

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
Below 9,0 kHz	(not allocated)		Induktionsfunkanlagen		FSB-LN013
	5.53 5.54				
9,0 - 14,0 kHz	RADIONAVIGATION		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD038
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).	
14,0 - 19,95 kHz	FIXED				
	MARITIME MOBILE 5.57				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission	FSB-LD044

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD038
	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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD038
				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	FSB-LD044

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		20,050 kHz - 59,750 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 36 FSB-LD038
		59,750 kHz - 60,250 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 37
		60,250 kHz - 67,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission	Sub-Class 39

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)</p>	
	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	<p>Aktive medizinische Implantate</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)</p>	FSB-LD044
			Short Range Devices	<p>Induktive Anwendungen</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission</p>	Sub-Class 40

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
72,0 - 84,0 kHz	FIXED	75,000 kHz; 77,500 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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	Sub-Class 40

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission	Sub-Class 40

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Niederspannungsleitungen (TFN-Anlagen).	
86,0 - 90,0 kHz	FIXED				
	MARITIME MOBILE 5.57				
	RADIONAVIGATION		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
Short Range Devices			Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG)	Sub-Class 40	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.56			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
90,0 - 110,0 kHz	RADIONAVIGATION 5.62			Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
		100,000 kHz	Navigationsfunkanlagen	Navigationssystem LORAN-C Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Fixed				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 40
	5.64			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).	
110,0 - 112,0 kHz	FIXED				
	MARITIME MOBILE				
	RADIONAVIGATION		Navigationsfunkanlagen		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission	Sub-Class 40

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)</p>	
	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	<p>Aktive medizinische Implantate</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)</p>	FSB-LD044
			Short Range Devices	<p>Induktive Anwendungen</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr.</p>	Sub-Class 40

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
115,0 - 117,6 kHz	RADIONAVIGATION 5.60		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Fixed				
	Maritime Mobile				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission	Sub-Class 40

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.64 5.66			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
117,6 - 126,0 kHz	FIXED				
	MARITIME MOBILE				
	RADIONAVIGATION 5.60		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
		117,600 kHz - 119,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG)	Sub-Class 40

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		119,000 kHz - 126,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 41
	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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission	FSB-LD044

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		126,000 kHz - 127,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 41
		127,000 kHz - 129,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 42 FSB-LD042
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Niederspannungsleitungen (TFN-Anlagen).	
129,0 - 130,0 kHz	FIXED	129,100 kHz	Fester Funkdienst	Für Funk-Rundsteuerempfänger, insbesondere für	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Elektrizitätsversorgungsunternehmen	
	MARITIME MOBILE				
	RADIONAVIGATION 5.60		Navigationsfunkanlagen	Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 42 FSB-LD042
	5.64			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen). Neuaufbau	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
130,0 - 135,7 kHz	FIXED				
	MARITIME MOBILE				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
		130,000 kHz - 135,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 42 FSB-LD042
135,000 kHz - 135,700 kHz		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD049	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD049
5.64 5.67B			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).		
137,8 - 148,5	FIXED				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
kHz	MARITIME MOBILE				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD049
	5.64			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Nieder- und Hochspannungsleitungen (TFN- und TFH-Anlagen).	
148,5 - 255,0 kHz	BROADCASTING			Frequenzzuteilung: GE75	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
				Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen (TFH-Anlagen).	
255,0 - 283,5 kHz	BROADCASTING			Frequenzzuteilung: GE75	
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsfunkanlagen	Ungerichtete Funkbaken Nutzungsbeschränkungen wegen Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen möglich.	FSB-AF009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)	FSB-LD069

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.71			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen (TFH-Anlagen). Neuaufbau von TFH-Anlagen nicht zulässig.	
283,5 - 315,0 kHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsfunkanlagen	Ungerichtete Funkbaken	FSB-AF009
	MARITIME RADIONAVIGATION (radiobeacons) 5.73		Seenavigationsfunkanlagen	Ungerichtete Funkbaken Frequenzzuteilung: Schlussakte der regionalen Verwaltungskonferenz für die Planung von Navigationsfunkdiensten (Radiobeacons) im Seefunkdienst im europäischen Seegebiet, Genf 1985	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD044
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr.	FSB-LD069

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		285,000 kHz - 315,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD050
	5.72 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	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD070
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD050 FSB-LD069
	5.72 5.75			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.	
325,0 - 405,0 kHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsanlagen	Ungerichtete Funkbaken	FSB-AF009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD070
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
		325,000 kHz - 400,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD050
		400,000 kHz - 405,000 kHz	Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD075
					Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch
5.72					

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Radionavigationsfunkdienste zu schützen.	
405,0 - 415,0 kHz	RADIONAVIGATION 5.76		Navigationsfunkanlagen	Ungerichtete Funkbaken	FSB-AF009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD070
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD075
5.72			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	Frequenzuteilung: GE85	FSB-MC007

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsanlagen	Ungerichtete Funkbaken Frequenzzuteilung: GE85	FSB-AF009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD070
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD075
	5.72			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.	
435,0 - 495,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.79 5.79A		Beweglicher Seefunk	Frequenzzuteilung: GE85 und Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC007
	Aeronautical		Flugnavigationsanlagen	Ungerichtete Funkbaken	FSB-AF009

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Radionavigation			Frequenzzuteilung: GE85	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD070
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD075
		457,000 kHz	Short Range Devices	Funkanlagen zur Ortung von Lawinenopfern	Sub-Class 49
	5.72 5.82			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzanlagen auf Hochspannungsleitungen. Bei deren Betrieb ist die Frequenznutzung durch Radionavigationsfunkdienste zu schützen.	
495,0 - 505,0 kHz	MOBILE 5.82A		Beweglicher Seefunk	Internationale Anruf-, Not- und Sicherheitsfrequenz im Seefunkdienst	FSB-MC007

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD070
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD075
			5.82B		
505,0 - 526,5 kHz	MARITIME MOBILE 5.79 5.79A 5.84		Beweglicher Seefunk	Frequenzteilung: 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 Frequenzteilung: GE85	FSB-AF009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD070
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD069

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD075
	5.72				
526,5 - 1606,5 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk	Frequenzzuteilung: GE75 Privatradiogesetz	FSB-BB003
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
		526,500 kHz - 600,000 kHz	Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD070
			Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID)	FSB-LD075

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
			1607,000 kHz - 1625,000 kHz	Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen
	Radiolocation A01				
	5.92				
1625,0 - 1635,0 kHz	RADIOLOCATION				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD069

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)		
	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	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
				Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
	5.92 5.96					
1800,0 - 1810,0 kHz	RADIOLOCATION					
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001	
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD069	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)		
	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	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
		5.100 5.98				
1850,0 - 2000,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil			
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
	Amateur 5.96	1850,000 kHz - 1950,000 kHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ005
	5.103 5.92				
2000,0 - 2025,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069		
5.103 5.92					
2025,0 - 2045,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
	Meteorological Aids 5.104		Wetterhilfenfunk		
	5.103 5.92				
2045,0 - 2160,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk	Frequenzzuteilung: GE85	
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.92				
2160,0 - 2170,0 kHz	RADIOLOCATION				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
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	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
2173,5 - 2190,5 kHz	MOBILE (distress and calling)		Beweglicher Seefunk		FSB-MC022
		2174,500 kHz; 2182,000 kHz; 2187,500 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC022
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
	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	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
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	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)	FSB-LD069

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.103 5.112 5.92				
2300,0 - 2498,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD001
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
5.103 5.113					
2498,0 - 2501,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (2500 kHz)		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)	FSB-LD069

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
2502,0 - 2625,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
		2583,000 kHz	Mobilfunk außer beweglicher	Schiffsfunkstellen gemäß den	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Flugfunk zivil/nicht-zivil	KW-Empfehlungen der Donaukommission, 2001	
	5.103 5.114 5.92				
2625,0 - 2650,0 kHz	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk		FSB-MC020
	MARITIME RADIONAVIGATION		Seenavigationsfunk	Empfänger für DGPS im Seefunk	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
	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	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission	FSB-LD069

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.103 5.92				
2850,0 - 3025,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
		3023,000 kHz	Beweglicher Flugfunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunktanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
	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	Fernwirkfunktanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2009/381/EG)	
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	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD059 FSB-LD069
	5.116 5.117				
3200,0 - 3230,0 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	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD059 FSB-LD069

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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		Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
		Short Range Devices		Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD059 FSB-LD069
	5.113 5.116				
3400,0 - 3500,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
		Short Range Devices		Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
3500,0 - 3800,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ006

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Fixed		Fester Funkdienst	Nutzung durch BOS nur für Übungszwecke und im Katastrophenfall	
	Mobile except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
	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	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission	FSB-LD069

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
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	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
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	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
4000,0 - 4063,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MARITIME MOBILE 5.127		Beweglicher Seefunk		FSB-MC009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
4063,0 - 4438,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.79A		Beweglicher Seefunk		FSB-MC009
		4125,000 kHz; 4177,500 kHz; 4207,500 kHz; 4209,500 kHz; 4210,000 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	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
	5.128				
4438,0 - 4650,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	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	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
		4474,000 kHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Schiffsfunkstellen gemäß den KW-Empfehlungen der Donaukommission, 2001	
		4515,000 kHz	Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROLOOP	FSB-LD058
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	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
4700,0 - 4750,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
4750,0 - 4850,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)				
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
5.113					
4850,0 - 4995,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD002
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
	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 Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD069
		5000,000 kHz - 5003,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
5005,0 - 5060,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
	5.113				
5060,0 - 5250,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
	5.133				
5250,0 - 5450,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
5450,0 - 5480,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)				
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
5480,0 - 5680,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
		5680,000 kHz	Beweglicher Flugfunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
	5.111 5.115				
5680,0 - 5730,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
	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	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD003
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
5900,0 - 5950,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.136		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile 5.136		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
5950,0 - 6200,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
6200,0 - 6525,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.130 5.132		Beweglicher Seefunk		FSB-MC010
		6215,000 kHz; 6268,000 kHz; 6312,000 kHz; 6314,000 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC010
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD004
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
	5.137				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
6525,0 - 6685,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD004
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
6685,0 - 6765,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD004
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
6765,0 - 7000,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Fernwirkfunkanlagen	FSB-LD004
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		6765,000 kHz - 6795,000 kHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 44
	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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
7100,0 - 7200,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ038

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
	5.141B				
7200,0 - 7300,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
7300,0 - 7400,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed	7350,000 kHz - 7400,000 kHz	Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02	7300,000 kHz - 7350,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile 5.143B	7350,000 kHz - 7400,000 kHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
	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	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 45 FSB-LD072
	5.143C				
7450,0 - 8100,0 kHz	FIXED 5.143E		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.143E		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr.	Sub-Class 45 FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
8100,0 - 8195,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk		FSB-MC011
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 45 FSB-LD072
8195,0 - 8815,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.145		Beweglicher Seefunk		FSB-MC012
		8291,000 kHz; 8376,500 kHz; 8414,500 kHz; 8416,500 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC012
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 45 FSB-LD072
	5.111				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
8965,0 - 9040,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
9040,0 - 9400,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
9400,0 - 9500,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.146		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
9900,0 - 9995,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
9995,0 - 10003,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (10000 kHz)		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
	5.111				
10003,0 - 10005,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Space Research				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD007 FSB-LD072
	5.111				
10100,0 - 10150,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst	Nutzung durch BOS nur für Übungszwecke und im Katastrophenfall	
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ008
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD007 FSB-LD072
10150,0 - 11175,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD007 FSB-LD072
11175,0 - 11275,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD007 FSB-LD072
11275,0 - 11400,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD007 FSB-LD072
11400,0 - 11600,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD007 FSB-LD072
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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
11650,0 - 12050,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Fixed 5.147	11650,000 kHz - 11700,000 kHz	Fester Funkdienst	Nur für Verbindungen innerhalb von Österreich Maximale ERP: 24 dBW	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
12100,0 - 12230,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
12230,0 - 13200,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.145		Beweglicher Seefunk		
		12290,000 kHz; 12520,000 kHz; 12577,000 kHz; 12579,000 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC013

