 244,600 MHz; 237,775 MHz; 247,500 MHz; 243,700 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 -	Funkfernsteuerungs- und	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS031

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		240,6625 MHz	Funkmessanlagen		
		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
	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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
315,0 - 322,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LS013
	5.254				
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.	FSB-RR014

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Die maximale Strahlungsleistung beträgt 25 W erp.	
		350,000 MHz - 380,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Digital- und Analogsysteme Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-RR014
	MOBILE	350,000 MHz - 380,000 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LS007 <i>FSB-LS042</i>
		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 <i>FSB-LS042</i>
		364,500 MHz; 340,200 MHz; 354,500 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Simplex- oder Duplexbetrieb Maximale Kanalbandbreite: 25 kHz Vorführung von Funkanlagen	FSB-LS007 <i>FSB-LS042</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage</p> <p>Maximale ERP: 6 W</p> <p>Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen</p> <p>Maximale Dauer der Überlassung: 14 Tage</p>	
		353,075 MHz / 363,075 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkmessanlagen	<p>Gemeinschaftsfrequenzpaar</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.</p>	FSB-LS032
		380,000 MHz - 385,000 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	<p>Digitales Bündelfunksystem in TETRA-Technologie, ausschließlich für BOS (Emergency Services entsprechend ECC/DEC/(08)05)</p> <p>Betriebsfunkverordnung</p>	<p>FSB-LM003</p> <p>Sub-Class 13</p>
		380,000 MHz - 380,150 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	<p>Direct Mode-Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie entsprechend ECC/DEC (01)19</p>	Sub-Class 13
		384,800 MHz - 385,000 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	<p>Air-Ground-Air - Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie entsprechend ECC/DEC/(06)05</p>	
		385,000 MHz - 387,000 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	<p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von</p>	FSB-LM004

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Mobilfunkdiensten Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	
	5.254				
387,0 - 390,0 MHz	MOBILE		Digitale Bündelfunksysteme	Betriebsfunkverordnung Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von Mobilfunkdiensten Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LM004
	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	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		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				
399,9 - 400,05 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.220 5.209				
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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(space-Earth) A01				
	5.262 5.264				
401,0 - 402,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		Wetterhilfenfunk	Funksonden	FSB-LN010
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space)		Satellitenfunkanlagen		<i>FSB-LN020</i> <i>FSB-LN021</i>
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-space)		Satellitenfunkanlagen für den Wetterdienst		<i>FSB-LN021</i>
	Mobile except aeronautical mobile		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate und Zusatzgeräte Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 83
402,0 - 403,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		Wetterhilfenfunk	Funksonden	FSB-LN010
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space)		Satellitenfunkanlagen		<i>FSB-LN020</i> <i>FSB-LN021</i>
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-space)		Satellitenfunkanlagen für den Wetterdienst		<i>FSB-LN021</i>
	Mobile except aeronautical mobile		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 47
403,0 - 406,0	METEOROLOGICAL		Wetterhilfenfunk zivil/nicht-zivil	Funksonden	FSB-LN010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
MHz	AIDS				FSB-LN011
	Mobile except aeronautical mobile	403,000 MHz - 405,000 MHz	Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 47
		405,000 MHz - 406,000 MHz	Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate und Zusatzgeräte Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 84
	5.265				
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
		5.265 5.266 5.267			
406,1 - 410,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Betriebsfunkverordnung	FSB-RR044
	LAND MOBILE A01		Beweglicher Landfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS008 FSB-LS045
	5.265 5.149				
410,0 - 420,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Digital und analog	FSB-RR015

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Keine Neuzuteilungen Erweiterungen bestehender Netze sind möglich.	
	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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A01	433,050 MHz - 434,790 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 20 Sub-Class 61 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	439,430 MHz; 439,390 MHz; 439,410 MHz	Datenfunkanwendungen	Datenfunkanwendungen	FSB-LD077
		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	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Eckkanäle angeführt	
	Amateur	439,100 MHz - 440,000 MHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung Nur Empfang, Sendebetrieb jedoch auf der Frequenz 439,930 MHz (Kanalbandbreite 20 kHz) zulässig	FSB-QQ016
	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 <i>FSB-LS045</i>
		440,625 MHz; 440,525 MHz; 440,775 MHz; 440,550 MHz; 440,825 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkfernmessanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS033
		440,750 MHz	Funkalarmsysteme	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS027
		441,300 MHz; 441,475 MHz; 441,150 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkfernmessanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Nicht	FSB-LS034

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				zuteilbar im Grenzgebiet zur BRD	
		444,900 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen Maximale Dauer der Überlassung 14 Tage	FSB-LS009 <i>FSB-LS045</i>
		446,000 MHz - 446,100 MHz	PMR 446	PMR 446 analog Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	Sub-Class 51
		446,000 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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				451,0 - 451,3 / 461,0 - 461,3 MHz: Keine Neuzuteilungen; Verlängerung bestehender Bewilligungen bis max. 31.12.2026	
	MOBILE 5.286AA	450,000 MHz - 451,300 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Kanalabstand 25 kHz auslaufend 451,0 - 451,3 / 461,0 - 461,3 MHz: Keine Neuzuteilungen; Verlängerung bestehender Bewilligungen bis max. 31.12.2026	FSB-LS010 <i>FSB-LS044</i>
		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 <i>FSB-LM034</i>
	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,	FSB-LM021 FSB-LM023 <i>FSB-LM034</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				dass die Zuteilung dieser Frequenz zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
		455,740 MHz - 456,000 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Kanalabstand 25 kHz auslaufend Keine Neuzuteilungen; Verlängerung bestehender Bewilligungen bis max. 31.12.2026	FSB-LS010 <i>FSB-LS044</i>
	5.209 5.286A				
456,0 - 459,0 MHz	MOBILE 5.286AA		Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Kanalabstand 25 kHz auslaufend 456,0 - 457,5 MHz: Keine Neuzuteilungen; Verlängerung bestehender Bewilligungen bis max. 31.12.2026	FSB-LS010 <i>FSB-LS044</i>
		457,330 MHz	Mobilfunk	Vorführung von Funkanlagen Paarfrequenz 467,330 MHz	FSB-LS010 <i>FSB-LS044</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Maximale ERP: 6 W</p> <p>Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage</p> <p>Simplex- oder Duplexbetrieb</p> <p>Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen</p> <p>Maximale Dauer der Überlassung: 14 Tage</p>	
		457,450 MHz - 458,300 MHz	Mobilfunk	<p>Internationaler Zugsfunk</p> <p>Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt</p>	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	<p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen</p> <p>Kanalabstand 25 kHz auslaufend</p>	<p>FSB-LS010</p> <p><i>FSB-LS044</i></p>
	5.209 5.286A				
460,0 - 470,0 MHz	FIXED	460,000 MHz - 461,300 MHz	Einkanalrichtfunk	<p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>451,0 - 451,3 / 461,0 - 461,3 MHz: Keine Neuzuteilungen; Verlängerung bestehender</p>	FSB-RR025

