

# Funk – Schnittstellenbeschreibungen

## **Amateurfunk**

**Ausgabe: 22.12.2006**

### **H I N W E I S**

**Die vorliegenden Fassungen der FSB-QQ wurden  
entsprechend Artikel 4.1 der Richtlinie 1999/5/EG des  
Europäischen Parlamentes und des Rates über Funkanlagen  
und Telekommunikationseinrichtungen und die gegenseitige  
Anerkennung ihrer Konformität notifiziert.**

## Frequenz(bereiche) der Schnittstellenbeschreibungen

---

<b>Frequenz(bereich)</b>	<b>Einheit</b>	<b>Schnittstelle</b>
<b>135,7 - 137,8</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ001</b>
<b>1810 - 1830</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ002</b>
<b>1830 - 1840</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ003</b>
<b>1840 - 1850</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ004</b>
<b>1850 - 1950</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ005</b>
<b>3500 - 3800</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ006</b>
<b>7000 - 7100</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ007</b>
<b>7100 - 7200</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ038</b>
<b>10100 - 10150</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ008</b>
<b>14000 - 14350</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ009</b>
<b>18068 - 18168</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ010</b>
<b>21000 - 21450</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ011</b>
<b>24890 - 24990</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ012</b>
<b>28000 - 29700</b>	<b>kHz</b>	<b>FSB-QQ013</b>
<b>50 - 52</b>	<b>MHz</b>	<b>FSB-QQ014</b>
<b>144 - 146</b>	<b>MHz</b>	<b>FSB-QQ015</b>
<b>430 - 440</b>	<b>MHz</b>	<b>FSB-QQ016</b>
<b>1,240 - 1,300</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ018</b>
<b>2,304 - 2,310</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ019</b>
<b>2,320 - 2,322</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ020</b>
<b>2,400 - 2,450</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ021</b>
<b>5,650 - 5,850</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ022</b>
<b>10,368 - 10,370</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ023</b>
<b>10,450 - 10,500</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ024</b>
<b>24,000 - 24,050</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ025</b>
<b>24,050 - 24,250</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ026</b>
<b>47,000 - 47,200</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ027</b>
<b>76,000 - 81,000</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ029</b>
<b>122,250 - 123,000</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ035</b>
<b>134,000 - 141,000</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ036</b>
<b>241,000 - 250,000</b>	<b>GHz</b>	<b>FSB-QQ033</b>

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	135,7 kHz - 137,8 kHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	Kanalabstand: nicht festgelegt Art der Aussendung: A1A--, A1B--
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Strahlungsleistung: 1 Watt peak e.r.p
[07]	Antennencharakteristik / Polarisierung	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Die belegte Bandbreite der Aussendung muss innerhalb des in [01] festgelegten Frequenzbandes liegen.
[12]	Vorgesehene Änderungen	keine
[13]	Anmerkungen	keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 CEPT-Empfehlung ERC/REC 62-01 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Schnittstelle Nr.: FSB-QQ002 (Ausgabe 10.08.2006)

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	1810 kHz - 1830 kHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	Kanalabstand: nicht festgelegt Art der Aussendung: A1A--, A1B--
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisierung	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite maximal 7 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	keine
[13]	Anmerkungen	
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl. II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Schnittstelle Nr.: FSB-QQ003 (Ausgabe 10.08.2006)

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	1830 kHz - 1840 kHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	Kanalabstand: nicht festgelegt Art der Aussendung: A1A--, A1B--
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 200 Watt peak In der Amateurfunkbewilligung wird die maximal zulässige Sendeleistung entsprechend der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisierung	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite maximal 7 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	keine
[13]	Anmerkungen	keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Schnittstelle Nr.: FSB-QQ004 (Ausgabe 10.08.2006)

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	1840 kHz - 1850 kHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	Kanalabstand: nicht festgelegt Art der Aussendung: A1A--, A1B--; J3E--
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 200 Watt peak In der Amateurfunkbewilligung wird die maximal zulässige Sendeleistung entsprechend der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisierung	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite maximal 7 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	keine
[13]	Anmerkungen	keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Schnittstelle Nr.: FSB-QQ005 (Ausgabe 10.08.2006)

Parameter	Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>	
[01] Frequenzband	1850 kHz - 1950 kHz
[02] Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03] Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender
[04] Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05] Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	Kanalabstand: nicht festgelegt Art der Aussendung: A1A--, A1B--; J3E--
[06] max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07] Antennencharakteristik / Polarisierung	nicht festgelegt
[08] Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09] Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10] Erfordernis für Funkerzeugnis	ja
[11] Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite maximal 7 kHz
[12] Vorgesehene Änderungen	keine
[13] Anmerkungen	keine
<b>Informativer Teil</b>	
[14] Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15] Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	3500 kHz - 3800 kHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 1000 Watt peak In der Amateurfunkbewilligung wird die maximal zulässige Sendeleistung entsprechend der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisierung	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite maximal 7 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	keine
[13]	Anmerkungen	Zu [01]: Auch für Katastrophenfunkverkehr im Sinne des § 21 Amateurfunkverordnung.
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	7000 kHz - 7100 kHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 1000 Watt peak In der Amateurfunkbewilligung wird die maximal zulässige Sendeleistung entsprechend der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisierung	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite maximal 7 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	keine
[13]	Anmerkungen	Zu [01]: Auch für Katastrophenfunkverkehr im Sinne des § 21 Amateurfunkverordnung.
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	10100 kHz - 10150 kHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 200 Watt peak In der Amateurfunkbewilligung wird die maximal zulässige Sendeleistung entsprechend der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisierung	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite maximal 7 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Zu [01]: Auch für Katastrophenfunkverkehr im Sinne des § 21 Amateurfunkverordnung.
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	14000 kHz - 14350 kHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 1000 Watt peak Die im Einzelfall zulässige Sendeleistung wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [01]: Amateurfunkdienst über Satelliten nur im Frequenzbereich 14000 kHz – 14250 kHz Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 7 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Zu [01]: Auch für Katastrophenfunkverkehr im Sinne des § 21 Amateurfunkverordnung.
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Schnittstelle Nr.: FSB-QQ010 (Ausgabe 10.08.2006)