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
		12500,000 kHz - 13200,000 kHz	Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
13200,0 - 13260,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
13260,0 - 13360,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2009/381/EG)	
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
13360,0 - 13410,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
	5.149				
13410,0 - 13570,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
	13553,000 kHz -		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		13567,000 kHz		vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	24
		13560,000 kHz	Personenrufsender	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LP001
	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	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076	
13600,0 - 13800,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
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	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
13870,0 - 14000,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
14000,0 - 14250,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ009
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
14250,0 - 14350,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ009
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
	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	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.111				
15005,0 - 15010,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Space Research				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
15010,0 - 15100,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
15100,0 - 15600,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
15600,0 - 15800,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.146		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
15800,0 - 16360,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2009/381/EG)	
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
16360,0 - 17410,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.145		Beweglicher Seefunk		FSB-MC014
		16420,000 kHz; 16695,000 kHz; 16804,500 kHz; 16806,500 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC014
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
17410,0 - 17480,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
17480,0 - 17550,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Fixed 5.146		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
17550,0 - 17900,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
17900,0 - 17970,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
17970,0 - 18030,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 26	
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
18030,0 - 18052,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
18052,0 - 18068,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
18068,0 - 18168,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ010
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ010
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
	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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
18780,0 - 18900,0 kHz	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk		FSB-MC015
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
18900,0 - 19020,0 kHz	BROADCASTING 5.134		Tonrundfunk		
	Fixed 5.146		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
Short Range Devices			Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076	
19020,0 -	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
19680,0 kHz			zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
19680,0 - 19800,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.132		Beweglicher Seefunk		FSB-MC016
		19680,500 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC016
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
19800,0 - 19990,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
19990,0 - 19995,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Space Research				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
	5.111				
19995,0 - 20010,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (20000 kHz)		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		19995,000 kHz - 20000,000 kHz	Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD076
	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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
21450,0 -	BROADCASTING		Tonrundfunk		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
21850,0 kHz	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
21850,0 - 21870,0 kHz	FIXED 5.155A		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
	5.155				
21870,0 - 21924,0 kHz	FIXED 5.155B		Fester Funkdienst		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
21924,0 - 22000,0 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Beweglicher Flugfunk	Frequenzverteilungsplan VO Funk Anhang 27	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
22000,0 - 22855,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.132		Beweglicher Seefunk		FSB-MC017
		22376,000 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC017
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
22855,0 - 23000,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
23000,0 - 23200,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
23200,0 - 23350,0 kHz	FIXED 5.156A		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
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	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
24000,0 - 24890,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	LAND MOBILE		Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
24890,0 - 24990,0 kHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ012
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ012
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
24990,0 -	STANDARD		Normalfrequenz- und		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
25005,0 kHz	FREQUENCY AND TIME SIGNAL (25000 kHz)		Zeitzeichenfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
25005,0 - 25010,0 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk		
	Space Research				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
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	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
25070,0 - 25210,0 kHz	MARITIME MOBILE		Beweglicher Seefunk		FSB-MC018
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
25210,0 - 25550,0 kHz	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
25550,0 - 25670,0 kHz	RADIO ASTRONOMY				
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD072

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.149				
25670,0 - 26100,0 kHz	BROADCASTING		Tonrundfunk		
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
26100,0 - 26175,0 kHz	MARITIME MOBILE 5.132		Beweglicher Seefunk		FSB-MC019
		26100,500 kHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC019
	Land Mobile A02		Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
26175,0 -	FIXED		Fester Funkdienst zivil/nicht-		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
27500,0 kHz	MOBILE except aeronautical mobile		zivil		
			Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
		26855,000 kHz	Fernauslösung von Wähleinrichtungen	Haus-Notrufsysteme	FSB-LD053
		26957,000 kHz - 27283,000 kHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 25
	26965,000 kHz - 26985,000 kHz; 27005,000 kHz - 27035,000 kHz; 27055,000 kHz - 27085,000 kHz; 27105,000 kHz - 27135,000 kHz;	CB-Funk	Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LN001	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		27155,000 kHz - 27185,000 kHz; 27205,000 kHz - 27405,000 kHz			
		26995,000 kHz; 27045,000 kHz; 27095,000 kHz; 27145,000 kHz; 27195,000 kHz	Short Range Devices	Fernsteuerung von Fahrzeugmodellen	FSB-LD008
		27095,000 kHz	Short Range Devices	Eisenbahnsicherungssystem EUROBALISE	FSB-LD051
		27465,000 kHz	Funkfernsteuerungs- und Funkmessanlagen		FSB-LS028
	5.150			Sonstige Anwendung: ISM (26957-27283 kHz)	
27,5 - 28,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS				
	FIXED				
	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Induktive Anwendungen	FSB-LD072
			Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)		
			Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)		
		27,510 MHz	Personenrufsender	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LP002

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		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
		27,685 MHz - 27,715 MHz; 27,745 MHz	Sprechfunkanlagen	Für beeidete Wachdienste Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LN004
		27,765 MHz - 27,795 MHz; 27,815 MHz; 27,825 MHz	Sprechfunkanlagen	Für öffentliche Bedarfsträger Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LN004
		27,835 MHz; 27,855 MHz - 27,875 MHz; 27,895 MHz; 27,915 MHz	Sprechfunkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LN004
		27,925 MHz -	Sprechfunkanlagen	Für Clubs und Sportausübung	FSB-LN004

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		27,965 MHz; 27,985 MHz		Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	
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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
29,7 - 30,005 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil		
		29,700 MHz - 30,000 MHz	Short Range Devices	Induktive Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD072
		30,000 MHz - 30,005 MHz	Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD071
30,005 - 30,01 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD071

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
30,01 - 37,5 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001
			Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate	FSB-LD071
		30,025 MHz - 30,075 MHz; 30,125 MHz - 30,175 MHz; 30,225 MHz - 30,275 MHz; 32,350 MHz - 32,450 MHz	Personenrufsender	Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LP003 FSB-LP004 FSB-LP005 FSB-LP006
		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
		34,275 MHz - 34,675 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Maximale ERP 0,3 W wegen TV-Zwischenfrequenz Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS001
		34,995 MHz - 35,225 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Nur für Modellflugzeuge	FSB-LD010
		36,555 MHz - 36,615 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der	FSB-LS019

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Eckkanäle angeführt	
		36,640 MHz / 37,860 MHz; 36,720 MHz / 37,940 MHz; 36,760 MHz / 37,980 MHz	Funk-Hörhilfeanlagen	Gemeinschaftsfrequenzpaare	FSB-LT010
		36,700 MHz; 37,100 MHz	Einwegsprechfunkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LD045
		36,800 MHz; 36,850 MHz; 37,450 MHz; 37,500 MHz	Sprechfunkanlagen	Für Fahrschulen und andere Arten der Ausbildung Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LN006
		36,800 MHz; 36,850 MHz; 37,450 MHz; 37,500 MHz	Short Range Devices	Einwegsprechfunkanlagen Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LD043
		37,200 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS020
37,5 - 38,25 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001
		37,550 MHz	Sprechfunkanlagen	Für Fahrschulen und andere Arten der Ausbildung Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LN006
		37,550 MHz	Short Range Devices	Einwegsprechfunkanlagen Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LD043

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		37,800 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und zur Übertragung medizinischer Messwerte Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS020
		37,860 MHz / 36,640 MHz; 37,940 MHz / 36,720 MHz; 37,980 MHz / 36,760 MHz	Funk-Hörhilfeanlagen	Gemeinschaftsfrequenzpaare	FSB-LT010
		Radio Astronomy			
	5.149				
38,25 - 39,986 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001
		39,025 MHz	<i>Meteoscatte</i> r-System	<i>Sende-/Empfangs</i> frequenz	
		39,050 MHz	<i>Meteoscatte</i> r-System	<i>Empfangs</i> frequenz	
39,986 - 40,02 MHz	MOBILE		Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001
	Space Research				
40,02 - 40,98 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS001
		40,660 MHz - 40,700 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission	Sub-Class 19

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		40,665 MHz; 40,675 MHz; 40,685 MHz; 40,695 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Modellfernsteuerungsanlagen	FSB-LD012
		40,665 MHz; 40,675 MHz; 40,685 MHz; 40,695 MHz	Personenrufsender	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LP007
		40,665 MHz; 40,675 MHz; 40,685 MHz; 40,695 MHz	Short Range Devices		Sub-Class 19
	5.150			Sonstige Anwendung: ISM (40,660 - 40,700 MHz)	
40,98 - 41,015 MHz	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
	Space Research				
41,015 - 44,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
44,0 - 47,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS012
		44,550 MHz; 45,000 MHz	Einwegsprechfunkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LD045
	5.162A				
47,0 - 68,0 MHz	BROADCASTING		Fernsehrundfunk	Band I Keine Neuzuteilungen für analoges Fernsehen	FSB-BB013

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Frequenzzuteilung: ST61	
	LAND MOBILE 5.164		<i>Beweglicher Landfunk zivil/nicht-zivil</i>		
	Amateur A01	50,000 MHz - 52,000 MHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ014
	5.162A 5.163				
68,0 - 74,8 MHz	MOBILE A01	68,000 MHz - 70,450 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS002
	MOBILE except aeronautical mobile A01	70,450 MHz - 74,800 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen 68 - 73 MHz nur eingeschränkt nutzbar (Tonrundfunk in anderen Ländern, GE60)	FSB-LS002
		72,250 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Für die Forstwirtschaft Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS017
	Radio astronomy A01	73,000 MHz - 74,600 MHz			
	5.149 5.179				
74,8 - 75,2 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsanlagen	Markierungsfunkfeuer	FSB-AF010
	5.180				
75,2 - 87,5 MHz	MOBILE A01		Mobilfunk außer beweglicher	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS003

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Flugfunk zivil/nicht-zivil	Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	
		77,425 MHz / 87,225 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk zivil/nicht-zivil	Vorführung von Funkanlagen Simplex- oder Duplexbetrieb Maximale ERP: 6 W Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen Maximale Dauer der Überlassung: 14 Tage Nutzungsbeschränkung: 76 - 87,5 MHz nur eingeschränkt nutzbar (Tonrundfunk in anderen Ländern, GE60)	FSB-LS003
	5.179				
87,5 - 100,0 MHz	BROADCASTING		Tonrundfunk	Frequenzteilung: GE84 Privatradiogesetz	FSB-BB014
	Mobile A02		Short Range Devices	Drahtlose Audio-Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD068

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
100,0 - 108,0 MHz	BROADCASTING		Tonrundfunk	<p>Frequenzzuteilung: GE84</p> <p>Privatradiogesetz</p> <p>Nutzungsbeschränkungen zur Kompatibilität mit dem 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 vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)</p>	FSB-LD068
108,0 - 117,975 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsanlagen	Drehfunkfeuer (VOR)	FSB-AF008
			Flugnavigationsanlagen	Ground Based Augmentation System (GBAS)	FSB-AF011
		108,000 MHz - 111,975 MHz	Flugnavigationsanlagen	<p>Landekurssender des Instrumentenlandesystems (ILS)</p> <p>Frequenzen des ILS gekoppelt mit denen der Gleitwegsender (328,6 - 335,4 MHz)</p> <p>Nutzungsbeschränkung:</p> <p>Bei Neuzuteilungen vorhergehende Kompatibilitätsprüfungen mit</p>	FSB-AF012

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				bestehenden Tonrundfunktendern im Bereich 87,5 - 108 MHz erforderlich.	
	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 25 kHz oder 8,33 kHz Funkerzeugnisfreie Frequenzen und deren Verwendungszweck: siehe Verordnung zur Änderung der Verordnung zur Durchführung des Funker- Zeugnisgesetzes, BGBl.II Nr. 68/2002	FSB-AF005
		121,450 MHz - 121,550 MHz	Rettungsfunkstellen	ELT (auch Crash-Sender) EPIRB für Homing-Anwendung Personal Locator Beacon (PLB) für Homing-Anwendung Nennfrequenz: 121,5 MHz	FSB-AF020
		123,100 MHz	Rettungsfunkstellen	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	
	5.111 5.200 5.201				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.202				
137,0 - 137,025 MHz	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth)		Meteorologische Satellitensysteme		
	MOBILE A01				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208A 5.208B 5.209		S-PCS<1 GHz		FSB-RU016
	Space operation (space-Earth) A01				
	Space research (space-Earth) A01				
	5.206 5.208				
137,025 - 137,175 MHz	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-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 -	METEOROLOGICAL-		Meteorologische		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
137,825 MHz	SATELLITE (space-Earth)		Satellitensysteme		
	MOBILE A01		Mobilfunk nicht-zivil		
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208A 5.208B 5.209		S-PCS<1 GHz		FSB-RU016
	Space operation (space-Earth) A01				
	Space research (space-Earth) A01				
	5.206 5.208				
137,825 - 138,0 MHz	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth)		Meteorologische Satellitensysteme		
	MOBILE A01				
	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		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			zivil/nicht-zivil		
		138,200 MHz - 138,450 MHz	Short Range Devices		FSB-LD074
		142,000 MHz; 142,0125 MHz; 142,250 MHz - 142,350 MHz	Funkanlagen zur Ortung von Tieren	Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS036
		142,375 MHz	Fernausslösung von Wähleinrichtungen	Haus-Notrufsysteme	FSB-LD054
	Space research (space-Earth) A01				
	5.210				
143,6 - 143,65 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Beweglicher Flugfunk nicht-zivil		
	LAND MOBILE 5.211				
	SPACE RESEARCH (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	FSB-LS004