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Bewilligungen bis max. 31.12.2026	
	MOBILE 5.286AA	460,000 MHz - 461,300 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Kanalabstand 25 kHz auslaufend 451,0 - 451,3 / 461,0 - 461,3 MHz: Keine Neuzuteilungen; Verlängerung bestehender Bewilligungen bis max. 31.12.2026	FSB-LS010 <i>FSB-LS044</i>
		461,300 MHz - 465,740 MHz	Mobilfunk	Digitale breitbandige drahtlose Kommunikationssysteme 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. Im Frequenzbereich 465,575 - 470,000 MHz Leistungsbeschränkung zum Schutz des TV-Kanals 21	FSB-LM021 FSB-LM023 <i>FSB-LM034</i>
		465,740 MHz - 470,000 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS010 <i>FSB-LS044</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Kanalabstand 25 kHz auslaufend</p> <p>Im Frequenzbereich 465,575 - 470,000 MHz Leistungsbeschränkung zum Schutz des TV-Kanals 21</p> <p>465,74 - 467,50 MHz: Keine Neuzuteilungen; Verlängerung bestehender Bewilligungen bis max. 31.12.2026</p>	
		467,330 MHz	Mobilfunk	<p>Vorführung von Funkanlagen</p> <p>Paarfrequenz 457,330 MHz</p> <p>Maximale ERP: 6 W</p> <p>Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage</p> <p>Simplex- oder Duplexbetrieb</p> <p>Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen</p> <p>Maximale Dauer der Überlassung: 14 Tage</p>	<p>FSB-LS010</p> <p><i>FSB-LS044</i></p>
		467,450 MHz - 468,300 MHz	Mobilfunk	<p>Internationaler Zugsfunk</p> <p>Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt</p> <p>467,45 - 467,50 MHz: Keine Neuzuteilungen; Verlängerung bestehender Bewilligungen bis max. 31.12.2026</p>	FSB-LS015

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		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				
470,0 - 694,0 MHz	BROADCASTING		Digitale Rundfunkanwendungen	DVB-T DVB-T2 Audiovisuelle Mediendienste-Gesetz AMD BGBI. I Nr. 84/2001 idgF Frequenzzuteilung: GE06	
	Mobile 5.296		Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrophone Vorwiegend für professionelle Veranstaltungsproduktion Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Fernsehempfang Beschluss der Kommission 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			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.306 5.311A				
694,0 - 790,0 MHz	BROADCASTING (until 30 June 2020)		Digitale Rundfunkanwendungen	DVB-T DVB-T2 Frequenzteilung: GE06 Bemerkung: Neuzuteilungen durch die KommAustria nur für befristete Nutzungen bis 30. Juni 2020 nach Maßgabe des AMD-G, BGBl. I Nr. 84/2001 idgF Hinweis: Bereits erteilte Bewilligungen können durch die KommAustria mit Wirksamkeit 30. Juni 2020 gemäß §57 TKG 2003 widerrufen werden.	
	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	Drahtlose Mikrophone PMSE, nur für professionelle Nutzung Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können, unter Berücksichtigung des Beschlusses der Kommission Nr. 2014/641/EU Beschluss der Kommission Nr. 2014/641/EU	FSB-LT009 FSB-LT016

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Beschluss der Kommission Nr. 2016/687/EU	
		703,000 MHz - 733,000 MHz; 758,000 MHz - 788,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Beschluss der Kommission Nr. 2016/687/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 Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen. Beschluss der Kommission Nr. 2014/641/EU	<i>FSB-LM030</i>
		<i>733,000 MHz - 736,000 MHz; 698,000 MHz - 703,000 MHz; 788,000 MHz - 790,000 MHz; 753,000 MHz - 758,000 MHz</i>	<i>Mobiles Breitband der BOS</i>	<i>Geplant für breitbandige Nutzung durch BOS- Dienste in Verbindung mit einem bundesweiten Ausbau</i> <i>Beschluss der Kommission Nr. 2016/687/EU</i> <i>ECC-Entscheidung ECC/DEC/(16)02</i>	
	5.311A 5.312			Sonstige Anwendung: Leitungsgebundene Übertragung von Signalen in Kabel-TV-Netzen	
790,0 - 862,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile	832,000 MHz - 862,000 MHz;	Terrestrische Systeme, die elektronische	Beschluss der Kommission Nr. 2010/267/EU	FSB-LM029

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.316B 5.317A	791,000 MHz - 821,000 MHz	Kommunikationsdienste erbringen können	Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieser Frequenzteilbereiche zahlenmäßig beschränkt wird. Beschluss der Kommission Nr. 2014/641/EU	
		821,000 MHz - 832,000 MHz	Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrophone PMSE, nur für professionelle Nutzung Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können, unter Berücksichtigung des Beschlusses der Kommission Nr. 2014/641/EU Beschluss der Kommission Nr. 2014/641/EU	FSB-LT016 FSB-LT017 FSB-LT018
		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> <i>Beschluss der Kommission Nr. 2016/687/EU</i> <i>ECC-Entscheidung ECC/DEC/(16)02</i>	
	5.319			Sonstige Anwendung:	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 48
		863,000 MHz - 868,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 66 Sub-Class 67
		865,000 MHz - 868,000 MHz	Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission Nr. 2006/804/EG	Sub-Class 56
		868,000 MHz - 868,600 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 28
		868,600 MHz - 868,700 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 32
		868,700 MHz - 869,200 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 29
		869,200 MHz - 869,250 MHz	Short Range Devices	Personenhilferuf Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 35

