

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
162,0375 - 174,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen  Leistungsbeschränkung im Frequenzbereich 169,575 - 174,000 MHz zum Schutz des TV-Kanals 5	FSB-LS011 <i>FSB-LS041</i>
		160,300 MHz / 164,900 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Vorführung von Funkanlagen Maximale ERP: 6 W  Simplex- oder Duplexbetrieb  Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage  Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen  Maximale Dauer der Überlassung 14 Tage	FSB-LS011 <i>FSB-LS041</i>
		162,475 MHz	Personenrufanlagen	Nur für Pagingnetze für BOS  Bei anderen als bundesweiten Zuteilungen ist die Funknetzplanung mit den anderen Bedarfsträgern zum Zwecke der störungsfreien Frequenznutzung abzustimmen	FSB-LS011 <i>FSB-LS041</i>
		169,725 MHz; 169,7185 MHz; 169,73125 MHz	Mobilfunksysteme	Betriebsfunkverordnung  Verfolgungs- und Ortungssysteme	FSB-LM024 FSB-LM025
		169,600 MHz -	Mobilfunksysteme	Schutzbereich	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		169,6125 MHz		Nutzung entsprechend Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
		173,500 MHz	Funkalarmsysteme	Gemeinschaftsfrequenz Sprachübertragung bei Lawinensprengung	FSB-LS026
		173,975 MHz; 173,875 MHz; 173,825 MHz; 173,725 MHz; 173,950 MHz; 173,850 MHz; 173,750 MHz	Rückmelde- und Rückruf-Funkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LP013
		169,4875 MHz - 169,5875 MHz; 169,400 MHz - 169,475 MHz	Short Range Devices	Funk-Hörhilfeanlagen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 68 Sub-Class 64
		169,5875 MHz - 169,8125 MHz; 169,4875 MHz - 169,5875 MHz; 169,400 MHz - 169,475 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 80 Sub-Class 128 Sub-Class 124 Sub-Class 129
		169,400 MHz - 169,475 MHz	Short Range Devices	Zählerablesysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 123

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		169,5875 MHz - 169,600 MHz	Short Range Devices	Personenhilferuf Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 70
		173,965 MHz - 174,000 MHz	Short Range Devices	Funk-Hörhilfeanlagen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 131
		5.226			
174,0 - 223,0 MHz	BROADCASTING		Digitale Rundfunkanwendungen	T-DAB+ T-DMB DRM+ Audiovisuelle Mediendienste-Gesetz AMD BGBl. I Nr. 84/2001 idgF Frequenzzuteilung: GE06	
	LAND MOBILE 5.235	174,000 MHz - 216,000 MHz	Short Range Devices	Drahtlose Mikrofone	FSB-LT015
			Short Range Devices	Funk-Hörhilfeanlagen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 131
		174,185 MHz; 174,720 MHz; 174,415 MHz; 174,920 MHz; 174,120 MHz; 174,680 MHz; 174,360 MHz; 174,880 MHz; 174,070 MHz;	Funk-Hörhilfeanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Fernsehempfang	FSB-LT011

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		174,640 MHz; 174,270 MHz; 174,800 MHz; 174,030 MHz; 174,600 MHz; 175,000 MHz			

