

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
790,0 - 862,0 MHz	BROADCASTING (until 31 October 2013)	822,000 MHz - 830,000 MHz	Fernsehrundfunk	Neuzuteilungen durch die KommAustria im Großraum Wien und östliches Niederösterreich für die Nutzung des TV-Kanal 65 nur für befristete Nutzungen bis Ende Oktober 2013 nach Maßgabe des AMD-G, BGBl. I Nr. 84/2001 idf BGBl. I Nr. 50/2010 möglich. Frequenzzuteilung: GE06	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.316B 5.317A		Rundfunkhilfsdienste	Drahtlose Mikrophone PMSE, nur für professionelle Nutzung Gemeinschaftsfrequenzen Maximale Dauer von Neuzuteilungen im Frequenzbereich 791 - 821 MHz und 832 - 862 MHz: bis Ende 2011 Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit terrestrischen Systemen, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können, und mit Fernsehempfang	FSB-LT009
		791,000 MHz - 821,000 MHz; 832,000 MHz - 862,000 MHz	Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Beschluss der Kommission vom 6. Mai 2010 (Nr. 2010/267/EU) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen,	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBI. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				dass die Zuteilung dieser Frequenzteilbereiche zahlenmäßig beschränkt wird.	
	5.312 5.314 5.315 5.316 5.319			Sonstige Anwendung: Leitungsgebundene Übertragung von Signalen in Kabel-TV-Netzen	
862,0 - 890,0 MHz	MOBILE 5.317A A01	862,000 MHz - 863,000 MHz		Schutzband	
		863,000 MHz - 865,000 MHz	Short Range Devices	Drahtlose Mikrofone	Sub-Class 46
		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) Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU)	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)	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBI. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU)	
		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) Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU)	Sub-Class 28
		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

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBI. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU)	
		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) Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU)	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 vom 13. Mai 2009 (Nr. 2009/381/EG) Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU)	Sub-Class 35
		869,250 MHz - 869,300 MHz	Short Range Devices	Alarmsysteme Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 (Nr.	Sub-Class 33

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBI. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>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> <p>Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU)</p>	
		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> <p>Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU)</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> <p>Beschluss der Kommission vom</p>	Sub-Class 30

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBI. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU)	
		869,650 MHz - 869,700 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> <p>Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU)</p>	Sub-Class 34
		869,700 MHz - 870,000 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> <p>Beschluss der Kommission vom 30. Juni 2010 (Nr. 2010/368/EU)</p>	Sub-Class 31
		870,000 MHz - 876,000 MHz	Mobilfunk	<p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>Digitales Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM) im Frequenzbereich 873 - 876 /</p>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBI. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>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 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	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr.</p>	Sub-Class 09 FSB-LM020

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>2009/766/EG)</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	
	5.319 5.322 5.323				
890,0 - 942,0 MHz	MOBILE 5.317A A01	890,000 MHz - 915,000 MHz	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr. 2009/766/EG)</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	<p>Sub-Class 09</p> <p>FSB-LM001</p>
		915,000 MHz - 921,000 MHz	Mobilfunk	<p>Betriebsfunkverordnung</p> <p>Digitales Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM) im Frequenzbereich 873 - 876 /</p>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBI. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>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	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr. 2009/766/EG)</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß</p>	Sub-Class 09 FSB-LM020

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBI. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
		935,000 MHz - 942,000 MHz	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr. 2009/766/EG) 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
	Radiolocation				
	5.323				
942,0 - 960,0 MHz	MOBILE 5.317A A01		Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr. 2009/766/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses	Sub-Class 09 FSB-LM001

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBI. II Nr. 332 / 2009	Frequenz- teilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	5.323				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
1710,0 - 1930,0 MHz	MOBILE 5.384A 5.388 5.388A	1710,000 MHz - 1785,000 MHz	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<p>Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009</p> <p>Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr. 2009/766/EG)</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>Nutzung auf Hochseeschiffen gemäß Beschluss der Kommission vom 19. März 2010 (Nr. 2010/166/EU)</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	FSB-LM002 Sub-Class 09
		1785,000 MHz - 1785,700 MHz		Schutzband	
		1785,700 MHz -		Short Range Devices	Drahtlose Mikrofone

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBI. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
		1799,400 MHz			
		1799,400 MHz - 1800,000 MHz		Schutzband	
		1800,000 MHz - 1805,000 MHz		Reserviert für zukünftige europaweit harmonisierte Nutzung (ECC/DEC/(02)07) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.	
		1805,000 MHz - 1880,000 MHz	Terrestrische Systeme, die europaweite elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Richtlinie 2009/114/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 Entscheidung der Kommission vom 16. Oktober 2009 (Nr. 2009/766/EG) 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) Nutzung auf Hochseeschiffen gemäß Beschluss der Kommission vom 19. März 2010 (Nr. 2010/166/EU)	Sub-Class 09 FSB-LM002

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	
		1880,000 MHz - 1900,000 MHz	DECT		Sub-Class 18
		1900,000 MHz - 1920,000 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)	<i>FSB-LM015</i>
		1920,000 MHz - 1930,000 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)	<i>FSB-LM014</i>
	5.149 5.385 5.387				

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBI. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
2500,0 - 2520,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. <i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i>	
	FIXED		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. <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		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG)	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				<p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p><i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i></p>	
	FIXED		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<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>	
	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		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<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</p>	

Frequenzbereich	Frequenzzuweisung gemäß FBZV 2005 idF BGBl. II Nr. 332 / 2009	Frequenzteilbereich	Frequenznutzung	Nutzungsbedingungen, Bemerkungen	FSB
				zahlenmäßig beschränkt wird. <i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i>	
	FIXED		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. <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 (Nr. 2009/343/EG)	
2670,0 - 2690,0 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	Entscheidung der Kommission vom 13. Juni 2008 (Nr. 2008/477/EG) Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003	

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><i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i></p>	
	FIXED		Terrestrische Systeme, die elektronische Kommunikationsdienste erbringen können	<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			<p>Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. April 2009 (Nr. 2009/343/EG)</p>	

