

Funk-Schnittstellenbeschreibungen

Amateurfunk

Hinweis

Die vorliegenden Fassungen der FSB-QQ wurden entsprechend Artikel 8.1 der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG, sowie die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität notifiziert.

Wien, 16. April 2026

Frequenz(bereiche) der Schnittstellenbeschreibungen

Frequenzbereich / Einheit	Schnittstelle
144 MHz – 146 MHz	FSB-QQ042
430 MHz – 440 MHz	FSB-QQ042
135,7 kHz – 275 GHz	FSB-QQ040
135,7 kHz – 275 GHz	FSB-QQ041
7000 kHz – 275 GHz	FSB-QQ043

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Amateurfunk	FSB-QQ040	Ausgabe 21.08.2019	
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)		
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Amateurfunk		
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Amateurfunk	Auch für Bakensender und Relaisfunkstellen gemäß Amateurfunkverordnung	
	3	Frequenzband (Frequency band)	135,7 kHz - 275,0 GHz	Die genauen Frequenzbereiche werden im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt und sind der Amateurfunkverordnung sowie der Frequenznutzungsverordnung zu entnehmen.	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	Die belegte Bandbreite wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt.		
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Die Modulationsart(en) wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)			
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. Sendeleistung: 1000 Watt peak Die zulässige Sendeleistung wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt.		
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)			
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung		
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.		
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Allgemeine Funkschnittstelle für die Bewilligungsklasse 1 gemäß der Amateurfunkverordnung		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)			
	13	Referenzen (Reference)	EN 301 783		
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A		
	15	Anmerkungen (Remarks)		Prüfungsklasse 1	

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Amateurfunk	FSB-QQ041	Ausgabe 21.08.2019	
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)		
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Amateurfunk		
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Amateurfunk	Auch für Bakensender und Relaisfunkstellen gemäß Amateurfunkverordnung	
	3	Frequenzband (Frequency band)	135,7 kHz - 275,0 GHz	Die genauen Frequenzbereiche werden im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt und sind der Amateurfunkverordnung sowie der Frequenznutzungsverordnung zu entnehmen.	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	Die belegte Bandbreite wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt.		
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Die Modulationsart(en) wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)			
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. Sendeleistung: 100 Watt peak Die zulässige Sendeleistung wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt.		
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)			
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung		
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.		
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Allgemeine Funkschnittstelle für die Bewilligungsklasse 4 gemäß der Amateurfunkverordnung		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)			
	13	Referenzen (Reference)	EN 301 783		
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A		
	15	Anmerkungen (Remarks)		Prüfungsklasse 4	

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Amateurfunk	FSB-QQ042	Ausgabe 07.01.2026
	Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Amateurfunk	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Amateurfunk	Auch für Bakensender und Relaisfunkstellen gemäß Amateurfunkverordnung
	3	Frequenzband (Frequency band)	144,0 MHz - 146,0 MHz 430,0 MHz - 440,0 MHz	Die genauen Frequenzbereiche werden im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt und sind der Amateurfunkverordnung sowie der Frequenznutzungsverordnung zu entnehmen.
	4	Kanalbelegung (Channelling)	Die belegte Bandbreite wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt.	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Die Modluationsart(en) wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt	
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. Sendeleistung: 100 Watt peak Die zulässige Sendeleistung wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Allgemeine FUNKSchnittstelle für die Bewilligungsklasse 3 gemäß der Amateurfunkverordnung	
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 301 783	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2025/0538/AT	
	15	Anmerkungen (Remarks)		Prüfungsklasse 3

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Amateurfunk	FSB-QQ043	Ausgabe 21.08.2019
	Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Amateurfunk über Satelliten	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Amateurfunk über Satelliten	
	3	Frequenzband (Frequency band)	7000,0 kHz - 275,0 GHz	Die genauen Frequenzbereiche werden im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt und sind der Amateurfunkverordnung sowie der Frequenznutzungsverordnung zu entnehmen.
	4	Kanalbelegung (Channelling)	Die belegte Bandbreite wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt.	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Die Modulationsart(en) wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt	
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. Sendeleistung: 1000 Watt peak Die zulässige Sendeleistung wird in der Betriebsbewilligung gemäß der Amateurfunkverordnung festgelegt.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	Amateurfunkverordnung BGBl.II Nr. 126/1999 i.d.g.F.	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Allgemeine Funkschnittstelle für die Bewilligungsklasse 1 gemäß der Amateurfunkverordnung	
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 301 783	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		Prüfungsklasse 1