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
430,0 - 432,0 MHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ016
	Land Mobile A02 5.553 5.558		Short Range Devices	Medizinischen Kapselendoskopie  Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
	5.275 5.276 5.277				
432,0 - 438,0 MHz	AMATEUR		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ016
	AMATEUR-SATELLITE 5.282	435,000 MHz - 438,000 MHz	Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ016
	Land Mobile A01		Short Range Devices	Medizinischen Kapselendoskopie  Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
		433,050 MHz - 434,790 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 20  Sub-Class 61  Sub-Class 63  Sub-Class 65  Sub-Class 125
	Earth exploration-satellite (active) 5.279A				
	5.138 5.276 5.277			Sonstige Anwendung: ISM	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.280			(433.05 - 434.79 MHz)	
438,0 - 440,0 MHz	AMATEUR	438,000 MHz - 439,100 MHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ016
	MOBILE 5.283		Short Range Devices	Medizinischen Kapselendoskopie Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
		439,430 MHz; 439,390 MHz; 439,410 MHz	Datenfunkanwendungen	Datenfunkanwendungen	FSB-LD077
		439,110 MHz	Personenrufanlagen	Vorführung von Personenrufanlagen Maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage	
		439,130 MHz - 439,990 MHz	Personenrufanlagen	Betriebsfunkverordnung Gemeinschaftsfrequenzen Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	
	Amateur	439,100 MHz - 440,000 MHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung Nur Empfang, Sendebetrieb jedoch auf der Frequenz 439,930 MHz (Kanalbandbreite 20 kHz) zulässig	FSB-QQ016
	5.275 5.276 5.277				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
862,0 - 890,0 MHz	MOBILE 5.317A A01	862,000 MHz - 863,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
		863,000 MHz - 865,000 MHz	Short Range Devices	Drahtlose Audio-Anwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 48
		863,000 MHz - 868,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 66 Sub-Class 67
		865,000 MHz - 868,000 MHz	Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 56
		868,000 MHz - 868,600 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 28
		868,600 MHz - 868,700 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 32
		868,700 MHz - 869,200 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 29
		869,200 MHz - 869,250 MHz	Short Range Devices	Personenhilferuf Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 35
		869,250 MHz - 869,300 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 33

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		869,300 MHz - 869,400 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 72
		869,400 MHz - 869,650 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 30 Sub-Class 130
		869,650 MHz - 869,700 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 34
		869,700 MHz - 870,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 31 Sub-Class 69
		870,000 MHz - 876,000 MHz	Mobilfunk	Betriebsfunkverordnung  Digitales Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM) im Frequenzbereich 873 - 876 / 918 - 921 MHz gemäß ECC/DEC/(02)05 und ECC/DEC/(04)06  Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit R-GSM und Short Range Devices  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	<i>FSB-LM032</i> <i>FSB-LS044</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Mit Beeinflussungen durch Short Range Devices gemäß CEPT-Empfehlung ERC/REC 70-03 ist zu rechnen	
			Short Range Devices	Beschluss der Kommission Nr. 2018/1538/EU	<i>FSB-LD092</i> <i>FSB-LD093</i> <i>FSB-LD094</i> <i>FSB-LD095</i>
		876,000 MHz - 880,000 MHz	Digitales Mobilfunksystem	Betriebsfunkverordnung Digitales Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM) Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	Sub-Class 09
		876,0125 MHz - 876,0625 MHz	Digitales Mobilfunksystem	Betriebsfunkverordnung Direct-Mode-Kanäle im digitalen Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM) Bei Frequenzteilbereichen sind die Mittenfrequenzen der Eckkanäle angeführt	
		880,000 MHz - 890,000 MHz	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates Entscheidung der Kommission Nr. 2009/766/EG Beschluss der Kommission Nr.	Sub-Class 09 <i>FSB-LM027</i> <i>FSB-LM001</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				2011/251/EU  Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	5.319 5.322				
890,0 - 942,0 MHz	MOBILE 5.317A A01	890,000 MHz - 915,000 MHz	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates  Entscheidung der Kommission Nr. 2009/766/EG  Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	Sub-Class 09  FSB-LM001  FSB-LM027
		915,000 MHz - 921,000 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>FSB-LM032</i>  <i>FSB-LS044</i>

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

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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
1427,0 - 1429,0 MHz	SPACE OPERATION (Earth-space)				
	FIXED		Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze  Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	FSB-RR010
	MOBILE except aeronautical mobile 5.341A		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	<i>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</i>  <i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i>  Beschluss der Kommission Nr. 2015/750/EU	FSB-LM031
			<i>Rundfunkhilfsdienste</i>	<i>Drahtlose Mikrophone</i>  <i>Für befristete Veranstaltungen</i>  <i>Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	FSB-LT019
5.338A					
1429,0 - 1452,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR010

