

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

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

Parameter		Beschreibung
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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	
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil	
[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
Informativer Teil	
[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
Normativer Teil		
[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.
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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 / 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.
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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.
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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.
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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.
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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.
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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.
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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 / Polarisisation	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	
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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.
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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 / 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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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 / 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 [05]: Belegte Bandbreite: maximal 1000 kHz
[12]	Vorgesehene Änderungen	Keine
[13]	Anmerkungen	Keine
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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 / 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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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 / 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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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
Informativer Teil		
[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
Normativer Teil		
[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.
Informativer Teil		
[14]	Referenzspezifikationen	EN 301 783-1 Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 301 783-2