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		869,250 MHz - 869,300 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 33
		869,300 MHz - 869,400 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 72
		869,400 MHz - 869,650 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 30 Sub-Class 130
		869,650 MHz - 869,700 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 34
		869,700 MHz - 870,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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	<i>FSB-LM032</i> <i>FSB-LS044</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen. Mit Beeinflussungen durch Short Range Devices gemäß CEPT-Empfehlung ERC/REC 70-03 ist zu rechnen	
			Short Range Devices	Funkanwendungen gemäß CEPT-Empfehlung ERC/REC 70-03	<i>FSB-LD092</i> <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	Sub-Class 09 FSB-LM027

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Entscheidung der Kommission Nr. 2009/766/EG</p> <p>Beschluss der Kommission Nr. 2011/251/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-LM001
	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</p> <p>Entscheidung der Kommission Nr. 2009/766/EG</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 /</p>	<p><i>FSB-LM032</i></p> <p><i>FSB-LS044</i></p>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>918 - 921 MHz gemäß ECC/DEC/(02)05 und ECC/DEC/(04)06</p> <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	<p><i>FSB-LD096</i></p> <p><i>FSB-LD097</i></p>
		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</p> <p>Entscheidung der Kommission Nr. 2009/766/EG</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen,</p>	<p>Sub-Class 09</p> <p>FSB-LM027</p> <p>FSB-LM001</p>

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 Entscheidung der Kommission Nr. 2009/766/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.	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 Entscheidung der Kommission Nr. 2009/766/EG Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.	Sub-Class 09 FSB-LM001 FSB-LM027

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				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) 5.328AA	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 Nutzungsbeschränkung für GNSS Repeater: Zuteilung nur in begründeten Einzelfällen und nur innerhalb von Gebäuden	FSB-LN018

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbeschränkung: Der Betrieb von "Pseudolites" ist aufgrund des hohen Störwahrscheinlichkeit für GNSS-Empfänger nicht zulässig	
	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: Zuteilung nur in begründeten Einzelfällen und nur innerhalb von Gebäuden Nutzungsbeschränkung: Der Betrieb von "Pseudolites" ist aufgrund des hohen Störwahrscheinlichkeit für GNSS-Empfänger nicht zulässig	<i>FSB-LN018</i>
	SPACE RESEARCH (active)				
	RADIONAVIGATION 5.331				
	5.332				
1240,0 - 1300,0	EARTH				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
MHz	EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.335A				
	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		
		1270,000 MHz - 1295,000 MHz	Windprofiler-Radar	Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit anderen Radaranwendungen	
	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 Nr. 1104/2011/EU Nutzungsbeschränkung für GNSS Repeater: Zuteilung nur in begründeten Einzelfällen und nur innerhalb von Gebäuden Nutzungsbeschränkung: Der Betrieb von "Pseudolites" ist aufgrund des hohen Störwahrscheinlichkeit für GNSS-Empfänger nicht zulässig	
	SPACE RESEARCH (active) 5.335A				
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung Nutzungsbeschränkung:	FSB-QQ018

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Kompatibilität mit Navigationssatellitenanwendungen	
	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				
	RADIOLOCATION 5.337A		Radar nicht-zivil		
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) 5.337A				
	5.149				
1350,0 - 1400,0 MHz	FIXED	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	FSB-RR010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Funknetze	
			<i>Richtfunk</i>	<i>Nationaler Kanalraster</i>	<i>FSB-RR086</i>
	MOBILE		<i>Drahtlose Mikrophone</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i> <i>Nutzungsbeschränkung:</i> <i>Zuteilung nur bei Kompatibilität mit dem Festen Funkdienst</i>	<i>FSB-LT-019</i>
	RADIOLOCATION				
	5.149 5.338 5.338A 5.339				
1400,0 - 1427,0 MHz	EARTH EXPLORATION-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 5.341A		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste</i>	<i>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses</i>	<i>FSB-LM031</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			<i>erbringen können</i>	<i>Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</i> <i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</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>
	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 5.341A		<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>FSB-LT019</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	
	5.338A				
1452,0 - 1492,0 MHz	BROADCASTING 5.345				
	BROADCASTING-SATELLITE 5.208B 5.345				
	MOBILE except aeronautical mobile	1452,000 MHz - 1492,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieser Frequenz zahlenmäßig beschränkt wird. Beschluss der Kommission Nr. 2015/750/EU Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	<i>FSB-LM031</i>
			<i>Drahtlose Mikrophone</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i> <i>Nutzungsbeschränkung:</i> <i>Kompatibilität mit terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	<i>FSB-LT019</i>
	Fixed				
1492,0 - 1518,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene	FSB-RR009

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Telekommunikationsnetze Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.341A		<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 Mikrofone Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Zuteilung nur bei Kompatibilität mit der geplanten Nutzung durch terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können, und dem Festen Funkdienst	<i>FSB-LT020</i>
1518,0 - 1525,0 MHz	FIXED				
	MOBILE except aeronautical mobile		<i>Drahtlose Mikrofone</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i> <i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen</i>	<i>FSB-LT019</i>
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.348		Mobilsatellitensysteme	ECC-Entscheidungen ECC/DEC/(04)09 und	FSB-RU005

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.351A			ECC/DEC/(12)01	
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)				
	5.352A 5.351 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 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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					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 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	FSB-LN018

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Beschluss des Europäischen Parlaments und des Rates Nr. 1104/2011/EU</p> <p>Nutzungsbeschränkung für GNSS Repeater: Zuteilung nur in begründeten Einzelfällen und nur innerhalb von Gebäuden</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Der Betrieb von "Pseudolites" ist aufgrund des hohen Störwahrscheinlichkeit für GNSS-Empfänger nicht zulässig</p>	
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 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.364		Mobilsatellitensysteme	S-PCS	Sub-Class 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	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 <i>FSB-MC005</i>
		1645,500 MHz - 1646,500 MHz	Mobilsatellitensysteme	Ausschließlich für den 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 16 Sub-Class 11
	5.353A 5.354 5.357A 5.375 5.376 5.374 5.351				
1660,0 - 1660,5 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.354 5.376A		Mobilsatellitensysteme		Sub-Class 16 Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					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				
	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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 (Earth-space) 5.351A 5.379B		Mobilsatellitensysteme	ECC-Entscheidungen ECC/DEC/(04)09 und ECC/DEC/(12)01	FSB-RU005
	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-		Wetterfunkdienst über Satelliten		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Earth)				
	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		
	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	Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates Entscheidung der Kommission Nr. 2009/766/EG	FSB-LM002 Sub-Class 09 FSB-LM028