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.341A		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	<i>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</i>  <i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i>  Beschluss der Kommission Nr. 2015/750/EU	<i>FSB-LM031</i>
			<i>Rundfunkhilfsdienste</i>	<i>Drahtlose Mikrophone</i>  Für befristete Veranstaltungen  Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<i>FSB-LT019</i>
	5.338A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
1492,0 - 1518,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze  Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	FSB-RR009
	MOBILE except aeronautical mobile 5.341A		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	<i>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</i>  <i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i>  Beschluss der Kommission Nr. 2015/750/EU	FSB-LM031
			Short Range Devices	Drahtlose Mikrophone  Gemeinschaftsfrequenzen  Nutzungsbeschränkung: Zuteilung nur bei Kompatibilität mit der geplanten Nutzung durch terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können, und dem Festen Funkdienst	FSB-LT020

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
2200,0 - 2290,0 MHz	SPACE OPERATION (space-Earth) (space-space)				
	FIXED	2200,000 MHz - 2245,000 MHz	Richtfunk nicht-zivil		
	MOBILE 5.391	2245,000 MHz - 2271,000 MHz	Funkkameras	Für öffentliche Bedarfsträger	FSB-LT005
		2271,000 MHz - 2272,000 MHz	Telemetrie nicht-zivil		
		2272,000 MHz - 2290,000 MHz	Funkkameras	Für Rundfunkanstalten	FSB-LT003
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space)		Erderkundungsfunk		
	SPACE RESEARCH (space-Earth) (space-space)		Weltraumforschungsfunk	Koordinierung für Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß Entscheidung der Kommission Nr. 2007/98/EG nach ECC/REC(10)/01 erforderlich	
	5.392			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
2290,0 - 2300,0 MHz	FIXED				
	MOBILE except aeronautical mobile		Funkkameras	Für Rundfunkanstalten	FSB-LT003

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SPACE RESEARCH (deep space) (space-Earth)				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
2300,0 - 2450,0 MHz	FIXED				
	MOBILE	2300,000 MHz - 2362,000 MHz	Funkkameras	Für Rundfunkanstalten	FSB-LT003
		2362,000 MHz - 2363,000 MHz	Telemetrie nicht-zivil		
		2363,000 MHz - 2400,000 MHz	Funkkameras	Für öffentliche Bedarfsträger	FSB-LT005
		2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 21
		2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Drahtlose lokale Netzwerke (RLAN) Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 22
		2446,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Fahrzeugidentifikationssystem für Eisenbahnen (AVI)	FSB-LD030
		2446,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Funkfrequenzkennzeichnung (RFID) Entscheidung der Kommission	Sub-Class 100

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2006/771/EG	
	Amateur	2400,000 MHz - 2450,000 MHz; 2304,000 MHz - 2310,000 MHz; 2320,000 MHz - 2322,000 MHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ020 FSB-QQ021 FSB-QQ019
	Amateur-Satellite 5.282	2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ021
	Radiolocation	2400,000 MHz - 2450,000 MHz	Short Range Devices	Funkortungsanwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 26
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
	5.150	2400,000 MHz - 2450,000 MHz		Sonstige Anwendung: ISM	
2450,0 - 2483,5 MHz	FIXED				
	MOBILE		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 21
			Short Range Devices	Drahtlose lokale Netzwerke (RLAN)  Breitband- Datenübertragungssysteme  Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 22

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		2450,000 MHz - 2454,000 MHz	Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 100
		2450,000 MHz - 2454,000 MHz	Short Range Devices	Fahrzeugidentifikationssystem für Eisenbahnen (AVI)	FSB-LD030
	Radiolocation		Short Range Devices	Funkortungsanwendungen Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 26
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
	5.150			Sonstige Anwendung: ISM	
2483,5 - 2500,0 MHz	FIXED				
	MOBILE		Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 117 Sub-Class H09
	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.351A		Mobilsatellitensysteme	S-PCS	Sub-Class 14
	RADIODETERMINATION-SATELLITE (space-Earth) 5.398		Navigationssatellitensysteme	GPS GALILEO	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der	Sub-Class 57c

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f
	5.150 5.402			Sonstige Anwendung: ISM	
2500,0 - 2520,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/477/EG  Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM026
	FIXED		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/477/EG  Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM026
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f  Sub-Class 57c
2520,0 - 2655,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/477/EG	FSB-LM026

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			erbringen können	Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	FIXED		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/477/EG  Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM026
	5.339 5.418B 5.418C			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f  Sub-Class 57c
2655,0 - 2670,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/477/EG  Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.  Nutzungsbedingungen gemäß	FSB-LM026