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	
148,0 - 149,9 MHz	MOBILE A01		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS004
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.209 5.221		S-PCS<1 GHz		FSB-RU016
	5.218 5.219				
149,9 - 150,05 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.209 5.224A		S-PCS<1 GHz		FSB-RU016
	RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.224B				
	MOBILE A01				
	5.220 5.222 5.223				
150,05 - 153,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS005
		151,000 MHz; 151,025 MHz; 151,100 MHz; 151,125 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Nicht zuteilbar in Vorarlberg und	FSB-LS021

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				BH Landeck	
		151,050 MHz; 151,075 MHz; 151,150 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und Kränen Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Nicht zuteilbar in Vorarlberg und BH Landeck	FSB-LS025
	5.149				
153,0 - 154,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS005
154,0 - 156,4875 MHz	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkungen für die Frequenz 156,400 MHz: Keine Neuzuteilungen Erweiterungen bestehender Netze in Abhängigkeit von der Kompatibilität mit dem Binnenschiffahrtfunk	FSB-LS005
		156,0125 MHz - 156,4875 MHz	See- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II	FSB-MC001 FSB-MC029

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr.320/2002 idgF In Teilbereichen	
		156,300 MHz	Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC029
	MARITIME MOBILE 5.227	156,0125 MHz - 156,7625 MHz	See- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF	FSB-MC001 FSB-MC029
		156,300 MHz; 156,525 MHz; 156,650 MHz	Beweglicher Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC029
		156,500 MHz	See- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des Binnenschiffahrtfunks	FSB-MC001 FSB-MC029
	5.226				
156,4875 - 156,5625 MHz	MARITIME MOBILE (distress and calling via DSC)		See- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF	FSB-MC001 FSB-MC029
		156,500 MHz	See- und Binnenschiffahrtfunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des	FSB-MC001 FSB-MC029

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Binnenschiffahrtswalks Frequenzteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtswalkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF	
		156,525 MHz	Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk Frequenzteilung 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 Binnenschiffahrtswalk	FSB-LS005
	5.111 5.226				
156,5625 - 156,7625 MHz	MOBILE except aeronautical mobile (R)		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkungen für die Frequenzen 156,625 MHz und 156,750 MHz: Keine Neuzuteilungen Erweiterungen bestehender	FSB-LS005

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				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
		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
	5.226				
156,7625 - 156,8375 MHz	MARITIME MOBILE (distress and calling)		See- und Binnenschiffahrtfunk	Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF	FSB-MC001 FSB-MC029
		156,800 MHz	Seefunk	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk Internationale Anruf-, Not- und Sicherheitsfrequenz im Seefunkdienst Frequenzzuteilung gemäß Anhang 18 der VO Funk Nutzung im Binnenschiffahrtfunk befristet	FSB-MC029

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				bis 31. 12. 2004	
	5.111 5.226				
156,8375 - 174,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	<p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen</p> <p>Nutzungsbeschränkungen für die Frequenz 156,875 MHz:</p> <p>1. Keine Neuzuteilungen</p> <p>2. Erweiterungen bestehender Netze in Abhängigkeit von der Kompatibilität mit dem Binnenschiffahrtfunk</p> <p>Leistungsbeschränkung im Frequenzbereich 169,575 - 174,000 MHz zum Schutz des TV-Kanals 5</p>	FSB-LS011
		156,850 MHz - 157,425 MHz; 160,625 MHz - 160,875 MHz; 160,925 MHz - 160,950 MHz; 161,500 MHz - 161,950 MHz; 162,000 MHz	Seefunk- und Binnenschiffahrtfunk	<p>Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF</p> <p>Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt</p>	FSB-MC001 FSB-MC029
		160,300 MHz / 164,900 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	<p>Vorführung von Funkanlagen</p> <p>Maximale ERP: 6 W</p> <p>Simplex- oder Duplexbetrieb</p>	FSB-LS011

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage</p> <p>Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen</p> <p>Maximale Dauer der Überlassung 14 Tage</p>	
		161,61875 MHz; 161,63125 MHz; 161,6375 MHz; 161,64375 MHz; 161,65625 MHz; 161,6625 MHz; 161,66875 MHz; 161,68125 MHz	Rückmelde- und Rückruf-Funkanlagen	<p>Gemeinschaftsfrequenzen</p> <p>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.</p>	FSB-LP009
		161,975 MHz; 162,025 MHz	See- und Binnenschiffahrtfunk	<p>Automatisches Identifizierungssystem AIS</p> <p>Frequenzzuteilung: gemäß Anhang 18 der VO Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl.II Nr.320/2002 idgF</p>	<i>FSB-MC034</i>
		162,475 MHz	Personenrufanlagen	Nur für Pagingnetze für BOS	FSB-LS011
		169,400 MHz - 169,600 MHz	Mobilfunksysteme	Nutzung entsprechend Entscheidung der Kommission vom 20. Dezember 2005 (Nr. 2005/928/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 13. August 2008 (Nr. 2008/673/EG)	<i>FSB-LD080</i> <i>FSB-LD081</i> <i>FSB-LD082</i> <i>FSB-LD083</i> <i>FSB-LD084</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Anwendungen mit niedriger Sendeleistung</p> <p>Nutzungsbeschränkungen für Systeme gemäß Betriebsfunkverordnung im Frequenzbereich 169,4 - 169,6 MHz:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Keine Neuzuteilungen 2. Änderungen bestehender Betriebsbewilligungen in Abhängigkeit von der Kompatibilität mit Anwendungen gemäß der Entscheidung der Europäischen Kommission vom 20. Dezember 2005 (Nr. 2005/928/EG) 	
		169,600 MHz - 169,6125 MHz	Mobilfunksysteme	<p>Schutzbereich</p> <p>Nutzung entsprechend Entscheidung der Kommission vom 20. Dezember 2005 (Nr. 2005/928/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 13. August 2008 (Nr. 2008/673/EG)</p>	
		169,6125 MHz - 169,8125 MHz	Mobilfunksysteme	<p>Nutzung entsprechend Entscheidung der Kommission vom 20. Dezember 2005 (Nr. 2005/928/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 13. August 2008 (Nr. 2008/673/EG)</p>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Anwendungen mit hoher Sendeleistung Betriebsfunkverordnung	
		173,500 MHz	Funkalarmsysteme	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS026
		173,725 MHz; 173,750 MHz; 173,825 MHz; 173,850 MHz; 173,875 MHz; 173,950 MHz; 173,975 MHz	Rückmelde- und Rückruf-Funkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LP010
	Mobile-satellite (Earth-space) 5.227A	161,9625 MHz - 161,9875 MHz; 162,0125 MHz - 162,0375 MHz	Satellitenfunkanlagen	Nur für satellitengestützte Automatic Identification Systeme (AIS)	
	5.226				
174,0 - 223,0 MHz	BROADCASTING	174,000 MHz - 223,000 MHz	Digitale Rundfunkanwendungen	T-DAB T-DAB+ T-DMB Privatfernsehgesetz Frequenzzuteilung: GE06	
		174,000 MHz - 216,000 MHz	Fernsehrundfunk	DVB-T Privatfernsehgesetz Frequenzzuteilung: GE06	
	LAND MOBILE 5.235	174,000 MHz -	Short Range Devices	Drahtlose Mikrofone	FSB-LT015

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		216,000 MHz			
		174,030 MHz; 174,070 MHz; 174,120 MHz; 174,185 MHz; 174,270 MHz; 174,360 MHz; 174,415 MHz; 174,600 MHz; 174,640 MHz; 174,680 MHz; 174,720 MHz; 174,800 MHz; 174,880 MHz; 174,920 MHz; 175,000 MHz	Funk-Hörhilfeanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Fernsehempfang	FSB-LT011
223,0 - 230,0 MHz	BROADCASTING		Digitale Rundfunkanwendungen	T-DAB T-DAB+ T-DMB Privatfernsehgesetz Frequenzzuteilung: GE06	
	Land Mobile A01	225,000 MHz - 230,000 MHz			
230,0 - 235,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS006
		230,900 MHz; 231,500 MHz; 231,800 MHz;	Breitband-Reportagefunkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LT002

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		232,100 MHz; 232,400 MHz; 232,650 MHz			
		232,825 MHz; 233,125 MHz; 234,625 MHz	Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrofone Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LT001
235,0 - 267,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS006
		235,675 MHz; 236,575 MHz; 237,325 MHz; 237,775 MHz; 237,925 MHz; 243,200 MHz; 243,700 MHz; 244,600 MHz; 246,300 MHz; 247,100 MHz; 247,500 MHz; 248,600 MHz; 249,900 MHz	Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrofone Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LT001
		240,025 MHz - 240,325 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS022
		240,3375 MHz -	Funkfernsteuerungs- und	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS031

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	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	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
MHz	5.254 5.255				
315,0 - 322,0 MHz	MOBILE		Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LS013
	5.254				
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	FSB-RR014

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.</p> <p>Die maximale Strahlungsleistung beträgt 25 W erp.</p>	
		<p>350,000 MHz - 380,000 MHz</p>	<p>Richtfunk zivil/nicht-zivil</p>	<p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>Digital- und Analogsysteme</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.</p>	<p>FSB-RR014</p>
		<p>335,400 MHz - 350,000 MHz</p>	<p>Mobilfunk zivil/nicht-zivil</p>	<p>Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.</p> <p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>Die maximale Strahlungsleistung beträgt 25 W erp.</p>	<p>FSB-LS007</p>
		<p>340,200 MHz; 354,500 MHz; 364,500 MHz</p>	<p>Mobilfunk</p>	<p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>Simplex- oder Duplexbetrieb</p> <p>Maximale Kanalbandbreite: 25 kHz</p> <p>Vorführung von Funkanlagen</p> <p>Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage</p>	<p>FSB-LS007</p>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Maximale ERP: 6 W Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen Maximale Dauer der Überlassung: 14 Tage	
		350,000 MHz - 380,000 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LS007
		353,075 MHz / 363,075 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkmessenanlagen	Gemeinschaftsfrequenzpaar Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LS032
		380,000 MHz - 380,150 MHz		Direct Mode-Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie entsprechend ECC/DEC (01)19	Sub-Class 13
		380,000 MHz - 385,000 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	Digitales Bündelfunksystem in TETRA-Technologie, ausschließlich für BOS (Emergency Services) entsprechend ECC/DEC/(08)05 Betriebsfunkverordnung	FSB-LM003 Sub-Class 13
		384,800 MHz - 385,000 MHz		Air-Ground-Air - Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie entsprechend ECC/DEC/(06)05	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		385,000 MHz - 387,000 MHz		Betriebsfunkverordnung Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von Mobilfunkdiensten Nutzungsbeschränkung: Frequenzbereich ist mit Nachbarverwaltungen nicht koordinierbar.	FSB-LM004
	5.254				
387,0 - 390,0 MHz	MOBILE		Digitale Bündelfunksysteme	Betriebsfunkverordnung Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von 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		Direct Mode-Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie entsprechend ECC/DEC (01)19	Sub-Class 13

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		394,800 MHz - 395,000 MHz		Air-Ground-Air - Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie entsprechend ECC/DEC/(06)05	
		395,000 MHz - 399,900 MHz		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) 5.209 5.224A				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.222 5.224B 5.260				
	5.220				
400,05 - 400,15 MHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL-SATELLITE (400.1 MHz)		Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk über Satelliten		
	5.261 5.262				
400,15 - 401,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		Wetterhilfenfunk	Funksonden	FSB-LN010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208A 5.208B 5.209				
	SPACE RESEARCH (space-Earth) 5.263				
	SPACE OPERATION (space-Earth) A01				
	5.262 5.264				
401,0 - 402,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		Wetterhilfenfunk	Funksonden	FSB-LN010
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space)				
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-space)				
	Mobile except aeronautical mobile		<i>Short Range Devices</i>	<i>Aktive medizinische Implantate</i>	
402,0 - 403,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		Wetterhilfenfunk	Funksonden	FSB-LN010
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-space)				
	Mobile except aeronautical mobile		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 47
403,0 - 406,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		Wetterhilfenfunk zivil/nicht-zivil	Funksonden	FSB-LN010 FSB-LN011
	Mobile except aeronautical mobile	403,000 MHz - 405,000 MHz	Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 47
406,0 - 406,1 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space)	406,025 MHz; 406,028 MHz		Notfunksender (PLB) im Notalarmierungssystem COSPAS-SARSAT	FSB-RU014