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Nutzung in Luftfahrzeugen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2008/294/EG 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 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 multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	
		1785,000 MHz - 1804,800 MHz	Short Range Devices	<p>Drahtlose Mikrofone</p> <p>Beschluss der Kommission Nr. 2014/641/EU</p>	FSB-LT004
		1805,000 MHz - 1880,000 MHz	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates</p> <p>Entscheidung der Kommission Nr. 2009/766/EG</p> <p>Nutzung in Luftfahrzeugen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2008/294/EG und Information der Kommission</p>	<p>Sub-Class 09</p> <p>FSB-LM002</p> <p>FSB-LM028</p>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>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 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 multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	
		1880,000 MHz - 1900,000 MHz	DECT		<p>Sub-Class 18</p> <p>Sub-Class H10</p>
		1900,000 MHz - 1920,000 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	<p>UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)</p> <p>Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p> <p>Befristet bis 31. 12. 2020</p>	FSB-LM015
			<i>Funkkameras</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i>	
				<i>Nutzungsbeschränkung:</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<i>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 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
	5.149 5.385				
1930,0 - 1970,0 MHz	MOBILE 5.388A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Beschluss der Kommission 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
	5.388				
1970,0 - 1980,0 MHz	MOBILE 5.388A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste	Beschluss der Kommission Nr. 2012/688/EU Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003	FSB-LM014

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			erbringen können	wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	5.388				
1980,0 - 2010,0 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A		Mobilsatellitensysteme	IMT S-PCS Entscheidung der Kommission Nr. 2007/98/EG 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 Entscheidung der Kommission Nr. 2009/449/EG Beschluss der Kommission Nr. 2011/667/EU	Sub-Class 15
	MOBILE		Mobilfunk	Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/98/EG	
			<i>Funkkameras</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i>	<i>FSB-LT030</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<i>Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission 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 Nr. 2016/339/EU Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit bestehenden terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<i>FSBLT030</i>
	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	FSB-LT003

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Gemeinschaftsfrequenzen	
		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 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	Beschluss der Kommission Nr. 2012/688/EU	FSB-LM014

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.	
	5.388				
2160,0 - 2170,0 MHz	MOBILE 5.388A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Beschluss der Kommission 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
	5.388				
2170,0 - 2200,0 MHz	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.351A		Mobilsatellitensysteme	IMT S-PCS Entscheidung der Kommission Nr. 2007/98/EG Entscheidung Nr. 626/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. Juni 2008 über die Auswahl und Genehmigung von Systemen, die Satellitenmobilfunkdienste	Sub-Class 15

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				(MSS) erbringen Entscheidung der Kommission Nr. 2009/449/EG Beschluss der Kommission Nr. 2011/667/EU	
			<i>Funkkameras</i>	Für befristete Veranstaltungen <i>Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/98/EG</i>	<i>FSB-LT030</i>
	MOBILE		Mobilfunk	Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/98/EG Koordinierung für Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/98/EG nach ECC/REC(10)/01 erforderlich	
	5.388 5.389A				
2200,0 - 2290,0 MHz	SPACE OPERATION (space-Earth) (space-				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 Nr. 2007/98/EG nach ECC/REC(10)/01 erforderlich	
	5.392			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
2290,0 - 2300,0 MHz	FIXED				
	MOBILE except aeronautical mobile		Funkkameras	Für Rundfunkanstalten	FSB-LT003
	SPACE RESEARCH				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(deep space) (space-Earth)				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 21
		2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Drahtlose lokale Netzwerke (RLAN) Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 22
		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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 100

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Amateur	2400,000 MHz - 2450,000 MHz; 2304,000 MHz - 2310,000 MHz; 2320,000 MHz - 2322,000 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 26
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
	5.150	2400,000 MHz - 2450,000 MHz		Sonstige Anwendung: ISM	
2450,0 - 2483,5 MHz	FIXED				
	MOBILE		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 21
			Short Range Devices	Drahtlose lokale Netzwerke (RLAN) Breitband- Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 22
		2450,000 MHz - 2454,000 MHz	Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID)	Sub-Class 100

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
		2450,000 MHz - 2454,000 MHz	Short Range Devices	Fahrzeugidentifikationssystem für Eisenbahnen (AVI)	FSB-LD030
	Radiolocation		Short Range Devices	Funkortungsanwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 26
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class 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 Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2007/131/EG	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 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 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 Nr. 2007/131/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 Nr. 2008/477/EG Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses	FSB-LM026

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>	
	FIXED		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Entscheidung der Kommission Nr. 2008/477/EG</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-LM026
	5.339 5.418B 5.418C			<p>Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG</p>	<p>Sub-Class H02a-f</p> <p>Sub-Class 57c</p>
2655,0 - 2670,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Entscheidung der Kommission Nr. 2008/477/EG</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-LM026
	FIXED		Terrestrische Systeme, die	Entscheidung der Kommission	FSB-LM026

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	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.	
	Earth Exploration-Satellite (passive)				
	Radio Astronomy				
	Space Research (passive)				
	5.149 5.208B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/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 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	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.	
	5.149			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/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	FSB-LT022