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	FIXED		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/477/EG  Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM026
	Earth Exploration-Satellite (passive)				
	Radio Astronomy				
	Space Research (passive)				
	5.149 5.208B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f  Sub-Class 57c
2670,0 - 2690,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/477/EG  Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.  Nutzungsbedingungen gemäß	FSB-LM026

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	FIXED		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/477/EG  Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM026
	Radio Astronomy				
	5.149			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f  Sub-Class 57c

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
2700,0 - 2900,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337		Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil		FSB-AF002
	Radiolocation		Radar zivil/nicht-zivil		
	Mobile except aeronautical mobile A02		Funkkameras	Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Radaranwendungen	FSB-LT022
	5.423			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
2900,0 - 3100,0 MHz	RADIOLOCATION 5.424A		Radar zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Radaranlagen auf Seeschiffen	
	RADIONAVIGATION 5.426		Flugnavigationsanlagen nicht-zivil		
	5.425 5.427			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
3100,0 - 3300,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
	Earth exploration-satellite (active)				
	Space research (active)				
	5.149			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der	Sub-Class H02a-f

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class 57c
3300,0 - 3400,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
	5.149			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
3400,0 - 3600,0 MHz	FIXED	3410,000 MHz - 3600,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/411/EG  Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.  Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen	FSB-RR039 <i>FSB-LM033</i>
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE 5.430A	3410,000 MHz - 3600,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/411/EG  Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.	FSB-RR039 <i>FSB-LM033</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.  Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen	
		3410,000 MHz - 3600,000 MHz	Funkkameras	ENG/OB  Nutzungsbeschränkung: Zuteilung nur bei Kompatibilität mit den terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können  Bewilligungserteilung durch die Fernmeldebehörden in jenen Regionen, in denen kein Netzausbau gemäß Frequenzzuteilung §52 Abs. 3 TKG 2003 erfolgt  Für befristete Veranstaltungen	<i>FSB-LT031</i>
	Radiolocation A01	3400,000 MHz - 3410,000 MHz	Radar nicht-zivil		
	Amateur A01	3400,000 MHz - 3410,000 MHz			
	5.431			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f  Sub-Class 57c
3600,0 - 4200,0	FIXED	3600,000 MHz -	Terrestrische Systeme, die	Entscheidung der Kommission	<i>FSB-LM033</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
MHz		3800,000 MHz	elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Nr. 2008/411/EG  Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.  Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunktanwendungen	
		3800,000 MHz - 3810,000 MHz		Schutzband	
		4023,000 MHz - 4197,000 MHz; 3810,000 MHz - 3984,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen  Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunktanwendungen	FSB-RR068
		3984,000 MHz - 4023,000 MHz; 3600,000 MHz - 3800,000 MHz	Funkkameras	ENG/OB  Für befristete Veranstaltungen  Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunk- und Richtfunktanwendungen  Nutzungsbeschränkung für 3600 - 3800 MHz: Bis zur	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				endgültigen Vergabe für digitale breitbandige drahtlose Zugangssysteme ist dieser Frequenzbereich auch für befristete Veranstaltungen für max. 21 Tage zuteilbar	
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)		Satellitenfunkanlagen		FSB-RU010
	MOBILE A01	3600,000 MHz - 3800,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission Nr. 2008/411/EG  Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.  Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkanwendungen	<i>FSB-LM033</i>
		3600,000 MHz - 3800,000 MHz	Funkkameras	ENG/OB  Nutzungsbeschränkung: Zuteilung nur bei Kompatibilität mit den terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können  Bewilligungserteilung durch die Fernmeldebehörden in jenen	<i>FSB-LT031</i>