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		406,025 MHz; 406,028 MHz	Rettungsfunkstellen	ELT (auch Crash-Sender)	
		406,025 MHz; 406,028 MHz		EPIRB Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC004
		406,037 MHz; 406,040 MHz		Notfunksender (PLB) im Notalarmierungssystem COSPAS-SARSAT	
		406,037 MHz; 406,040 MHz		EPIRB Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	
		406,037 MHz; 406,040 MHz	Rettungsfunkstellen	ELT (auch Crash-Sender)	
	5.266 5.267				
406,1 - 410,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Betriebsfunkverordnung	FSB-RR044
	LAND MOBILE A01		Beweglicher Landfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS008
	5.149				
410,0 - 420,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Digital und analog	FSB-RR015

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE except aeronautical mobile			Keine Neuzuteilungen Erweiterungen bestehender Netze sind möglich.	
			Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung	
		410,000 MHz - 415,000 MHz		Analoge Bündelfunksysteme in Teilbereichen für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten	FSB-LS014
		415,000 MHz - 420,000 MHz		Digitale Bündelfunksysteme in Teilbereichen für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten Erweiterungen bestehender analoger Mobilfunknetze sind möglich.	FSB-LM022
420,0 - 430,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Digital und analog Keine Neuzuteilungen Erweiterungen bestehender Netze sind möglich.	FSB-RR015
			Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung	
		420,000 MHz - 425,000 MHz		Analoge Bündelfunksysteme in Teilbereichen für private	FSB-LS014

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten	
		425,000 MHz - 430,000 MHz		Digitale Bündelfunksysteme in Teilbereichen für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten Erweiterungen bestehender analoger Mobilfunknetze sind möglich.	FSB-LM022
430,0 - 432,0 MHz	AMATEUR 5.275 5.276 5.277		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ016
432,0 - 438,0 MHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ016
	AMATEUR-SATELLITE 5.282	435,000 MHz - 438,000 MHz	Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ016
	Land Mobile A01	433,050 MHz - 434,790 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 20 FSB-LD015
	Earth exploration-satellite (active) 5.279A				
	5.138 5.276 5.277 5.280			Sonstige Anwendung: ISM (433.05 - 434.79 MHz)	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
438,0 - 440,0 MHz	AMATEUR	438,000 MHz - 439,100 MHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ016
	MOBILE 5.283	439,100 MHz - 440,000 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	
		439,110 MHz	Personenrufanlagen	Vorführung von Personenrufanlagen Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage	FSB-LP008
		439,130 MHz - 439,990 MHz	Personenrufanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LP008
		439,390 MHz; 439,410 MHz; 439,430 MHz	Datenfunktwendungen	Datenfunktwendungen	FSB-LD077
	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	FSB-RR016

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				auslaufend	
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Kanalabstand 25 kHz auslaufend	FSB-LS009
		440,525 MHz; 440,550 MHz; 440,625 MHz; 440,775 MHz; 440,825 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkfernmessanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS033
		440,750 MHz	Funkalarmsysteme	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS027
		441,150 MHz; 441,300 MHz; 441,475 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkfernmessanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Nicht zuteilbar im Grenzgebiet zur BRD	FSB-LS034
		444,900 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen Maximale Dauer der Überlassung 14 Tage	FSB-LS009
		446,000 MHz - 446,100 MHz	PMR 446	PMR 446 analog Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	Sub-Class 51 FSB-LN002
		446,100 MHz - 446,200 MHz	PMR 446	PMR 446 digital Keine Neuzuteilungen und/oder	FSB-LN015

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Erweiterungen bestehender Funknetze	
		449,775 MHz - 449,850 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Fernsteuerung von Verkehrssignalanlagen Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: 449,775 MHz nicht zuteilbar im Grenzgebiet zur BRD Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS024
	5.286				
450,0 - 455,0 MHz	FIXED	450,000 MHz - 451,300 MHz	Einkanalrichtfunk	Betriebsfunkverordnung	FSB-RR025
	MOBILE 5.286AA	450,000 MHz - 451,300 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Kanalabstand 25 kHz auslaufend	FSB-LS010
		451,300 MHz - 455,000 MHz	Mobilfunk	Digitale breitbandige drahtlose Zugangssysteme Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieser Frequenz zahlenmäßig beschränkt wird.	FSB-LM021 FSB-LM023

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	5.209 5.286 5.286A				
455,0 - 456,0 MHz	MOBILE 5.286AA	455,000 MHz - 455,740 MHz	Mobilfunk	Digitale breitbandige drahtlose Zugangssysteme Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieser Frequenz zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM021 FSB-LM023
		455,740 MHz - 456,000 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Kanalabstand 25 kHz auslaufend	FSB-LS010
	5.209 5.286A				
456,0 - 459,0 MHz	MOBILE 5.286AA		Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Kanalabstand 25 kHz auslaufend	FSB-LS010
		457,330 MHz	Mobilfunk	Vorführung von Funkanlagen	FSB-LS010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Paarfrequenz 467,330 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>	
		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	<p>Analoge und digitale Funkanlagen für On-board Kommunikation</p>	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>	FSB-LS010
	5.209 5.286A				
460,0 - 470,0 MHz	FIXED	460,000 MHz - 461,300 MHz	Einkanalrichtfunk	Betriebsfunkverordnung	FSB-RR025

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE 5.286AA	460,000 MHz - 461,300 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Kanalabstand 25 kHz auslaufend	FSB-LS010
		461,300 MHz - 465,740 MHz	Mobilfunk	Digitale breitbandige drahtlose Zugangssysteme 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
		465,740 MHz - 470,000 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Kanalabstand 25 kHz auslaufend Im Frequenzbereich 465,575 - 470,000 MHz Leistungsbeschränkung zum Schutz des TV-Kanals 21	FSB-LS010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		467,330 MHz	Mobilfunk	Vorführung von Funkanlagen Paarfrequenz 457,330 MHz Maximale ERP: 6 W Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage Simplex- oder Duplexbetrieb Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen Maximale Dauer der Überlassung: 14 Tage	FSB-LS010
		467,450 MHz - 468,300 MHz	Mobilfunk	Internationaler Zugsfunk Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	FSB-LS015
		467,5125 MHz - 467,5875 MHz	Seefunk	Analoge und digitale Funkanlagen für On-board Kommunikation	FSB-MC026
		469,990 MHz	Fernausslösung von Wähleinrichtungen	Haus-Notrufsysteme	FSB-LD055
	5.287 5.289 5.290				
470,0 - 790,0 MHz	BROADCASTING		Fernsehrundfunk	DVB-T Privatfernsehgesetz Frequenzzuteilung: GE06	
		470,000 MHz -	Fernsehrundfunk	DVB-H	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBI. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		750,000 MHz		Privatfernsehgesetz Frequenzzuteilung: GE06	
	Mobile 5.296		Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrophone Vorwiegend für professionelle Veranstaltungsproduktion Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Fernsehempfang	FSB-LT009
	Radiolocation 5.291A	470,000 MHz - 494,000 MHz			
	Radio Astronomy 5.149	608,000 MHz - 614,000 MHz			
	5.306 5.311A 5.312				
790,0 - 862,0 MHz	BROADCASTING		Fernsehrundfunk	DVB-T Privatfernsehgesetz Keine Neuzuteilungen, ausgenommen befristete Zuteilungen im Zuge von Simulcastphasen von der Dauer bis zu 18 Monaten Frequenzzuteilung: GE06	
	MOBILE except aeronautical mobile (after 17 June 2015) 5.316B 5.317A			Bemerkung zum Datum 17. Juni 2015: Abhängig von der endgültigen Analog-Digital Umstellung des Fernsehens,	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom Spektrumsbedarf für die Nutzung durch terrestrisches Fernsehen, vom Spektrumsbedarf für Rundfunkhilfsdienste, von den Entscheidungen zur Nutzung der Digitalen Dividende auf österreichischer und europäischer Ebene und vom Ergebnis der Frequenzkoordinierung mit den Nachbarverwaltungen und deren Umstellungsplänen auf digitalen Rundfunk wird angestrebt, das Datum des Inkrafttretens der Frequenzzuweisung vorzuverlegen.	
	Land Mobile (until 17 June 2015) 5.314		Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrophone Gemeinschaftsfrequenzen Maximale Dauer von Neuzuteilungen: 1 Jahr Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Fernsehempfang	FSB-LT009
	5.312 5.315 5.316 5.319				
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 Mikrofone	Sub-Class 46

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		863,000 MHz - 865,000 MHz	Short Range Devices	Drahtlose Audio-Anwendungen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 48
		863,000 MHz - 868,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		865,000 MHz - 868,000 MHz	Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission vom 23. November 2006 (Nr. 2006/804/EG)	Sub-Class 56
		868,000 MHz - 868,600 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 28

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2009/381/EG)	
		868,600 MHz - 868,700 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 32
		868,700 MHz - 869,200 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 29
		869,200 MHz - 869,250 MHz	Short Range Devices	Personenhilferuf Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission	Sub-Class 35

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		869,250 MHz - 869,300 MHz	Short Range Devices	<p>Alarmsysteme</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)</p>	Sub-Class 33
		869,300 MHz - 869,400 MHz	Short Range Devices	<p>Alarmsysteme</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)</p>	FSB-LD057
		869,400 MHz - 869,650 MHz	Short Range Devices	<p>Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG)</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)</p>	Sub-Class 30

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		869,650 MHz - 869,700 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 34
		869,700 MHz - 870,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 31
		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 <i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit R-GSM und</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p><i>Short Range Devices</i></p> <p><i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i></p>	
		876,000 MHz - 880,000 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
		876,0125 MHz - 876,0625 MHz	Digitales Mobilfunksystem	<p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>Direct-Mode-Kanäle im digitalen Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM)</p> <p>Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt</p>	
		880,000 MHz - 890,000 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	<p>E-GSM</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p><i>'Pan-European electronic communications services' im</i></p>	Sub-Class 09 FSB-LM020

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<i>Sinne der 'Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community'</i>	
	5.319 5.322 5.323				
890,0 - 942,0 MHz	MOBILE 5.317A A01	890,000 MHz - 915,000 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	GSM 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. <i>'Pan-European electronic communications services' im Sinne der 'Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community'</i>	Sub-Class 09 FSB-LM001
		915,000 MHz - 921,000 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung Digitales Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM) im	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Frequenzbereich 873 - 876 / 918 - 921 MHz gemäß ECC/DEC/(02)05 und ECC/DEC/(04)06</p> <p><i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit R-GSM und GSM</i></p> <p><i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</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	Digitale Mobilfunksysteme	<p>E-GSM</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><i>'Pan-European electronic communications services' im Sinne der 'Draft Commission</i></p>	Sub-Class 09 FSB-LM020

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<i>Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community'</i>	
		935,000 MHz - 942,000 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	GSM 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. <i>'Pan-European electronic communications services' im Sinne der 'Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community'</i>	Sub-Class 09 FSB-LM001
	Radiolocation				
	5.323				
942,0 - 960,0 MHz	MOBILE 5.317A A01		Digitale Mobilfunksysteme	GSM Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003	Sub-Class 09