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Radaranwendungen	
	5.423			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/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 Nr. 2007/131/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 Nr. 2007/131/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 Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					57c
3400,0 - 3600,0 MHz	FIXED	3410,000 MHz - 3600,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/411/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. Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunktanwendungen	FSB-RR039 <i>FSB-LM033</i>
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE 5.430A	3410,000 MHz - 3600,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/411/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. Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit	FSB-RR039 <i>FSB-LM033</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Satellitenfunktanwendungen	
		3410,000 MHz - 3600,000 MHz	Funkkameras	<p>ENG/OB</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Zuteilung nur bei Kompatibilität mit den terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</p> <p>Bewilligungserteilung durch die Fernmeldebehörden in jenen Regionen, in denen kein Netzausbau gemäß Frequenzzuteilung §52 Abs. 3 TKG 2003 erfolgt</p> <p>Für befristete Veranstaltungen</p>	<i>FSB-LT031</i>
	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 Nr. 2007/131/EG	<p>Sub-Class H02a-f</p> <p>Sub-Class 57c</p>
3600,0 - 4200,0 MHz	FIXED	3600,000 MHz - 3800,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Entscheidung der Kommission Nr. 2008/411/EG</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p>	<i>FSB-LM033</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen. Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen	
		3800,000 MHz - 3810,000 MHz		Schutzband	
		4023,000 MHz - 4197,000 MHz; 3810,000 MHz - 3984,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen	FSB-RR068
		3984,000 MHz - 4023,000 MHz; 3600,000 MHz - 3800,000 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	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 Nr. 2008/411/EG</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: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen</p>	<i>FSB-LM033</i>
		3600,000 MHz - 3800,000 MHz	Funkkameras	<p>ENG/OB</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Zuteilung nur bei Kompatibilität mit den terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</p> <p>Bewilligungserteilung durch die Fernmeldebehörden in jenen Regionen, in denen kein Netzausbau gemäß Frequenzzuteilung §52 Abs. 3 TKG 2003 erfolgt</p> <p>Für befristete Veranstaltungen</p>	<i>FSB-LT031</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	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	
	5.437 5.440			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	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
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
4500,0 - 4800,0 MHz	FIXED	4688,000 MHz - 4800,000 MHz; 4500,000 MHz -	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen	FSB-RR073

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		4516,000 MHz			
		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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
4800,0 - 4990,0 MHz	FIXED	4800,000 MHz - 4828,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Zuspielung 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	Sub-Class 89

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	5.149				
5000,0 - 5010,0 MHz	AERONAUTICAL 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	Sub-Class 89

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/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) 5.328B 5.443B		Navigationssatellitensysteme	GALILEO	
	Radio Astronomy A01				
	Space research (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5030,0 - 5091,0	AERONAUTICAL				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
MHz	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	5.444			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.444			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/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 Nr. 2005/513/EG	FSB-LD061 Sub-Class H01
		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 Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	5.446 5.446C 5.447B 5.447C			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5250,0 - 5255,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	SPACE RESEARCH (active) 5.447D				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission Nr. 2005/513/EG	FSB-LD061 Sub-Class H01
	5.448A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5255,0 - 5350,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	SPACE RESEARCH (active)				
	RADIOLOCATION	5300,000 MHz - 5350,000 MHz	Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission	FSB-LD061 Sub-Class H01	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2005/513/EG	
	5.448A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/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		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
			Radar nicht-zivil		
			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f	
5460,0 - 5470,0 MHz	RADIONAVIGATION 5.449		Navigationsanlagen nicht-zivil		
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SPACE RESEARCH (active)				
	RADIOLOCATION 5.448D		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
			Radar nicht-zivil		
	5.448B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/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 5.450B		Radar nicht-zivil Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs)	Sub-Class 54 Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2005/513/EG	H01
	5.448B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5570,0 - 5650,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.450		Flugnavigationsanlagen nicht-zivil		
	RADIOLOCATION 5.450B		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG
		5594,500 MHz - 5645,500 MHz	Radar		
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs)	Entscheidung der Kommission Nr. 2005/513/EG
	5.452			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
5650,0 - 5725,0 MHz	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
			Radar nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission Nr. 2005/513/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 Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5725,0 - 5830,0 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space)			Nutzungsbeschränkung: Frequenzuteilungen nur für koordinierte Standorte	
	RADIOLOCATION	5725,000 MHz - 5795,000 MHz	Radar nicht-zivil		
		5795,000 MHz - 5815,000 MHz	RTTT	Telematiksysteme für die elektronische Entrichtung der fahrleistungsabhängigen Maut im Sinne des Bundesstraßen-Mautgesetzes, BGBl. I Nr. 109/2002 idgF	FSB-LD078 Sub-Class 108 Sub-Class H05

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2009/750/EG Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
		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	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Mobile A01		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 43 Sub-Class 108
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
	5.150 5.455			Sonstige Anwendung: ISM	
5830,0 - 5850,0 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space)			Nutzungsbeschränkung: Frequenzteilungen nur für koordinierte Standorte	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIOLOCATION	5830,000 MHz - 5835,000 MHz	RTTT	Telematiksysteme zur Erfassung von Kraftfahrzeugen	FSB-LN016
		5830,000 MHz - 5845,000 MHz	Radar	Lawinenradar	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Amateur-Satellite (space-Earth)		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Mobile A01		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 43 Sub-Class 108
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/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: Frequenzuteilungen nur für koordinierte Standorte	FSB-RU010 FSB-RU017
	MOBILE	5850,000 MHz - 5875,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 43

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					Sub-Class 108
		5875,000 MHz - 5905,000 MHz	Sicherheitsbezogene intelligente Verkehrssysteme (IVS)	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/671/EG	FSB-LN017
		5855,000 MHz - 5875,000 MHz; 5905,000 MHz - 5925,000 MHz	Intelligente Verkehrssysteme (IVS)		FSB-LN017
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/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
		6425,000 MHz - 6700,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR005
		6167,575 MHz - 6640,000 MHz	Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	<i>FSB-RR079</i>
		6760,000 MHz -	Richtfunk	Für private oder im öffentlichen	<i>FSB-RR080</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
		6700,000 MHz		Interesse betriebene Telekommunikationsnetze		
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
			6000,000 MHz - 6700,000 MHz	Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.149 5.440 5.458	6000,000 MHz - 6700,000 MHz			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 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		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung:	FSB-RU017	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(Earth-space) (space-Earth) 5.441			Frequenzzuteilungen nur für koordinierte Standorte	
	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	6700,000 MHz - 7000,000 MHz	Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandspondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandspondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.458 5.458A 5.458B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	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
		7125,000 MHz - 7145,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse	FSB-RR007

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				betriebene Telekommunikationsnetze	
		7075,000 MHz - 7125,000 MHz	Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR080
	Earth exploration-satellite (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.458			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.458			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7190,0 - 7235,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space) 5.460A				
	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	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)				
	Earth exploration-satellite (passive) A01				
	Space operation (Earth-space) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.458				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
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 Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.461			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	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	Sub-Class H06