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Regionen, in denen kein Netzausbau gemäß Frequenzuteilung §52 Abs. 3 TKG 2003 erfolgt  Für befristete Veranstaltungen	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
4200,0 - 4400,0 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)		Wireless Avionics Intra-Communication Systems (WAIC)		
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.438		Flugnavigationsanlagen zivil/nicht-zivil	Höhenmesser	
	5.437 5.440			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
4400,0 - 4500,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Zuspielung von Rundfunkprogrammen	FSB-RR073
	MOBILE		Funkkameras		FSB-LT012
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					Sub-Class 57c
4500,0 - 4800,0 MHz	FIXED	4688,000 MHz - 4800,000 MHz; 4500,000 MHz - 4516,000 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 Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
5000,0 - 5010,0 MHz	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		<i>Flugnavigationsanlagen</i>		
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (Earth-space)		<i>Navigationssatellitensysteme</i>	<i>GALILEO</i>	
	Radio Astronomy A01				
	Space research (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5010,0 - 5030,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		<i>Flugnavigationsanlagen</i>		
	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-Earth) (space-space) 5.328B 5.443B		Navigationssatellitensysteme	<i>GALILEO</i>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Radio Astronomy A01				
	Space research (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung  Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f  Sub-Class 57c
5030,0 - 5091,0 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.443C				
	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443D				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		<i>Flugnavigationsanlagen</i>		
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung  Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	5.444			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f  Sub-Class 57c

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
5091,0 - 5150,0 MHz	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION		Flugnavigationsanlagen		
	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.444B				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.444A				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	5.444			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5150,0 - 5250,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.446B		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission Nr. 2005/513/EG	FSB-LD061 Sub-Class H01
		5150,000 MHz - 5250,000 MHz	Breitbandige Kommunikationssystem für den Katastropheneinsatz	Nur für Organisationen mit Sicherheitsaufgaben Nur für den temporären Einsatz	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.447A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	5.446 5.446C 5.447B 5.447C			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5250,0 - 5255,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	SPACE RESEARCH (active) 5.447D				
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission Nr. 2005/513/EG	FSB-LD061 Sub-Class H01
	5.448A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5255,0 - 5350,0 MHz	EARTH EXPLORATION-				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	SATELLITE (active)				
	SPACE RESEARCH (active)				
	RADIOLOCATION	5300,000 MHz - 5350,000 MHz	Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission Nr. 2005/513/EG	FSB-LD061 Sub-Class H01
	5.448A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5350,0 - 5460,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.448B				
	SPACE RESEARCH (active) 5.448C				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.449		Flugnavigationsanlagen nicht-zivil		
	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur	Sub-Class

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.448D			Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	89
			Radar nicht-zivil		
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
5460,0 - 5470,0 MHz	RADIONAVIGATION 5.449		Navigationsanlagen nicht-zivil		
	EARTH EXPLORATION- SATELLITE (active)				
	SPACE RESEARCH (active)				
	RADIOLOCATION 5.448D		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
			Radar nicht-zivil		
	5.448B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5470,0 - 5570,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.450		Flugnavigationsanlagen nicht- zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)				
	SPACE RESEARCH (active)				
	RADIOLOCATION 5.450B		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission Nr. 2005/513/EG	Sub-Class 54 Sub-Class H01
	5.448B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5570,0 - 5650,0 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.450		Flugnavigationsanlagen nicht-zivil		
	RADIOLOCATION 5.450B		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		5594,500 MHz - 5645,500 MHz	Radar		
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission Nr. 2005/513/EG Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Radar- und Flugnavigationsanwendungen	Sub-Class 54 Sub-Class H01
	5.452			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5650,0 - 5725,0 MHz	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
			Radar nicht-zivil		
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A		Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) Entscheidung der Kommission Nr. 2005/513/EG	Sub-Class 54 Sub-Class H01
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Amateur-satellite (Earth-space)	5650,000 MHz - 5670,000 MHz	Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.282 5.455			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
5725,0 - 5830,0 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space)			Nutzungsbeschränkung: Frequenzteilungen nur für koordinierte Standorte	
	RADIOLOCATION	5725,000 MHz - 5795,000 MHz	Radar nicht-zivil		
		5795,000 MHz - 5815,000 MHz	RTTT	Telematiksysteme für die elektronische Entrichtung der fahrleistungsabhängigen Maut im Sinne des Bundesstraßen-Mautgesetzes, BGBl. I Nr. 109/2002 idgF  Entscheidung der Kommission Nr. 2009/750/EG  Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LD078 Sub-Class 108 Sub-Class H05
		5815,000 MHz - 5830,000 MHz	RTTT	Telematiksysteme zur Erfassung von Kraftfahrzeugen	FSB-LN016 Sub-Class 108
		5825,000 MHz - 5830,000 MHz	Radar	Lawinenradar	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung  Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Mobile A01		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 43 Sub-Class 108
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
	5.150 5.455			Sonstige Anwendung: ISM	
5830,0 - 5850,0 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space)			Nutzungsbeschränkung: Frequenzuteilungen nur für koordinierte Standorte	
	RADIOLOCATION	5830,000 MHz - 5835,000 MHz	RTTT	Telematiksysteme zur Erfassung von Kraftfahrzeugen	FSB-LN016
		5830,000 MHz - 5845,000 MHz	Radar	Lawinenradar	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Amateur-Satellite (space-Earth)		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
Mobile A01		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 43	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
					Sub-Class 108
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
	5.150 5.455			Sonstige Anwendung: ISM	
5850,0 - 5925,0 MHz	FIXED				
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Frequenzteilungen nur für koordinierte Standorte	FSB-RU010 FSB-RU017
	MOBILE	5850,000 MHz - 5875,000 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 43 Sub-Class 108
		5905,000 MHz - 5925,000 MHz; 5855,000 MHz - 5875,000 MHz	Intelligente Verkehrssysteme (IVS)	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LN017
		5875,000 MHz - 5905,000 MHz	Sicherheitsbezogene intelligente Verkehrssysteme (IVS)	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	FSB-LN017
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen	Sub-Class 57c