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p> <p><i>'Pan-European electronic communications services' im Sinne der 'Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community'</i></p>	FSB-LM001
	5.323				
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			Nicht-zivile Mobilfunkanwendungen auf Basis des Artikels 4.4 der VO-Funk ("non-interference, non-protected")	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
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		<i>Navigationssatellitensysteme</i>	<i>GALILEO</i> <i>GPS</i>	
	5.328A			Nicht-zivile Mobilfunkanwendungen auf Basis des Artikels 4.4 der VO-Funk ("non-interference, non-protected")	
1215,000064 - 1240,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.332				
	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space) 5.328B 5.329 5.329A		Navigationssatellitensysteme zivil/nicht-zivil	GPS	
	SPACE RESEARCH (active)				
	RADIONAVIGATION 5.331		Flugnavigationsanlagen		
	5.332				
1240,0 - 1300,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.335A				
	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		
		1270,000 MHz - 1295,000 MHz	Windprofiler-Radar	Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit anderen Radaranwendungen	
	RADIONAVIGATION 5.331		Flugnavigationsanlagen		
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space) 5.328B 5.329 5.329A		Navigationssatellitensysteme	GLONASS	
				GALILEO	
	SPACE RESEARCH (active) 5.335A				
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ018
	Amateur-Satellite (Earth-space) 5.282	1260,000 MHz - 1270,000 MHz	Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ018
5.332					
1300,0 - 1350,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337		Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil		
	RADIOLOCATION 5.337A		Radar zivil/nicht-zivil		
			Windprofiler-Radar	Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit anderen Radaranwendungen	
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) 5.337A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.149				
1350,0 - 1400,0 MHz	FIXED	1350,000 MHz - 1375,000 MHz	Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR009
		1375,000 MHz - 1400,000 MHz	Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR010
	MOBILE				
	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	FSB-RR010
	MOBILE except aeronautical mobile				
	5.338A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
1429,0 - 1452,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR010
	MOBILE except aeronautical mobile				
	5.338A				
1452,0 - 1492,0 MHz	BROADCASTING 5.345	1452,000 MHz - 1479,500 MHz	Digitale Rundfunkanwendungen	T-DAB T-DAB+ T-DMB Mobile Multimedia-Systeme Privatfernsehgesetz Frequenzteilung: MA02 in der Fassung der Schlussakten der Multilateralen Tagung der CEPT für den Frequenzbereich 1452 - 1479,5 MHz (Constanza, 2007)	
	BROADCASTING-SATELLITE 5.208B 5.345	1479,500 MHz - 1492,000 MHz	Digitale Rundfunkanwendungen über Satelliten	S-DAB	
	MOBILE except aeronautical mobile	1452,000 MHz - 1479,500 MHz	<i>Rundfunkhilfsdienste</i>	<i>Drahtlose Mikrofone</i> <i>Vorwiegend für professionelle Veranstaltungsproduktion</i>	
	Fixed				
1492,0 - 1518,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR009

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE except aeronautical mobile				
1518,0 - 1525,0 MHz	FIXED				
	MOBILE except aeronautical mobile				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.348 5.351A		<i>Mobilsatellitensysteme</i>	ECC-Entscheidungen ECC/DEC/(04)09, ECC/DEC/(07)04 und ECC/DEC/(07)05	
1525,0 - 1530,0 MHz	FIXED				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208B 5.351A		Mobilsatellitensysteme		Sub-Class 16 Sub-Class 11 FSB-RU005
	SPACE OPERATION (space-Earth)				
	5.351 5.354				
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)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Earth Exploration-satellite				
	Mobile except aeronautical mobile				
	5.351 5.352A 5.354				
1535,0 - 1559,0 MHz	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.208B 5.351A	1535,000 MHz - 1544,000 MHz	Mobilsatellitensysteme	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	Sub-Class 16 Sub-Class 11 FSB-RU005
		1544,000 MHz - 1545,000 MHz	Mobilsatellitensysteme	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk <i>Search-and-Rescue Empfangsfrequenzbereich für Navigationssatellitensystem GALILEO</i>	FSB-MC005 FSB-RU005
		1545,000 MHz - 1555,000 MHz	Mobilsatellitensysteme		FSB-RU005
		1555,000 MHz - 1559,000 MHz	Mobilsatellitensysteme		Sub-Class 16 Sub-Class 11 FSB-RU005
	5.351 5.353A 5.354 5.356 5.357 5.357A 5.359				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
1559,0 - 1610,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space) 5.208B 5.328B 5.329A		Navigationssatellitensysteme	GPS, GLONASS, EGNOS <i>GALILEO</i>	
	5.362B				
1610,0 - 1610,6 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.364		Mobilsatellitensysteme	S-PCS	Sub-Class 14
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				
	5.359 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 5.359 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372				
1613,8 - 1626,5 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.364		Mobilsatellitensysteme	S-PCS	Sub-Class 14
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Mobile-Satellite (space-Earth) 5.208B		Mobilsatellitensysteme	S-PCS	Sub-Class 14
	5.359 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372				
1626,5 - 1660,0 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.353A 5.354 5.357A 5.374 5.375 5.376	1626,500 MHz - 1645,500 MHz	Mobilsatellitensysteme	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	Sub-Class 16 Sub-Class 11 FSB-RU005
		1645,500 MHz - 1646,500 MHz	Mobilsatellitensysteme	Für Not- und Sicherheitsverkehr im Rahmen des GMDSS gemäß Anhang 15 der VO Funk	FSB-MC005 FSB-RU005
		1646,500 MHz - 1660,000 MHz	Mobilsatellitensysteme		FSB-RU005 Sub-Class 16 Sub-Class 11
	5.351 5.359				
1660,0 - 1660,5 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.354 5.376A		Mobilsatellitensysteme		Sub-Class 16 Sub-Class 11 FSB-RU005
	RADIO ASTRONOMY				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.149 5.351				
1660,5 - 1668,0 MHz	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Fixed				
	Mobile except aeronautical mobile				
	5.149 5.379A				
1668,0 - 1668,4 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.379B 5.379C		<i>Mobilsatellitensysteme</i>	ECC-Entscheidungen ECC/DEC/(04)09, ECC/DEC/(07)04 und ECC/DEC/(07)05	
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Fixed				
	Mobile except aeronautical mobile				
	5.149 5.379A				
1668,4 - 1670,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS				
	FIXED				
	MOBILE except aeronautical mobile				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.379B 5.379C		<i>Mobilsatellitensysteme</i>	ECC-Entscheidungen ECC/DEC/(04)09, ECC/DEC/(07)04 und ECC/DEC/(07)05	
	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				
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A 5.379B		<i>Mobilsatellitensysteme</i>	ECC-Entscheidungen ECC/DEC/(04)09, ECC/DEC/(07)04 und ECC/DEC/(07)05	
	Fixed A01				
	5.379D 5.379E 5.380A				
1675,0 - 1690,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		Wetterhilfenfunksysteme zivil/nicht-zivil	Funksonden	FSB-LN012
	FIXED				
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth)		Wetterfunkdienst über Satelliten		
	MOBILE except aeronautical mobile				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
1690,0 - 1700,0 MHz	METEOROLOGICAL AIDS				
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth)		Wetterfunkdienst über Satelliten		
	Fixed				
	Mobile except aeronautical mobile				
	5.289				
1700,0 - 1710,0 MHz	FIXED				
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth)		Wetterfunkdienst über Satelliten		
	Mobile except aeronautical mobile A01				
	5.289				
1710,0 - 1930,0 MHz	MOBILE 5.384A 5.388 5.388A	1710,000 MHz - 1785,000 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	GSM 1800 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. Nutzung in Luftfahrzeugen	FSB-LM002 Sub-Class 09

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>gemäß Entscheidung der Kommission vom 7. April 2008 (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><i>'Pan-European electronic communications services' im Sinne der 'Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community'</i></p>	
		1785,000 MHz - 1785,700 MHz		Schutzband	
		1785,700 MHz - 1799,400 MHz	Short Range Devices	Drahtlose Mikrofone	FSB-LT004
		1799,400 MHz - 1800,000 MHz		Schutzband	
		1800,000 MHz - 1805,000 MHz		<p>Reserviert für zukünftige europaweit harmonisierte Nutzung (ECC/DEC/(02)07)</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		1805,000 MHz - 1880,000 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	<p>GSM 1800</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>Nutzung in Luftfahrzeugen gemäß Entscheidung der Kommission vom 7. April 2008 (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><i>'Pan-European electronic communications services' im Sinne der 'Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community'</i></p>	<p>Sub-Class 09</p> <p>FSB-LM002</p>
		1880,000 MHz - 1900,000 MHz	DECT		Sub-Class 18
		1900,000 MHz - 1920,000 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)	FSB-LM015

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
		1920,000 MHz - 1930,000 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch) 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.	<i>FSB-LM014</i>
	5.149 5.385 5.387				
1930,0 - 1970,0 MHz	MOBILE 5.388A		Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch) 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.	<i>FSB-LM014</i>
	5.388				
1970,0 - 1980,0	MOBILE 5.388A		Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)	<i>FSB-LM014</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
MHz				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				
1980,0 - 2010,0 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A		Mobilsatellitensysteme	IMT S-PCS Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 (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	Sub-Class 15
	MOBILE		Mobilfunk	Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 (Nr. 2007/98/EG)	
	5.388 5.389A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
2010,0 - 2025,0 MHz	MOBILE 5.388A		Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.	<i>FSB-LM015</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 Gemeinschaftsfrequenzen	<i>FSB-LT003</i>
		2090,000 MHz - 2110,000 MHz		Für Feuerwehren und private Nutzer Gemeinschaftsfrequenzen	<i>FSB-LT013</i>
	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		Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)	<i>FSB-LM014</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	SPACE RESEARCH (deep space) (Earth-space)				
	5.388				
2120,0 - 2160,0 MHz	MOBILE 5.388A		Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch) 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.	<i>FSB-LM014</i>
	5.388				
2160,0 - 2170,0 MHz	MOBILE 5.388A		Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß	<i>FSB-LM014</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	5.388				
2170,0 - 2200,0 MHz	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.351A		Mobilsatellitensysteme	<p>IMT</p> <p>S-PCS</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 (Nr. 2007/98/EG)</p> <p>Entscheidung Nr. 626/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. Juni 2008 über die Auswahl und Genehmigung von Systemen, die Satellitenmobilfunkdienste (MSS) erbringen</p>	Sub-Class 15
	MOBILE		Mobilfunk	Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 (Nr. 2007/98/EG)	
	5.388 5.389A				
2200,0 - 2290,0 MHz	SPACE OPERATION (space-Earth) (space-space)				
	FIXED	2200,000 MHz - 2245,000 MHz	Richtfunk nicht-zivil		
	MOBILE 5.391	2245,000 MHz -	Funkkameras	Für öffentliche Bedarfsträger	FSB-LT005

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		2271,000 MHz			
		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		
	5.392			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
2290,0 - 2300,0 MHz	FIXED				
	MOBILE except aeronautical mobile		Funkkameras	Für Rundfunkanstalten	FSB-LT003
	SPACE RESEARCH (deep space) (space-Earth)				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
2300,0 - 2450,0	FIXED				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
MHz	MOBILE	2300,000 MHz - 2362,000 MHz	Funkkameras	Für Rundfunkanstalten	FSB-LT003
		2362,000 MHz - 2363,000 MHz	Telemetrie nicht-zivil		
		2363,000 MHz - 2400,000 MHz	Funkkameras	Für öffentliche Bedarfsträger	FSB-LT005
		2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 21
		2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Drahtlose lokale Netzwerke (RLAN) Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 22 FSB-LD046
		2446,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Fahrzeugidentifikationssystem für Eisenbahnen (AVI)	FSB-LD030
		2446,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Funkfrequenzkennzeichnung (RFID) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr.	FSB-LD060

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2009/381/EG)	
	Amateur	2304,000 MHz - 2310,000 MHz; 2320,000 MHz - 2322,000 MHz; 2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ020 FSB-QQ021 FSB-QQ019
	Amateur-Satellite 5.282	2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ021
	Radiolocation		Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme Funkortungsanwendungen Funkanlagen mit einer HF-Strahlungsleistung von 500 mW e.i.r.p., die vor dem 1. 1. 2004 in Betrieb waren, dürfen weiterhin betrieben werden. Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD048
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	Sub-Class 26
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
	5.150	2400,000 MHz -		Sonstige Anwendung: ISM	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		2450,000 MHz			
2450,0 - 2483,5 MHz	FIXED				
	MOBILE		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 21
			Short Range Devices	Drahtlose lokale Netzwerke (RLAN) Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD046 Sub-Class 22
		2450,000 MHz - 2454,000 MHz	Short Range Devices	Fahrzeugidentifikationssystem für Eisenbahnen (AVI)	FSB-LD030
		2450,000 MHz - 2454,000 MHz	Short Range Devices	Funkfrequenzkennzeichnung (RFID) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	FSB-LD060
	Radiolocation		Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD048