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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					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				
	MARITIME MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.461AA 5.461AB				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	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	7568,000 MHz -	Funkkameras	Für befristete Veranstaltungen	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	aeronautical mobile	7582,000 MHz		Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Richtfunkanwendungen	
	MARITIME MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.461AA 5.461AB				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	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 Kanalaraster	FSB-RR067
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) 5.461B				
	MOBILE except aeronautical mobile				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.461			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					Sub-Class 57c
8025,0 - 8175,0 MHz	EARTH EXPLORATION-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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	MOBILE 5.463				
	5.462A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		8185,000 MHz - 8188,000 MHz		Schutzband	
		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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE 5.463				
	5.462A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	H06
	5.462A 5.463			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
8500,0 - 8550,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.469			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90
	5.469			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
8650,0 - 8750,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90
	5.469			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class H02a-f Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					57c
8750,0 - 8850,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.470				
	Space research A01				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
8850,0 - 9000,0 MHz	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90
			Radar nicht-zivil		
	RADIONAVIGATION 5.473				
	Space research A01				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/131/EG	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
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 Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90	
			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) 5.474A 5.474B 5.474C					

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Space research A01				
	5.474 5.474D				
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		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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	EARTH				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
MHz	EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.476A				
	SPACE RESEARCH (active) 5.476A				
	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90
		Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD035	
9800,0 - 9900,0 MHz	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD035
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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	Sub-Class 90

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD035
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.474B 5.474A 5.474C				
	Fixed				
	5.479 5.474D				
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	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
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.474A 5.474B 5.474C				
	Amateur	10,368 GHz - 10,370 GHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ023
	5.479 5.474D				
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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90
10,45 - 10,5 GHz	RADIOLOCATION	10,488 GHz - 10,500 GHz	Radar zivil/nicht-zivil	Nur für die Messung von Geschossgeschwindigkeiten. Zuteilung nur bei Kompatibilität mit dem Amateurfunkdienst.	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90
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	FSB-RR064

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Telekommunikationsnetzen	
	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: 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	FSB-RU002 FSB-RU006 FSB-RU001

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Funkdienstes Nutzungsbeschränkung: Frequenzzuteilung für die Übertragungsrichtung Erde - Weltraum nur an koordinierten Standorten <i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU017
			Satellitenfunkanlagen	Aircraft Earth Stations <i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	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	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen	FSB-RR066
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth) 5.484 5.484A 5.484B		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Kein Schutz vor Störungen von nicht-koordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes Nutzungsbeschränkung: Frequenzzuteilung für die Übertragungsrichtung Erde - Weltraum nur an koordinierten	FSB-RU002 FSB-RU006 FSB-RU001 FSB-RU017

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Standorten Auch für nicht-geostationäre 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
11,2 - 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: Frequenzzuteilung für die Übertragungsrichtung Erde - Weltraum nur an koordinierten Standorten Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RU006 FSB-RU002 FSB-RU001 FSB-RU017
			Satellitenfunkanlagen	Aircraft Earth Stations	FSB-RU015

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	
	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	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen	FSB-RR066
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth) 5.484 5.484A 5.484B		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Kein Schutz vor Störungen von nicht-koordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes Nutzungsbeschränkung: Frequenzzuteilung für die Übertragungsrichtung Erde - Weltraum nur an koordinierten Standorten Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RU006 FSB-RU002 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
11,7 - 12,5 GHz	BROADCASTING-		Satellitenfunkanlagen	Rundfunksatellitenplan gemäß	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SATELLITE 5.492			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 5.484B		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Kein Schutz vor Störungen von nicht-koordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes <i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU002 FSB-RU006 Sub-Class 12 FSB-RU001
			Satellitenfunkanlagen	Aircraft Earth Stations <i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU015
12,75 - 13,25 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR004
	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</i>	FSB-RU017

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<i>mit dem Festen Funkdienst</i>	
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) 5.499A 5.559B		<i>Satellitenfunkanlagen</i>		
	RADIOLOCATION		Radar		
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD036
	SPACE RESEARCH 5.499C 5.499D				
	5.501 5.499E				
13,65 - 13,75 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.501B				
	RADIOLOCATION		Radar		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			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 5.484B		Satellitenfunkanlagen	Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	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 - AES)	FSB-RU015
	Space Research				Sub Class 12
	5.504 5.504A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
14,25 - 14,3 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506 5.484B		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 5.484B		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 - AES)	FSB-RU015
	5.504A				
14,4 - 14,47 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506 5.484B		Satellitenfunkanlagen	<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU002 FSB-RU006 FSB-RU001 FSB-RU017
	Mobile-satellite (Earth-		Bewegliche	Für Satellitenfunkanlagen, die	FSB-RU015