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f
	5.150	5850,000 MHz - 5875,000 MHz		Sonstige Anwendung: ISM	
5925,0 - 6700,0 MHz	FIXED	5925,000 MHz - 6425,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR002
		6425,000 MHz - 6700,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR005
		6167,575 MHz - 6640,000 MHz	Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	<i>FSB-RR079</i>
		6760,000 MHz - 6700,000 MHz	Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	<i>FSB-RR080</i>
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)	5925,000 MHz - 6425,000 MHz	Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Frequenzuteilungen nur für koordinierte Standorte	FSB-RU010 FSB-RU017
	Earth exploration-satellite (passive) A01	6425,000 MHz - 6700,000 MHz			
	Mobile A02	5925,000 MHz - 5955,000 MHz	Automatisches Zugbeeinflussungssystem im öffentlichen Nahverkehr	Nutzungsbeschränkung: Im Frequenzbereich 5935-5955 MHz ist mit Störungen durch zukünftige EU-weit harmonisierte 6GHz WLAN-Nutzung zu rechnen.	FSB-LN017a
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung	Sub-Class 89

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
		6000,000 MHz - 6700,000 MHz	Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.149 5.440 5.458	6000,000 MHz - 6700,000 MHz		Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
6700,0 - 7075,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR005
			Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR080
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth) 5.441		Satellitenfunkanlagen	Nutzungsbeschränkung: Frequenzuteilungen nur für koordinierte Standorte	FSB-RU017
	MOBILE	6760,000 MHz - 6780,000 MHz	Funkkameras	Für befristete Veranstaltungen Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Richtfunkanwendungen	
	Earth exploration-satellite (passive) A01				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Radiolocation A02	6700,000 MHz - 7000,000 MHz	Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 89
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.458 5.458A 5.458B			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7075,0 - 7145,0 MHz	FIXED	7075,000 MHz - 7125,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR005
		7125,000 MHz - 7145,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
		7075,000 MHz - 7125,000 MHz	Richtfunk	Für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR080
	Earth exploration-satellite (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission	Sub-Class H06

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2006/771/EG	
	5.458			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7145,0 - 7190,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
	SPACE RESEARCH (deep space) (Earth-space) 5.460				
	Space operation (Earth-space) A01				
	Earth exploration-satellite (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.458				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
7190,0 - 7235,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space) 5.460A				
	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
	SPACE RESEARCH (deep space) (Earth-space)				
	Space operation (Earth-space) A01				
	Earth exploration-satellite (passive) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7235,0 - 7250,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-space)				
	Earth exploration-satellite (passive) A01				
	Space operation (Earth-space) A01				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.458			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7250,0 - 7300,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE	7268,000 MHz - 7282,000 MHz	Funkkameras	Für befristete Veranstaltungen  Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Richtfunkanwendungen	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.461			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7300,0 - 7375,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.461			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7375,0 - 7450,0 MHz	FIXED	7375,000 MHz - 7425,000 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung für private oder im öffentlichen Interesse betriebene Telekommunikationsnetze	FSB-RR007