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				<p>Funkortungsanwendungen</p> <p>Funkanlagen mit einer HF-Strahlungsleistung von 500 mW e.i.r.p., die vor dem 1. 1. 2004 in Betrieb waren, dürfen weiterhin betrieben werden.</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)</p>		
			Short Range Devices	<p>Bewegungsmelder</p> <p>Alarmsysteme</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)</p>	Sub-Class 26	
					<p>Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)</p>	
		5.150			<p>Sonstige Anwendung: ISM</p>	
2483,5 - 2500,0 MHz	FIXED					
	MOBILE					
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.351A		Mobilsatellitensysteme	S-PCS	Sub-Class 14	
				<p>Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009</p>		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				(Nr. 2009/343/EG)	
	5.150 5.371 5.398 5.402			Sonstige Anwendung: ISM	
2500,0 - 2520,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Digitale Mobilfunksysteme	IMT Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. <i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i>	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
2520,0 - 2655,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Digitale Mobilfunksysteme	IMT Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i>	
	5.339 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
2655,0 - 2670,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Digitale Mobilfunksysteme	IMT Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. <i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i>	
	Earth Exploration-Satellite (passive)				
	Radio Astronomy				
	Space Research (passive)				
	5.149 5.208B				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				(Nr. 2009/343/EG)	
2670,0 - 2690,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Digitale Mobilfunksysteme	<p>IMT</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (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><i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i></p>	
	Radio Astronomy				
	5.149 5.208B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
2690,0 - 2700,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
2700,0 - 2900,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil		FSB-AF002

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.337				
	Radiolocation		Radar zivil/nicht-zivil		
	5.423			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
2900,0 - 3100,0 MHz	RADIOLOCATION 5.424A		Radar zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Radaranlagen auf Seeschiffen	
	RADIONAVIGATION 5.426		Flugnavigationsanlagen nicht-zivil		
	5.425 5.427			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
3100,0 - 3300,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
	Earth exploration-satellite (active)				
	Space research (active)				
	5.149			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
3300,0 - 3400,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
	5.149			Sonstige Anwendung: Ultra	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
3400,0 - 3600,0 MHz	FIXED	3410,000 MHz - 3494,000 MHz; 3510,000 MHz - 3594,000 MHz	Richtfunkverteilssysteme	Digitale breitbandige drahtlose Zugangssysteme Entscheidung der Kommission vom 21. Mai 2008 (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.	FSB-RR039
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE 5.430A	3410,000 MHz - 3494,000 MHz; 3510,000 MHz - 3594,000 MHz	Mobile Anwendung von digitalen breitbandigen drahtlosen Zugangssystemen	Digitale breitbandige drahtlose Zugangssysteme Entscheidung der Kommission vom 21. Mai 2008 (Nr. 2008/411/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.	FSB-RR039

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
		3494,000 MHz - 3510,000 MHz	Funkkameras	ENG/OB Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit digitalen breitbandigen drahtlosen Zugangssystemen	
	Radiolocation A01	3400,000 MHz - 3410,000 MHz	Radar nicht-zivil		
	Amateur A01	3400,000 MHz - 3410,000 MHz			
	5.431			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
3600,0 - 4200,0 MHz	FIXED	3600,000 MHz - 3800,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Keine Neuzuteilungen Auslaufend mit Ende 2008	
			Richtfunkverteilsysteme	Digitale breitbandige drahtlose Zugangssysteme Entscheidung der Kommission	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>vom 21. Mai 2008 (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><i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i></p> <p>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen</p>	
		3800,000 MHz - 3810,000 MHz		Schutzband	
		3810,000 MHz - 3984,000 MHz; 4023,000 MHz - 4197,000 MHz	Richtfunk	<p>Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen</p> <p>Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen</p>	FSB-RR068
		3984,000 MHz - 4023,000 MHz	<i>Funkkameras</i>	<p><i>ENG/OB</i></p> <p><i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunk- und Richtfunkanwendungen</i></p>	
	FIXED-SATELLITE		Satellitenfunkanlagen		FSB-RU010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(space-Earth)				
	MOBILE A01	3600,000 MHz - 3800,000 MHz	<i>Mobile Anwendung von digitalen breitbandigen drahtlosen Zugangssystemen</i>	Entscheidung der Kommission vom 21. Mai 2008 (Nr. 2008/411/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. <i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i> Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
4200,0 - 4400,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.438		Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil	Höhenmesser	
	5.440			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
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 vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
4500,0 - 4800,0 MHz	FIXED	4500,000 MHz - 4516,000 MHz; 4688,000 MHz - 4800,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen	FSB-RR073
		4516,000 MHz - 4688,000 MHz	Richtfunk nicht-zivil		
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.441				
	MOBILE	4500,000 MHz - 4516,000 MHz	Funkkameras		FSB-LT012
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr.	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2009/381/EG)	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
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 Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.149 5.339				
4990,0 - 5000,0 MHz	FIXED		Richtfunk nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile				
	RADIO ASTRONOMY				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.149				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
5000,0 - 5010,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		<i>Flugnavigationsanlagen</i>		
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (Earth-space)				
	Radio Astronomy A01				
	Space research (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.367			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
5010,0 - 5030,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		<i>Flugnavigationsanlagen</i>		
	RADIONAVIGATION-				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SATELLITE (space-Earth) (space-space) 5.328B 5.443B				
	Radio Astronomy A01				
	Space research (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.367			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
5030,0 - 5091,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		<i>Flugnavigationsanlagen</i>		
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.367 5.444			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
5091,0 - 5150,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		<i>Flugnavigationsanlagen</i>		
	AERONAUTICAL MOBILE 5.444B				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.367 5.444 5.444A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
5150,0 - 5250,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.446B		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)	FSB-LD061
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.447A				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr.	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2009/381/EG)	
	5.446 5.446C 5.447B 5.447C			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
5250,0 - 5255,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	SPACE RESEARCH (active) 5.447D				
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)	FSB-LD061
	5.448 5.448A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
5255,0 - 5350,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	SPACE RESEARCH (active)				
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		5300,000 MHz - 5350,000 MHz	Radar nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)	FSB-LD061
	5.448 5.448A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
5350,0 - 5460,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.448B				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SPACE RESEARCH (active) 5.448C				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.449		Flugnavigationsanlagen nicht-zivil		
	RADIOLOCATION 5.448D		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
5460,0 - 5470,0 MHz	RADIONAVIGATION 5.449		Navigationsanlagen nicht-zivil		
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	SPACE RESEARCH (active)				
	RADIOLOCATION 5.448D		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr.	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2009/381/EG)	
	5.448B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
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 vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)	Sub-Class 54	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.448B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
5570,0 - 5650,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.450		Flugnavigationsanlagen nicht-zivil		
	RADIOLOCATION 5.450B		Radar zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)	Sub-Class 54
5.452			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)		
5650,0 - 5725,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)	Sub-Class 54
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Amateur-satellite (Earth-space)	5650,000 MHz - 5670,000 MHz	Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	5.282 5.455			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
5725,0 - 5830,0 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space)			Nutzungsbeschränkung: Frequenzuteilungen nur für koordinierte Standorte	
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr.	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2009/381/EG)	
		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
		5815,000 MHz - 5830,000 MHz	RTTT	Telematiksysteme zur Erfassung von Kraftfahrzeugen	FSB-LN016
		5825,000 MHz - 5830,000 MHz	Radar	Lawinenradar	
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Mobile A01		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 43
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
	5.150 5.455			Sonstige Anwendung: ISM	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
5830,0 - 5850,0 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space)			Nutzungsbeschränkung: Frequenzzuteilungen nur für koordinierte Standorte	
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		5830,000 MHz - 5845,000 MHz	Radar	Lawinenradar	
		5830,000 MHz - 5835,000 MHz	RTTT	Telematiksysteme zur Erfassung von Kraftfahrzeugen	FSB-LN016
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Amateur-Satellite (space-Earth)		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Mobile A01		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 43
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.150 5.455			Sonstige Anwendung: ISM	
5850,0 - 5925,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalraster Befristet bis 31. 12. 2011 Keine Neuzuteilungen	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Frequenzzuteilungen nur für koordinierte Standorte	FSB-RU010 FSB-RU017
	MOBILE	5850,000 MHz - 5875,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr. 2006/771/EG) Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	Sub-Class 43
		5875,000 MHz - 5905,000 MHz	Sicherheitsbezogene intelligente Verkehrssysteme (IVS)	IVS vor dem 31. 12. 2011 nur nutzbar in Abhängigkeit von der Kompatibilität mit Richtfunkanwendungen Entscheidung der Kommission vom 5. August 2008 (Nr. 2008/671/EG) Entscheidung der Kommission vom 25. Februar 2009 (Nr. 2009/159/EG)	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
	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
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)	5925,000 MHz - 6425,000 MHz	Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Frequenzzuteilungen nur für koordinierte Standorte	FSB-RU010 FSB-RU017
	Earth exploration-satellite (passive) A01	6425,000 MHz - 6700,000 MHz			
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.149 5.440 5.458			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57
		6000,000 MHz - 6700,000 MHz		Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
6700,0 - 7075,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR005
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth) 5.441		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Frequenzuteilungen nur für koordinierte Standorte	FSB-RU017
	Earth exploration-satellite (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.458 5.458A 5.458B 5.458C			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar	Sub-Class 57

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
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 betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
	Earth exploration-satellite (passive) A01				
	5.458			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57
7145,0 - 7235,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
	SPACE RESEARCH (Earth-space) 5.460				
	Earth exploration-satellite (passive) A01				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Space operation (Earth-space) A01				
	5.458			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57
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 (passive) A01				
	Space operation (Earth-space) A01				
	5.458			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57
7250,0 - 7300,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	5.461			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57
7300,0 - 7450,0 MHz	FIXED	7300,000 MHz - 7425,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
		7425,000 MHz - 7450,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR001
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	5.461			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57
7450,0 - 7550,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR001
	FIXED-Satellite (space-				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Earth)				
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) 5.461A				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57
7550,0 - 7750,0 MHz	FIXED	7550,000 MHz - 7730,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR001
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57
7750,0 - 7850,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalraster	FSB-RR067
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Earth) 5.461B				
	MOBILE except aeronautical mobile				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57
7850,0 - 7900,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalraster	FSB-RR067
	MOBILE except aeronautical mobile				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57
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 -	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von	FSB-RR042

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
		7933,000 MHz		öffentlichen Telekommunikationsnetzen		
		7933,000 MHz - 8025,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalraster	FSB-RR067	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)					
	MOBILE					
	5.461			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57	
8025,0 - 8175,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-Earth)					
	FIXED	8025,000 MHz - 8062,000 MHz	Richtfunk nicht-zivil			
		8062,000 MHz - 8073,000 MHz			Schutzband	
		8073,000 MHz - 8175,000 MHz	Richtfunk		Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR042
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)					

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE 5.463				
	5.462A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57
8175,0 - 8215,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-Earth)				
	FIXED	8175,000 MHz - 8185,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR042
		8185,000 MHz - 8188,000 MHz		Schutzband	
		8188,000 MHz - 8212,000 MHz	Richtfunk nicht-zivil		
		8212,000 MHz - 8215,000 MHz		Schutzband	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE 5.463				
	5.462A			Sonstige Anwendung: Ultra	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	57
8215,0 - 8400,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR042
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	5.462A 5.463			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	Sub-Class 57
8400,0 - 8500,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR042
	SPACE RESEARCH (space-Earth) 5.465				
	Radiolocation A01				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 (Nr. 2007/131/EG),	Sub-Class 57