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	18068 kHz - 18168 kHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 1000 Watt peak Die im Einzelfall zulässige Sendeleistung wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 7 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Zu [01]: Auch für Katastrophenfunkverkehr im Sinne des § 21 Amateurfunkverordnung.
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	21000 kHz - 21450 kHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 1000 Watt peak Die im Einzelfall zulässige Sendeleistung wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 7 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Zu [01]: Auch für Katastrophenfunkverkehr im Sinne des § 21 Amateurfunkverordnung.
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	24890 kHz - 24990 kHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 1000 Watt peak Die im Einzelfall zulässige Sendeleistung wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 7 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Zu [01]: Auch für Katastrophenfunkverkehr im Sinne des § 21 Amateurfunkverordnung.
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	28000 kHz - 29700 kHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 1000 Watt peak Die im Einzelfall zulässige Sendeleistung wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisations	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 7 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	50 MHz – 52 MHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	Kanalabstand: nicht festgelegt Art der Aussendung: A1A--, J2B--, J2D--, F1B--, F1D--, F2D--, F3E--, J3E-- (inklusive Packet Radio)
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisierung	Antennencharakteristik: Für feste Amateurfunkstellen nicht festgelegt; Für mobile Amateurfunkstellen: Länge des Strahlers maximal $\lambda/4$
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 40 kHz; Zum Schutz des TV-Empfanges (Kanal 2a) bestehen Beschränkungen hinsichtlich des Einsatzgebietes und bestimmter technischer Merkmale.
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Schnittstelle Nr.: FSB-QQ015 (Ausgabe 10.08.2006)

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	144 MHz – 146 MHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 1000 Watt peak In der Amateurfunkbewilligung wird die maximal zulässige Sendeleistung entsprechend der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 40 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Zu [01]: Auch für Katastrophenfunkverkehr im Sinne des § 21 Amateurfunkverordnung.
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	430 MHz – 440 MHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 200 Watt peak In der Amateurfunkbewilligung wird die maximal zulässige Sendeleistung entsprechend der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisierung	Im allgemeinen nicht festgelegt. Für den Erde-Mond-Erde- und den Meteorscatter-Betrieb sind jedoch nur Richtantennen mit einem Gewinn von mindestens 15 dBd zulässig.
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [01]: Amateurfunkdienst über Satelliten nur im Frequenzbereich 435 MHz – 438 MHz Zu [01]: Zum Schutz bestehender sonstiger Funkanwendungen ist der Sendebetrieb von Amateurfunkstellen nur im Frequenz- bereich 430,0 – 439,1 MHz zulässig. Im Hinblick auf Fernsehaussendungen gelten weitere Beschränkungen gemäß Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F. Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 1000 kHz Zu [06]: Für den Erde-Mond-Erde- und den Meteorscatter-Betrieb ist eine maximale Sendeleistung von 1000 Watt peak zulässig.
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	1,240 GHz – 1,300 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 200 Watt peak In der Amateurfunkbewilligung wird die maximal zulässige Sendeleistung entsprechend der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [01]: Sendebetrieb im Amateurfunkdienst über Satelliten nur im Frequenzbereich 1,260 GHz – 1,270 GHz. Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 1000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	2,304 GHz – 2,310 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 1000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	2,320 GHz – 2,322 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisierung	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 1000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	2,400 GHz – 2,450 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisierung	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 1000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	5,650 GHz – 5,850 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisationsart	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [01]: Sendebetrieb im Amateurfunkdienst über Satelliten nur im Frequenzbereich 5,650 GHz – 5,670 GHz. Empfangsbetrieb im Amateurfunkdienst über Satelliten nur im Frequenzbereich 5,830 GHz – 5,850 GHz.  Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 10000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	10,368 GHz – 10,370 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak max. Strahlungsleistung: 40 dBW e.i.r.p.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 10000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	10,450 GHz – 10,500 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisaton	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 10000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	24,000 GHz – 24,050 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisierung	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 10000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	24,050 GHz – 24,250 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 10000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	47,000 GHz – 47,200 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 10000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	76,000 GHz – 81,000 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 10000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	241,000 GHz – 250,000 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 10000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	122,250 GHz – 123,000 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 10000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	134,000 GHz – 141,000 GHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst Amateurfunkdienst über Satelliten
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 100 Watt peak
[07]	Antennencharakteristik / Polarisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite: maximal 10000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2

	Parameter	Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	7100 kHz - 7200 kHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Amateurfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Amateurfunkgeräte, Bakensender, Relaisfunkstellen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	nicht festgelegt
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	max. Sendeleistung: 200 Watt peak In der Amateurfunkbewilligung wird die maximal zulässige Sendeleistung entsprechend der Amateurfunkverordnung festgelegt.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	Ja
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	Zu [05]: Belegte Bandbreite maximal 7 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Zu [01]: Auch für Katastrophenfunkverkehr im Sinne des § 21 Amateurfunkverordnung.
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2