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	space) 5.504B 5.506A		Satellitenfunkanlagen	fest in Luftfahrzeuge eingebaut sind (Aircraft Earth Station - AES)	
	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 - 14,800 GHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR024
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F				
	MOBILE				
	Radio Astronomy A01				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
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)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
15,4 - 15,43 GHz	RADIOLOCATION 5.511E 5.511F				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
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				
	Space Research (deep space) (Earth-space)				
17,1 - 17,2 GHz	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Funkortungsanwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 88
	FIXED 5.512				
	MOBILE 5.512		Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme	<i>FSB-LD090</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
17,2 - 17,3 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.513A				
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Funkortungsanwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 (space-Earth) 5.516A 5.516B		Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04	<i>FSB-RU018</i> <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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth) 5.516 5.484A	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-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 Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	<i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU020</i> <i>FSB-RU021</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Nutzungsbeschränkung für Anwendungen gemäß ERC/DEC/(00)07: Kein Schutz vor Störungen von nicht-koordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes</p> <p>Nutzungsbeschränkung für Anwendungen gemäß ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04: Kein Schutz vor Störungen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes</p>	
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		Satellitenfunkanlagen	<p>Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04</p> <p>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</p> <p>Nutzungsbeschränkung für</p>	<p><i>FSB-RU019</i></p> <p><i>FSB-RU020</i></p> <p><i>FSB-RU021</i></p>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Anwendungen gemäß ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04: Kein Schutz vor Störungen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes</p> <p>Nutzungsbeschränkung für Anwendungen gemäß ERC/DEC/(00)07: Kein Schutz vor Störungen von nicht-kooordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes</p>	
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		Satellitenfunkanlagen	<p>Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04</p> <p>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</p> <p>Nutzungsbeschränkung für Anwendungen gemäß ERC/DEC/(00)07: Kein Schutz vor Störungen von nicht-kooordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes</p>	<p><i>FSB-RU019</i></p> <p><i>FSB-RU020</i></p> <p><i>FSB-RU021</i></p>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbeschränkung für Anwendungen gemäß ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04: Kein Schutz vor Störungen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes	
19,3 - 19,7 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.523E 5.523C 5.523B 5.523D		Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04 Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme Nutzungsbeschränkung für Anwendungen gemäß ERC/DEC/(00)07: Kein Schutz vor Störungen von nicht-koordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes Nutzungsbeschränkung für Anwendungen gemäß ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04: Kein Schutz vor Störungen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes	<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 5.484B 5.527A			Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04 Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	<i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU018</i> <i>FSB-RU020</i>
	Mobile-Satellite (space-Earth)				
20,1 - 20,2 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A 5.516B 5.484B 5.527A		Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04 Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	<i>FSB-RU006</i> <i>FSB-RU018</i> <i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU020</i>
	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 Kanalraster	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE		Funkkameras	Für befristete Veranstaltungen Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Richtfunkanwendungen	<i>FSB-LT032</i>
	SPACE RESEARCH (passive)				
21,4 - 22,0 GHz	FIXED	21,400 GHz - 21,623 GHz	Richtfunk	Für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalaraster	
	MOBILE		Funkkameras	Für befristete Veranstaltungen Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Richtfunkanwendungen	<i>FSB-LT032</i>
	BROADCASTING-SATELLITE 5.208B				
	Radiolocation A02	21,650 GHz - 22,000 GHz	Short Range Radar	Befristet bis 30. Juni 2013 Entscheidung der Kommission Nr. 2005/50/EG	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 Elektrizitätsversorgungsunternehmen	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 Nr. 2005/50/EG	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 Nr. 2005/50/EG	Sub-Class 52
	5.149 5.532				
22,5 - 22,55 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR030
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 30. Juni 2013	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2005/50/EG	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 Nr. 2005/50/EG	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
	INTER-SATELLITE 5.338A				
	MOBILE				
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 30. Juni 2013 Entscheidung der Kommission Nr. 2005/50/EG	Sub-Class 52

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
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 Nr. 2005/50/EG	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 Nr. 2005/50/EG	Sub-Class 52
	5.340				
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 Nr. 2005/50/EG	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	Sub-Class 52

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2005/50/EG	
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD027
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 91
			Short Range Devices	Straßenverkehr und Verkehrstelematik Beschluss der Kommission Nr. 2011/829/EU	Sub-Class 101 Sub-Class 102 Sub-Class 103 Sub-Class 104
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H07
			Short Range Devices	Bodengestütztes Fahrzeugradar Entscheidung der Kommission Nr. 2008/411/EG	Sub-Class 111
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ026
	Earth exploration-satellite (active)				
	Fixed A01				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
	Mobile A01		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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>		
	MOBILE A01		Funkkameras	Für öffentliche Bedarfsträger	FSB-LT033	
	Radiolocation A02			Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018 Entscheidung der Kommission Nr. 2005/50/EG Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission Nr. 2011/485/EU wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	Sub-Class 52
				Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 91
				Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H07
Short Range Devices				Bodengestütztes Fahrzeugradar Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 111 Sub-Class 112	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
24,45 - 24,65 GHz	FIXED	24,450 GHz - 24,549 GHz	<i>Richtfunk</i>	<i>Für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen</i>	
		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 Nr. 2005/50/EG Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission Nr. 2011/485/EU wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 91
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H07

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		24,450 GHz - 24,500 GHz	Short Range Devices	Bodengestütztes Fahrzeugradar Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 111 Sub-Class 112 Sub-Class 113
24,65 - 24,75 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013
			Richtfunkverteilsysteme	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 Nr. 2005/50/EG Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission Nr. 2011/485/EU wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung	Sub-Class 91

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2005/50/EG Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission Nr. 2011/485/EU wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 91

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2005/50/EG Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission Nr. 2011/485/EU wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	Sub-Class 52
				Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 91
				Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H07
25,5 - 27,0 GHz	FIXED	25,500 GHz - 25,557 GHz		Bandlücke		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		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 - 27,000 GHz	Richtfunk nicht-zivil		
	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	25,500 GHz - 26,650 GHz	Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018 Entscheidung der Kommission Nr. 2005/50/EG Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission Nr. 2011/485/EU wird die Befristung vom 4 Jahre	Sub-Class 52