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				geändert durch Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
8500,0 - 8550,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.469			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
8550,0 - 8650,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.469A				
	SPACE RESEARCH (active) 5.469A				
	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
5.469 5.469A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
8650,0 - 8750,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.469			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
8750,0 - 8850,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.470				
	Space research A01				
					Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
8850,0 - 9000,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	RADIONAVIGATION 5.473				
	Space research A01				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)	
9000,0 - 9200,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337		Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil		FSB-AF003
	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	Space research A01				
	5.473A				
9200,0 - 9300,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD034
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	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
	Space research A01 5.474				
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 zivil/nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)		
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD034	
			SPACE RESEARCH (active)			
			5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A			
9500,0 - 9800,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.476A					
	SPACE RESEARCH (active) 5.476A					
	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil			
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD035	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)		
9800,0 - 9900,0 MHz	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Bewegungsmelder	FSB-LD035	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Alarmsysteme	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	Earth exploration-satellite (active)				
	Space research (active)				
	5.478A 5.478B				
9900,0 - 10000,0 MHz	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD035
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	Fixed				
	5.479				
10,0 - 10,45 GHz	FIXED	10,000 GHz - 10,140 GHz	Richtfunk	Für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalraster	FSB-RR065
		10,140 GHz - 10,294 GHz	Richtfunk	Für Übertragung von Panoramabildern	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nationaler Kanalaraster Keine Neuzuteilungen Befristet bis Ende 2010	
		10,150 GHz - 10,294 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für die Übertragung von Panoramabildern und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR064
		10,294 GHz - 10,448 GHz	Richtfunk	Für Übertragung von Panoramabildern Nationaler Kanalaraster	FSB-RR022
	MOBILE				
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	Amateur	10,368 GHz - 10,370 GHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ023
		10,400 GHz - 10,450 GHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung Befristet bis Ende 2010	
	5.479				
10,45 - 10,5 GHz	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr.	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2009/381/EG)	
		10,488 GHz - 10,500 GHz	Radar zivil/nicht-zivil	Nur für die Messung von Geschößgeschwindigkeiten. Zuteilung nur bei Kompatibilität mit dem Amateurfunkdienst.	
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ024
	Amateur-Satellite		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ024
	5.481				
10,5 - 10,55 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für die Übertragung von Panoramabildern und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR064
	MOBILE				
	Radiolocation		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
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	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
10,6 - 10,68 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED	10,600 GHz - 10,650 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für die Übertragung von Panoramabildern und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR064
	MOBILE except aeronautical mobile	10,650 GHz - 10,680 GHz	<i>Funkkameras</i>	<i>ENG/OB</i>	
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Radiolocation A01	10,600 GHz - 10,650 GHz			
	5.149 5.482 5.482A				
10,68 - 10,7 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
10,7 - 11,7 GHz	FIXED	10,715 GHz - 11,195 GHz; 11,205 GHz -	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR066

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		11,685 GHz		Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen	
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.441 5.484 5.484A		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Kein Schutz vor Störungen von nicht-kooordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes	FSB-RU002 FSB-RU006 FSB-RU001 FSB-RU017
			Satellitenfunkanlagen	Aircraft Earth Stations	FSB-RU015
				<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
	Mobile-Satellite (space-Earth) A01		Bewegliche Satellitenfunkanlagen	Für Low Data Rate Land Mobile Satellite Earth Stations	Sub-Class 12
11,7 - 12,5 GHz	BROADCASTING-SATELLITE 5.492		Satellitenfunkanlagen	Rundfunksatellitenplan gemäß VO Funk Anhang 30	
			Satellitenfunkanlagen		FSB-RU006
	5.487 5.487A				
12,5 - 12,75 GHz	FIXED 5.496		Richtfunk	Analoge Systeme für Programmzubringung zu Kabelfernsehtzen Nationaler Kanalaraster Befristet bis 31. 12. 2009 Keine Neuzuteilungen	
	FIXED-SATELLITE		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Kein	FSB-RU002

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(space-Earth) 5.484A			Schutz vor Störungen von nicht-koo­rdinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes	FSB-RU006 Sub-Class 12 FSB-RU001
			Satellitenfunkanlagen	Aircraft Earth Stations	FSB-RU015
				<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
	5.495				
12,75 - 13,25 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR004
		12,750 GHz - 13,000 GHz	Richtfunk	Analoge Systeme für Programmzubringung zu Kabelfernsehnetzen Nationaler Kanalraster Befristet bis 31. 12. 2009 Keine Neuzuteilungen	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.441		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Nur an koordinierten Standorten	FSB-RU017
13,25 - 13,4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.498A				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.497		Flugnavigationsanlagen nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SPACE RESEARCH (active) 5.498A				
13,4 - 13,75 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.501B				
	RADIOLOCATION		Radar		
			Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	FSB-LD036
	SPACE RESEARCH 5.501A 5.501B				
	5.501				
13,75 - 14,0 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.502		Satellitenfunkanlagen		FSB-RU001 FSB-RU002 FSB-RU017
				<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
	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		Satellitenfunkanlagen		FSB-RU002 FSB-RU006

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
					Sub-Class 12	
					FSB-RU001	
					<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
	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					
14,25 - 14,3 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506		Satellitenfunkanlagen		FSB-RU002	
					FSB-RU006	
					<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
	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					

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
14,3 - 14,4 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506		Satellitenfunkanlagen		FSB-RU006 FSB-RU002 FSB-RU001 FSB-RU017
					<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>
	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		Satellitenfunkanlagen		FSB-RU002 FSB-RU006 FSB-RU001 FSB-RU017
					<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>
	Mobile-satellite (Earth-space) 5.504B 5.506A		Bewegliche Satellitenfunkanlagen	Für Satellitenfunkanlagen, die fest in Luftfahrzeuge eingebaut sind (Aircraft Earth Station - AES)	FSB-RU015
	5.504A				
14,47 - 14,5 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.506		Satellitenfunkanlagen		FSB-RU002 FSB-RU006

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					FSB-RU001 FSB-RU017
				<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
	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 - 14,8 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
	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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBI. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				
	5.511D				
15,43 - 15,63 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.511A				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				
	5.511C				
15,63 - 15,7 GHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION				
	5.511D				
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		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	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 vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	FIXED 5.512		<i>Short Range Devices</i>	<i>HIPERLAN</i> <i>CEPT-Empfehlung ERC/REC 70-03 Annex 3</i>	
	MOBILE 5.512				
17,2 - 17,3 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.513A				
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Funkortungsanwendungen Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	FIXED 5.512		<i>Short Range Devices</i>	<i>HIPERLAN</i> <i>CEPT-Empfehlung ERC/REC 70-03 Annex 3</i>	
	MOBILE 5.512				
	SPACE RESEARCH				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(active) 5.513A				
17,3 - 17,7 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.516		<i>Feeder Links für Rundfunksatelliten</i>	Plan für Zuspielverbindungen 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	
	Radiolocation				
	5.514				
17,7 - 18,1 GHz	FIXED	17,71375 GHz - 17,7825 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
		18,09875 GHz - 18,100 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A 5.516	17,700 GHz - 17,71375 GHz; 17,7825 GHz - 18,09875 GHz	Feeder Links für Rundfunksatelliten	Plan für Zuspielverbindungen für Rundfunksatelliten gemäß VO Funk Anhang 30A	FSB-RU017
		17,700 GHz - 17,71375 GHz; 17,7825 GHz - 18,09875 GHz	<i>Satellitenfunkanlagen</i>	<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
18,1 - 18,4 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) A01				
	5.519 5.520 5.521				
18,4 - 18,6 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A				
18,6 - 18,8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED 5.522A	18,600 GHz - 18,67625 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
		18,72375 GHz - 18,7925 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.522A 5.522B	18,67625 GHz - 18,72375 GHz	<i>Satellitenfunkanlagen</i>	<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
		18,7925 GHz - 18,800 GHz	<i>Satellitenfunkanlagen</i>	<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
18,8 - 19,3 GHz	FIXED	19,10875 GHz - 19,300 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.523A	18,800 GHz - 19,10875 GHz	<i>Satellitenfunkanlagen</i>	<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
19,3 - 19,7 GHz	FIXED-SATELLITE	19,68625 GHz -	<i>Satellitenfunkanlagen</i>	<i>Auch für nicht-geostationäre</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(space-Earth) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	19,700 GHz		<i>Satellitensysteme</i>	
	FIXED	19,300 GHz - 19,68625 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR003
19,7 - 20,1 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A 5.516B		Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08	FSB-RU006
				<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	
	Mobile-Satellite (space-Earth)				
20,1 - 20,2 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A 5.516B		Satellitenfunkanlagen	Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08	FSB-RU006
				<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</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)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	FIXED		Richtfunk	Für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalraster	
	MOBILE				
	SPACE RESEARCH (passive)				
21,4 - 22,0 GHz	FIXED	21,400 GHz - 21,623 GHz	Richtfunk	Für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalraster	
	MOBILE				
	BROADCASTING-SATELLITE 5.208B 5.530				
	Radiolocation A02	21,650 GHz - 22,000 GHz	Short Range Radar	Befristet bis 31. 12. 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG)	Sub-Class 52
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 A01				
	SPACE RESEARCH (passive) A01				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 31. 12. 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (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 31. 12. 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (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 31. 12. 2013 Entscheidung der Kommission	Sub-Class 52

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG)	
22,55 - 23,55 GHz	FIXED	22,550 GHz - 22,600 GHz; 23,000 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	22,600 GHz - 23,000 GHz	<i>Funkkameras</i>	<i>ENG/OB (nur für temporäre Zuteilungen)</i>	
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 31. 12. 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG)	Sub-Class 52
	5.149				
23,55 - 23,6 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR030
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 31. 12. 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG)	Sub-Class 52

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
23,6 - 24,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 31. 12. 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (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 31. 12. 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG)	Sub-Class 52
	5.150			Sonstige Anwendung: ISM	
24,05 - 24,25 GHz	RADIOLOCATION		Short Range Radar	Befristet bis 31. 12. 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG)	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Bewegungsmelder	FSB-LD027

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Alarmsysteme	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		24,150 GHz - 24,175 GHz	Short Range Devices	Bewegungsmelder Alarmsysteme	Sub-Class 27
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ026
	Earth exploration-satellite (active)				
	Fixed A01				
	Mobile A01		Short Range Devices		FSB-LD037
		24,150 GHz - 24,250 GHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
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		<i>Funkkameras</i>	<i>Für öffentliche Bedarfsträger</i>	
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 31. 12. 2013	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB	
				Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG)	52	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)		
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 31. 12. 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG)	Sub-Class 52
				Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
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
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 31. 12. 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG)	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	INTER-SATELLITE 5.536				
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 31. 12. 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG)	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
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	
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 31. 12. 2013 Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG)	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
25,5 - 27,0 GHz	FIXED	25,500 GHz - 25,557 GHz		Bandlücke	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	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		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		25,500 GHz -	Short Range Radar	Befristet bis 31. 12. 2013	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		26,650 GHz		Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 (Nr. 2005/50/EG)	52
	5.536A				
27,0 - 27,5 GHz	FIXED		Richtfunk nicht-zivil		
	INTER-SATELLITE 5.536				
	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		
	Earth exploration-satellite (space-Earth) A01				
27,5 - 28,5 GHz	FIXED	27,8285 GHz - 28,4445 GHz	Richtfunkverteilsysteme	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR021 FSB-RR023
		27,8285 GHz - 28,4445 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR019
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.516B 5.539	27,500 GHz - 27,8285 GHz; 28,4445 GHz - 28,500 GHz	Satellitenfunkanlagen	Auch für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)01 <i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU017
	5.538 5.540				
28,5 - 29,1 GHz	FIXED	28,8365 GHz - 29,100 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR019
		28,8365 GHz -	Richtfunkverteilsysteme	Vorwiegend für Betreiber von	FSB-RR023

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		29,100 GHz		öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR021
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539	28,500 GHz - 28,8365 GHz	Satellitenfunkanlagen	Auch für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)01 <i>Im Frequenzbereich 28,5 - 28,6 GHz auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU017
	Earth Exploration-Satellite (Earth-space) 5.541				
	5.540				
29,1 - 29,5 GHz	FIXED	29,100 GHz - 29,4525 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR019
			Richtfunkverteilssysteme	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR023 FSB-RR021
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A	29,4525 GHz - 29,500 GHz	Satellitenfunkanlagen	Auch für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)01	FSB-RU017
	Earth Exploration-Satellite (Earth-space) 5.541				
	5.540				
29,5 - 29,9 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.484A 5.516B 5.539		Satellitenfunkanlagen		FSB-RU006 FSB-RU017