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		7425,000 kHz - 7450,000 kHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR001
	MARITIME MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.461AA 5.461AB				
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7450,0 - 7550,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR001
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) 5.461A				
	MARITIME MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.461AA				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	5.461AB				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7550,0 - 7750,0 MHz	FIXED	7550,000 MHz - 7725,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR001
	FIXED-SATELLITE (space-Earth)				
	MOBILE except aeronautical mobile	7568,000 MHz - 7582,000 MHz	Funkkameras	Für befristete Veranstaltungen Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Richtfunkanwendungen	
	MARITIME MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.461AA 5.461AB				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
7750,0 - 7900,0 MHz	FIXED		Richtfunk zivil/nicht-zivil	Zivile Nutzung: Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalraster	FSB-RR067
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) 5.461B				
	MOBILE except aeronautical mobile				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
					Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU
7900,0 - 8025,0 MHz	FIXED	7900,000 MHz - 7902,000 MHz	Richtfunk nicht-zivil		
		7902,000 MHz - 7905,000 MHz		Schutzband	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		7905,000 MHz - 8025,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR042
		7933,000 MHz - 8017,000 MHz	Richtfunk	Zuspielung von Rundfunkprogrammen Nationaler Kanalraster	FSB-RR067
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.461			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
8025,0 - 8175,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-Earth)				
	FIXED	8025,000 MHz - 8175,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR042
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	MOBILE 5.463				
	5.462A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
8175,0 - 8215,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-Earth)				
	FIXED	8175,000 MHz - 8185,000 MHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR042
		8185,000 MHz - 8188,000 MHz		Schutzband	
		8188,000 MHz - 8212,000 MHz	Richtfunk nicht-zivil		
		8212,000 MHz - 8215,000 MHz		Schutzband	
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission	Sub-Class H06

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Nr. 2006/771/EG	
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-space)				
	MOBILE 5.463				
	5.462A			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
8215,0 - 8400,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR042
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)				
	Radiolocation A02		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
	5.462A 5.463			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
8400,0 - 8500,0 MHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen	FSB-RR042

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Telekommunikationsnetzen	
	SPACE RESEARCH (space-Earth) 5.465				
	Radiolocation A01		Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H06
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57b Sub-Class 57c
8500,0 - 8550,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil		
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90
	5.469			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
8550,0 - 8650,0 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.469A				
	SPACE RESEARCH (active) 5.469A				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90
			Short Range Devices		
	5.469			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
8650,0 - 8750,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90
			Short Range Devices		
	5.469			Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class H02a-f Sub-Class 57c
8750,0 - 8850,0 MHz	RADIOLOCATION		Radar nicht-zivil	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90
			Short Range Devices		
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.470				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Space research A01				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f
8850,0 - 9000,0 MHz	RADIOLOCATION		Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 90
			Radar nicht-zivil		
	RADIONAVIGATION 5.473				
	Space research A01				
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Beschluss der Kommission Nr. 2019/785/EU	Sub-Class 57c Sub-Class H02a-f

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
24,25 - 24,45 GHz	FIXED		<i>Richtfunk</i>	<i>Für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen (temporäre Nutzung)</i>	
			<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	Beschluss der Kommission Nr. 2019/784/EU	
	MOBILE A01		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	Beschluss der Kommission Nr. 2019/784/EU	
			Funkkameras	Für öffentliche Bedarfsträger	<i>FSB-LT033</i>
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018 Entscheidung der Kommission Nr. 2005/50/EG Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission Nr. 2011/485/EU wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 91
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H07
			Short Range Devices	Bodengestütztes Fahrzeugradar	Sub-Class 111