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				verlängert.	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 91
		25,500 GHz - 26,500 GHz	Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H07
	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	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR019
		27,8285 GHz - 28,4445 GHz	Richtfunkverteilsysteme	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR021 FSB-RR023
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.516B 5.539	28,4445 GHz - 28,500 GHz; 27,500 GHz - 27,8285 GHz	Satellitenfunkanlagen	Auch für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)01, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04	FSB-RU017 <i>FSB-RU020</i> <i>FSB-RU022</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	
	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 Telekommunikationsnetzen	FSB-RR023 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, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04 Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	FSB-RU017 <i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU020</i> <i>FSB-RU022</i>
	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
			Richtfunkverteilsysteme	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, ECC/DEC/(13)01 und	FSB-RU017 <i>FSB-RU019</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				ECC/DEC/(15)04	<i>FSB-RU020</i> <i>FSB-RU022</i>
	Earth Exploration-Satellite (Earth-space) 5.541				
	5.540				
29,5 - 29,9 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.516B 5.539 5.527A 5.484B		Satellitenfunkanlagen	Auch für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04 Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	<i>FSB-RU006</i> <i>FSB-RU018</i> <i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU017</i> <i>FSB-RU020</i>
	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 5.527A 5.484B		Satellitenfunkanlagen	Auch für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08, ECC/DEC/(13)01 und ECC/DEC/(15)04 Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme	<i>FSB-RU006</i> <i>FSB-RU017</i> <i>FSB-RU018</i> <i>FSB-RU019</i> <i>FSB-RU020</i>
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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				
	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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(passive)				
	Fixed				
	Mobile except aeronautical mobile				
	5.149 5.546				
31,8 - 32,0 GHz	FIXED 5.547 5.547A	31,815 GHz - 32,000 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR069
	RADIONAVIGATION				
	SPACE RESEARCH (deep space) (space-Earth)				
	5.548				
32,0 - 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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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
	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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
	SPACE RESEARCH (active)				
	5.549A				
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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
37,5 - 38,0 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR020
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	SPACE RESEARCH (space-Earth)				
	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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
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	<i>FSB-RU018</i>
	MOBILE				
	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	<i>FSB-RU018</i>
	MOBILE				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth)				
	SPACE RESEARCH (Earth-space)				
	Earth Exploration-Satellite (space-Earth)				
40,5 - 41,0 GHz	BROADCASTING				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	BROADCASTING-SATELLITE				
	FIXED		Richtfunk	ECC-Entscheidung ECC/DEC/(02)04 ECC-Empfehlung ECC/REC/(01)04	FSB-RR078
	5.547				
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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
43,5 - 47,0 GHz	MOBILE 5.553				
	MOBILE-SATELLITE				
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
	Fixed-satellite A01	43,500 GHz - 45,500 GHz			
	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) 5.552 5.516B 5.554A		Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08	<i>FSB-RU018</i>
	MOBILE				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
47,9 - 48,2 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.552				
	MOBILE		<i>Funkkameras</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i> <i>Nutzungsbeschränkung:</i> <i>Zuteilungen nur bei</i> <i>Kompatibilität mit</i> <i>Satellitenfunktanwendungen</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-RR083</i>
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.552 5.516B 5.554A 5.555B	48,200 GHz - 48,516 GHz	Satellitenfunktanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunktanlagen 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>Satellitenfunktanwendungen</i>	
48,54 - 49,44 GHz	FIXED		Richtfunk	Nutzung vorwiegend für Netzinfrastrukturzwecke zum Betrieb von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	<i>FSB-RR083</i>
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.552				
	MOBILE		<i>Funkkameras</i>	<i>Für befristete Veranstaltungen</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen</i>	
	RADIO ASTRONOMY A01				
	5.149 5.340 5.555				
49,44 - 50,2 GHz	FIXED		Richtfunk	Nutzung vorwiegend für Netzinfrastrukturzwecke zum Betrieb von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	<i>FSB-RR083</i>
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.338A 5.552 5.516B 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: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit 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-RR083</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 Telekommunikationsnetzen	<i>FSB-RR083</i>
	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	FSB-RR077

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Betrieb von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	
	INTER-SATELLITE 5.556A				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	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	Sub-Class H03

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				Nr. 2006/771/EG		
			Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 126	
	SPACE RESEARCH (passive)					
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 92	
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H03
				Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 126
SPACE RESEARCH						

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(passive)				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 92
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H03
			Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 126
	RADIOLOCATION 5.559		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 92
		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung	Sub-Class	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 71
				Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H03
				Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 126
	RADIOLOCATION 5.559			Short Range Devices	Straßenverkehr und Verkehrstelematik Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 105
				Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 92
				Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 127

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H03
	5.547 5.556				
65,0 - 66,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE				
	FIXED		Richtfunk		<i>FSB-RR081</i>
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE		Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H03
	SPACE RESEARCH				
	5.547				
66,0 - 71,0 GHz	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.553 5.558				
	MOBILE-SATELLITE				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
	5.554				
71,0 - 74,0 GHz	FIXED	71,000 GHz - 72,000 GHz	Richtfunk nicht-zivil		
		72,000 GHz - 73,000 GHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Die zuteilbare Bandbreite kann Einschränkungen unterliegen	<i>FSB-RR084</i> <i>FSB-RR085</i>
		73,000 GHz - 74,000 GHz	Richtfunk	Die zuteilbare Bandbreite kann Einschränkungen unterliegen	<i>FSB-RR084</i>
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth)				
74,0 - 76,0 GHz	FIXED		Richtfunk	Die zuteilbare Bandbreite kann Einschränkungen unterliegen	<i>FSB-RR084</i> <i>FSB-RR085</i>
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE				
	BROADCASTING				
	BROADCASTING-SATELLITE				
Space Research (space-Earth)					

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Radiolocation A02	75,000 GHz - 76,000 GHz	Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 93
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H08
	5.561				
76,0 - 77,5 GHz	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION	76,000 GHz - 77,000 GHz	Short Range Devices	Straßenverkehr und Verkehrstelematik Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 50
		77,000 GHz - 77,500 GHz	Short Range Radar	ECC/DEC/(04)03 Entscheidung der Kommission Nr. 2004/545/EG	Sub-Class 53
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 93
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H08
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	Amateur-Satellite		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
	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 Nr. 2004/545/EG	Sub-Class 53
				Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 93
				Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H08
	Space Research (space-Earth)					
5.149						
78,0 - 79,0 GHz	RADIOLOCATION		Short Range Radar	ECC/DEC/(04)03 Entscheidung der Kommission Nr. 2004/545/EG	Sub-Class 53	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 93	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 Entscheidung der Kommission Nr. 2004/545/EG	Sub-Class 53
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 93
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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 -	Richtfunk nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		82,000 GHz			
		82,000 GHz - 83,000 GHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Die zuteilbare Bandbreite kann Einschränkungen unterliegen	<i>FSB-RR084</i> <i>FSB-RR085</i>
		83,000 GHz - 84,000 GHz	Richtfunk	Die zuteilbare Bandbreite kann Einschränkungen unterliegen	<i>FSB-RR084</i>
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE				
	MOBILE-SATELLITE (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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 93
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H08
	5.149				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
84,0 - 86,0 GHz	FIXED 5.338A		Richtfunk	Die zuteilbare Bandbreite kann Einschränkungen unterliegen	<i>FSB-RR084</i> <i>FSB-RR085</i>
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	Radiolocation A02	84,000 GHz - 85,000 GHz	Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 93
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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		<i>FSB-RR082</i>
	MOBILE	93,450 GHz - 93,550 GHz;	Funkkameras	Für befristete Veranstaltungen	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		92,500 GHz - 92,600 GHz			
	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION				
	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		<i>FSB-RR082</i>
	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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
	5.149 5.554				
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)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
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)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	INTER-SATELLITE 5.562C				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Mobile A02	122,000 GHz - 122,250 GHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 107
	5.138				
122,25 - 123,0 GHz	FIXED				
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.558		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	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-				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SATELLITE (active) 5.562E				
	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-				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SATELLITE (passive)				
	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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth)				
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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(passive)				
182,0 - 185,0 GHz	EARTH 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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-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	FIXED				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	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)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 62
	5.138 5.149				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
248,0 - 250,0 GHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ033
	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				

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