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</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		Satellitenfunkanlagen		FSB-RU006
				<i>Auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>	FSB-RU017
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space)				
	Earth Exploration-Satellite (Earth-space) 5.541 5.543				
	5.525 5.526 5.527 5.538 5.540				
30,0 - 31,0 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.338A				
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space)				
31,0 - 31,3 GHz	FIXED 5.338A		<i>Richtfunk</i>	<i>Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Netze Kanalraster: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(02)02</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE				
	5.149 5.544				
31,3 - 31,5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
31,5 - 31,8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Fixed				
	Mobile except aeronautical mobile				
	5.149 5.546				
31,8 - 32,0 GHz	FIXED 5.547 5.547A	31,815 GHz - 32,000 GHz	<i>Richtfunk</i>	<i>Vorwiegend für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen</i>	FSB-RR069
	RADIONAVIGATION				
	SPACE RESEARCH				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(deep space) (space-Earth)				
	5.548				
32,0 - 32,3 GHz	FIXED 5.547 5.547A		<i>Richtfunk</i>	<i>Vorwiegend für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen</i>	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	<i>Richtfunk</i>	<i>Vorwiegend für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen</i>	FSB-RR069
	INTER-SATELLITE				
	RADIONAVIGATION				
	5.548				
33,0 - 33,4 GHz	FIXED 5.547 5.547A	33,000 GHz - 33,383 GHz	<i>Richtfunk</i>	<i>Vorwiegend für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen und für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen</i>	FSB-RR069
	INTER-SATELLITE A01				
	RADIONAVIGATION				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
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		<i>Radar zivil/nicht-zivil</i>		
	Space Research				
35,2 - 35,5 GHz	METEOROLOGICAL AIDS				
	RADIOLOCATION		Radar zivil/nicht-zivil		
35,5 - 36,0 GHz	METEOROLOGICAL AIDS				
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
	SPACE RESEARCH (active)				
	5.549A				
36,0 - 37,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	FIXED		<i>Richtfunk nicht-zivil</i>		
	MOBILE		<i>Mobilfunk nicht-zivil</i>		
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Radio astronomy A01				
	5.149 5.550A				
37,0 - 37,5 GHz	FIXED	37,000 GHz - 37,058 GHz		Bandlücke	
		37,058 GHz - 37,114 GHz	Richtfunk	Für Elektrizitätsversorgungsunternehmen	FSB-RR020
		37,114 GHz - 37,500 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR020
	SPACE RESEARCH (space-Earth)				
	5.547				
37,5 - 38,0 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR020
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	SPACE RESEARCH (space-Earth)				
	Earth Exploration-Satellite (space-Earth)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.547				
38,0 - 39,5 GHz	FIXED	38,000 GHz - 38,178 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR020
		38,178 GHz - 38,318 GHz		Bandlücke	
		38,318 GHz - 38,374 GHz	Richtfunk	Für Elektrizitätsversorgungsunternehmen	FSB-RR020
		38,374 GHz - 39,438 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR020
		39,438 GHz - 39,500 GHz		Bandlücke	
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	Earth Exploration-Satellite (space-Earth)				
	5.547				
39,5 - 40,0 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.516B		<i>Satellitenfunkanlagen</i>	ERC-Entscheidung ERC/DEC/(00)02 <i>Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08</i>	
	MOBILE				
	MOBILE-SATELLITE				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(space-Earth)				
	Earth Exploration-Satellite (space-Earth)				
	5.547				
40,0 - 40,5 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.516B		<i>Satellitenfunkanlagen</i>	ERC-Entscheidung ERC/DEC/(00)02 <i>Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08</i>	
	MOBILE				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth)				
	SPACE RESEARCH (Earth-space)				
	Earth Exploration-Satellite (space-Earth)				
40,5 - 41,0 GHz	BROADCASTING				
	BROADCASTING-SATELLITE				
	FIXED		<i>Multimedia Wireless Systems (MWS)</i>	ECC-Entscheidung ECC/DEC/(02)04 ECC-Empfehlung ECC/REC/(01)04	
	5.547				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
41,0 - 42,5 GHz	BROADCASTING				
	BROADCASTING-SATELLITE				
	FIXED		<i>Multimedia Wireless Systems (MWS)</i>	ECC-Entscheidung ECC/DEC/(02)04 ECC-Empfehlung ECC/REC/(01)04	
	5.547 5.551H 5.551I				
42,5 - 43,5 GHz	FIXED		<i>Multimedia Wireless Systems (MWS)</i>	ECC-Entscheidung ECC/DEC/(02)04 ECC-Empfehlung ECC/REC/(01)04	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.552				
	MOBILE except aeronautical mobile				
	RADIO ASTRONOMY				
	5.149 5.547				
43,5 - 47,0 GHz	MOBILE 5.553				
	MOBILE-SATELLITE				
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
	Fixed-satellite A01	43,500 GHz -			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		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				
	5.552A				
47,5 - 47,9 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.516B 5.552 5.554A		<i>Satellitenfunkanlagen</i>	<i>Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08</i>	
	MOBILE				
47,9 - 48,2 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.552				
	MOBILE				
	5.552A				
48,2 - 48,54 GHz	FIXED	48,516 GHz - 48,540 GHz	<i>Richtfunk</i>	CEPT-Empfehlung ERC/REC 12-10	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.516B 5.552 5.554A 5.555B	48,200 GHz - 48,516 GHz	<i>Satellitenfunkanlagen</i>	<i>Für unkoordinierte Satellitenfunkanlagen gemäß ECC/DEC/(05)08</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE				
48,54 - 49,44 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>	CEPT-Empfehlung ERC/REC 12-10	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.552				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY A01				
	5.149 5.340 5.555				
49,44 - 50,2 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>	CEPT-Empfehlung ERC/REC 12-10	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.338A 5.516B 5.552 5.554A 5.555B				
	MOBILE				
50,2 - 50,4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
50,4 - 51,4 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.338A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Mobile-Satellite (Earth-space)				
51,4 - 52,6 GHz	FIXED 5.338A		<i>Richtfunk</i>	CEPT-Empfehlung ERC/REC 12-11	
	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		<i>Richtfunk</i>	CEPT-Empfehlung ERC/REC 12-12	
	INTER-SATELLITE 5.556A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.547				
56,9 - 57,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED		<i>Richtfunk</i>	CEPT-Empfehlung ERC/REC 12-12	
	MOBILE 5.558				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.547 5.558A				
57,0 - 58,2 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED		Richtfunk		FSB-RR018
			Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG) ERC/REC 70-03 Annex 3	
	INTER-SATELLITE 5.556A				
	MOBILE 5.558				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.547				
58,5 - 59,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED		Richtfunk		FSB-RR018
			Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG) ERC/REC 70-03 Annex 3	
	RADIO ASTRONOMY A01				
	SPACE RESEARCH (passive)				
Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.547 5.556				
59,0 - 59,3 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED		Richtfunk		FSB-RR072
			Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG) ERC/REC 70-03 Annex 3	
	INTER-SATELLITE 5.556A				
	MOBILE 5.558				
	RADIOLOCATION 5.559		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	SPACE RESEARCH (passive)				
59,3 - 64,0 GHz	FIXED		Richtfunk		FSB-RR072
			Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG) ERC/REC 70-03 Annex 3	
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.558	61,000 GHz - 61,500 GHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 23. Mai 2008 (Nr. 2008/432/EG) Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	RADIOLOCATION 5.559		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		63,000 GHz - 64,000 GHz	Short Range Devices	Road Transport & Traffic Telematics (RTTT)	
	5.138			Sonstige Anwendung: ISM (61,0 - 61,5 GHz)	
64,0 - 65,0 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>	ECC/REC/(05)02 ECC/REC/(05)02	
			Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				ERC/REC 70-03 Annex 3	
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE except aeronautical mobile		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.547 5.556				
65,0 - 66,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE				
	FIXED		<i>Richtfunk</i>	ECC/REC/(05)02	
			Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG) ERC/REC 70-03 Annex 3	
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE				
	SPACE RESEARCH				
	5.547				
66,0 - 71,0 GHz	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.553 5.558				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE-SATELLITE				
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
	5.554				
71,0 - 74,0 GHz	FIXED	71,000 GHz - 73,000 GHz	Richtfunk nicht-zivil		
		73,000 GHz - 74,000 GHz	Richtfunk		FSB-RR071
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth)				
74,0 - 76,0 GHz	FIXED		Richtfunk		FSB-RR071
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE				
	BROADCASTING				
	BROADCASTING-SATELLITE				
	Space Research (space-Earth)				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.561				
76,0 - 77,5 GHz	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
		76,000 GHz - 77,000 GHz	Short Range Devices	Road Transport & Traffic Telematics (RTTT)	Sub-Class 50
		77,000 GHz - 77,500 GHz	Short Range Radar	ECC/DEC/(04)03 Entscheidung der Kommission vom 8. Juli 2004 (Nr. 2004/545/EG)	Sub-Class 53
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	Amateur-Satellite		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	Space Research (space-Earth)				
	5.149				
77,5 - 78,0 GHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	AMATEUR-SATELLITE		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Space Research (space-Earth)				
	Radiolocation A02		Short Range Radar	ECC/DEC/(04)03 Entscheidung der Kommission vom 8. Juli 2004 (Nr. 2004/545/EG)	Sub-Class 53
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
5.149					
78,0 - 79,0 GHz	RADIOLOCATION		Short Range Radar	ECC/DEC/(04)03 Entscheidung der Kommission vom 8. Juli 2004 (Nr. 2004/545/EG)	Sub-Class 53
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	Amateur-Satellite		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	Radio astronomy				
	Space Research (space-Earth)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.149 5.560				
79,0 - 81,0 GHz	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION		Short Range Radar	ECC/DEC/(04)03 Entscheidung der Kommission vom 8. Juli 2004 (Nr. 2004/545/EG)	Sub-Class 53
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	Amateur-Satellite		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ029
	5.149				
81,0 - 84,0 GHz	FIXED	81,000 GHz - 83,000 GHz	Richtfunk nicht-zivil		
		83,000 GHz - 84,000 GHz	Richtfunk		FSB-RR071
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE				
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space)				
	RADIO ASTRONOMY				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Space Research (space-Earth)				
	Amateur 5.560A	81,000 GHz - 81,500 GHz	Amateurfunk		
	Amateur-satellite 5.560A	81,000 GHz - 81,500 GHz	Amateurfunk über Satelliten		
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.149				
84,0 - 86,0 GHz	FIXED		Richtfunk		FSB-RR071
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG)	
	5.149				
86,0 - 92,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
92,0 - 94,0 GHz	FIXED				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION				
	5.149				
94,0 - 94,1 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	RADIOLOCATION				
	SPACE RESEARCH (active)				
	Radio astronomy				
	5.562 5.562A				
94,1 - 95,0 GHz	FIXED				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION		<i>Radardetektoren zivil/nicht-zivil</i>		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.149				
95,0 - 100,0 GHz	FIXED				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION				
	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				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	5.149				
105,0 - 109,5 GHz	FIXED				
	MOBILE				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive) 5.562B				
	5.149				
109,5 - 118,8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
111,8 - 114,25 GHz	FIXED				
	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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
116,0 - 119,98 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	INTER-SATELLITE 5.562C				
119,98 - 122,25 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	INTER-SATELLITE 5.562C				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	Mobile A02	122,000 GHz - 122,250 GHz	Short Range Devices		
	5.138				
122,25 - 123,0 GHz	FIXED				
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.558		Short Range Devices		
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ035
	Amateur-satellite A01				
	5.138				
123,0 - 130,0 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
	Radio Astronomy				
	5.149 5.554				
130,0 - 134,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.562E				
	FIXED				
	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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
141,0 - 148,5 GHz	FIXED				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION				
	5.149				
148,5 - 151,5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
151,5 - 155,5 GHz	FIXED				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	RADIOLOCATION				
	5.149				
155,5 - 158,5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED				
	MOBILE				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIO ASTRONOMY				
	SPACE RESEARCH (passive) 5.562B				
	5.149 5.562F 5.562G				
158,5 - 164,0 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE				
	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				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.558				
	5.149				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
174,5 - 174,8 GHz	FIXED				
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.558				
174,8 - 182,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	INTER-SATELLITE 5.562H				
	SPACE RESEARCH (passive)				
182,0 - 185,0 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-				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SATELLITE (passive)				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.340				
191,8 - 200,0 GHz	FIXED				
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.558				
	MOBILE-SATELLITE				
	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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(passive)				
	5.340 5.563A				
209,0 - 217,0 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	5.149				
217,0 - 226,0 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
231,5 - 232,0 GHz	FIXED				
	MOBILE				
	Radiolocation				
232,0 - 235,0 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE				
	Radiolocation				
235,0 - 238,0 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	SPACE RESEARCH (passive)				
	5.563A 5.563B				
238,0 - 240,0 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE				
	RADIOLOCATION				
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
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	<i>Short Range Devices</i>		
	5.138 5.149				
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				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	MOBILE				
	MOBILE-SATELLITE (Earth-space)				
	RADIO ASTRONOMY				
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
	5.149 5.554				
265,0 - 275,0 GHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE				
	RADIO ASTRONOMY				
	5.149 5.563A				
275,0 - 1000,0 GHz	(Not allocated) 5.565		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	