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 112
24,45 - 24,65 GHz	FIXED		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	Beschluss der Kommission Nr. 2019/784/EU	
		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		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
		24,450 GHz - 24,500 GHz	<i>Funkkameras</i>	<i>ENG/OB</i>	
Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018 Entscheidung der Kommission Nr. 2005/50/EG Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission Nr. 2011/485/EU wird die Befristung vom 4 Jahre	Sub-Class 52	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				verlängert.	
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 91
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H07
		24,450 GHz - 24,500 GHz	Short Range Devices	Bodengestütztes Fahrzeugradar Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 111 Sub-Class 112 Sub-Class 113
24,65 - 24,75 GHz	FIXED		Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013
			Richtfunkverteilsysteme	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-RR033 FSB-RR034
			<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	Beschluss der Kommission Nr. 2019/784/EU	
	FIXED-SATELLITE				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	(Earth-space) 5.352B				
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE A02		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	Beschluss der Kommission Nr. 2019/784/EU	
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018 Entscheidung der Kommission Nr. 2005/50/EG Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission Nr. 2011/485/EU wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 91
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H07
24,75 - 25,25 GHz	FIXED		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Beschluss der Kommission Nr. 2019/784/EU	
			Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		24,750 GHz - 25,053 GHz	Richtfunkverteilssysteme	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen  Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-RR033 FSB-RR034
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.352B				
	MOBILE A02		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	Beschluss der Kommission Nr. 2019/784/EU	
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018 Entscheidung der Kommission Nr. 2005/50/EG  Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission Nr. 2011/485/EU wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung  Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 91
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung  Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H07
25,25 - 25,5 GHz	FIXED		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische</i>	Beschluss der Kommission Nr. 2019/784/EU	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			<i>Kommunikationsdienste erbringen können</i>		
		25,250 GHz - 25,445 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013
		25,445 GHz - 25,500 GHz		Bandlücke	
	INTER-SATELLITE 5.536				
	MOBILE A02		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	Beschluss der Kommission Nr. 2019/784/EU	
	Radiolocation A02		Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018 Entscheidung der Kommission Nr. 2005/50/EG Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission Nr. 2011/485/EU wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 91
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H07

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
25,5 - 27,0 GHz	FIXED		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	Beschluss der Kommission Nr. 2019/784/EU	
		25,500 GHz - 25,557 GHz		Bandlücke	
		25,557 GHz - 26,435 GHz	Richtfunk	Vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013
		25,557 GHz - 26,061 GHz	Richtfunkverteilsysteme	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		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	Beschluss der Kommission Nr. 2019/784/EU	
		26,500 GHz - 27,000 GHz	Mobilfunk nicht-zivil		
	SPACE RESEARCH (space-Earth)				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
	Earth exploration-satellite (space-Earth) 5.536B A01				
	Radiolocation A02	25,500 GHz - 26,650 GHz	Short Range Radar	Befristet bis 1.1.2018  Entscheidung der Kommission Nr. 2005/50/EG  Bei Erfüllung des Artikel 3c des Beschlusses der Kommission Nr. 2011/485/EU wird die Befristung vom 4 Jahre verlängert.	Sub-Class 52
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung  Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 91
		25,500 GHz - 26,500 GHz	Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung  Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H07
	5.536A				
27,0 - 27,5 GHz	FIXED		<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	Beschluss der Kommission Nr. 2019/784/EU	
			Richtfunk nicht-zivil		
	INTER-SATELLITE 5.536				
	MOBILE		Mobilfunk nicht-zivil		

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
			<i>Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können</i>	Beschluss der Kommission Nr. 2019/784/EU	
	Earth exploration-satellite (space-Earth) A01				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
66,0 - 71,0 GHz	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.553 5.558		Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	
	MOBILE-SATELLITE				
	RADIONAVIGATION				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE				
	5.554				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß Anlage 1	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
59,3 - 64,0 GHz	FIXED	59,300 GHz - 63,000 GHz	Richtfunk		FSB-RR072
	INTER-SATELLITE				
	MOBILE 5.558	61,000 GHz - 61,500 GHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 71
			Short Range Devices	Breitband-Datenübertragungssysteme Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class H03
			Short Range Devices	Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 126
	RADIOLOCATION 5.559	63,720 GHz - 65,880 GHz	Short Range Devices	Straßenverkehr und Verkehrstelematik Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 105
			Short Range Devices	Radar zur Tankfüllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 92
			Short Range Devices	Radar zur Füllstandsondierung Entscheidung der Kommission Nr. 2006/771/EG	Sub-Class 127
	5.138			Sonstige Anwendung: ISM (61,0 - 61,5 GHz)	

