

Funk-Schnittstellenbeschreibungen

Privater Mobil-Funk

Hinweis

Die vorliegenden Fassungen der FSB-LS 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, 2. November 2019

Frequenz(bereiche) der Schnittstellenbeschreibungen

Frequenz(bereich)	Einheit	Schnittstelle
27465	kHz	FSB-LS028
27,655	MHz	FSB-LS018
30,01 – 87,5	MHz	FSB-LS040
36,555 – 36,615	MHz	FSB-LS019
37,2	MHz	FSB-LS020
37,8	MHz	FSB-LS020
72,25	MHz	FSB-LS017
142	MHz	FSB-LS036
142,0125	MHz	FSB-LS036
142,25	MHz	FSB-LS036
142,2625	MHz	FSB-LS036
142,275	MHz	FSB-LS036
142,2875	MHz	FSB-LS036
142,3	MHz	FSB-LS036
142,3125	MHz	FSB-LS036
142,325	MHz	FSB-LS036
142,3375	MHz	FSB-LS036
142,35	MHz	FSB-LS036
146	MHz	FSB-LS041
151	MHz	FSB-LS021
151,025	MHz	FSB-LS021
151,05	MHz	FSB-LS025
151,075	MHz	FSB-LS025
151,1	MHz	FSB-LS021
151,125	MHz	FSB-LS021
151,15	MHz	FSB-LS025
173,5	MHz	FSB-LS026

230	MHz	FSB-LS006
240,025 – 240,325	MHz	FSB-LS022
240,3375 – 240,6625	MHz	FSB-LS031
240,675 – 241,95	MHz	FSB-LS023
273 – 328,6	MHz	FSB-LS013
335,4 – 380	MHz	FSB-LS032
353,075	MHz	FSB-LS032
363,075	MHz	FSB-LS032
406,1 – 410	MHz	FSB-LS045
410 – 430	MHz	FSB-LS038
440 – 450	MHz	FSB-LS045
440,525	MHz	FSB-LS033
440,55	MHz	FSB-LS033
440,625	MHz	FSB-LS033
440,75	MHz	FSB-LS027
440,775	MHz	FSB-LS033
440,825	MHz	FSB-LS033
440,925	MHz	FSB-LS037
441,15	MHz	FSB-LS034
441,3	MHz	FSB-LS034
441,475	MHz	FSB-LS034
449,775	MHz	FSB-LS024
449,8	MHz	FSB-LS024
449,825	MHz	FSB-LS024
449,85	MHz	FSB-LS024
450 – 470	MHz	FSB-LS044
457,45 – 458,3	MHz	FSB-LS015
467,45 – 468,3	MHz	FSB-LS015

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS006	Ausgabe 21.08.2019
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Sprech- und Datenfunkanlagen	
	3	Frequenzband (Frequency band)	230,0 MHz - 267,0 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	Kanalabstand: 5 kHz; 6,25 kHz; 12,5 kHz; 25 kHz	Die Kanalbandbreite sowie die max. belegte Bandbreite wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt. Die belegte Bandbreite darf den Kanalabstand nicht überschreiten.
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Winkel- und/oder digital modulierte Aussendungen	
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)	Paarfrequenzabstand: 10 MHz	Nur für Paarfrequenzen zutreffend
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	Strahlungsleistung: max. 25 Watt e.r.p.	Die max. Strahlungsleistung wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt.
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channelling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	Die belegte Bandbreite darf die jeweils zugeteilte Bandbreite sowie den zutreffenden Kanalabstand nicht überschreiten.	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Betriebsfunkverordnung (BGBl. II Nr. 12/2012 idgF)	
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 086; EN 300 113; EN 300 296; EN 300 219; EN 300 341; EN 300 390; EN 301 166	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS013	Ausgabe 21.08.2019
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Sprech- und Datenfunkanlagen	
	3	Frequenzband (Frequency band)	273,0 MHz - 328,6 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	Kanalabstand: 25 kHz	Die Kanalbandbreite sowie die max. belegte Bandbreite wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt. Die belegte Bandbreite darf den Kanalabstand nicht überschreiten.
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Winkel- und/oder digital modulierte Aussendungen	
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)	Paarfrequenzabstand: 10 MHz	Nur für Paarfrequenzen zutreffend
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	Strahlungsleistung: max. 25 Watt e.r.p.	Die max. Strahlungsleistung wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt.
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channelling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	Die belegte Bandbreite darf die jeweils zugeteilte Bandbreite sowie den zutreffenden Kanalabstand nicht überschreiten.	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Betriebsfunkverordnung (BGBl. II Nr. 12/2012 idgF)	
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 086; EN 300 113; EN 300 296; EN 300 219; EN 300 341; EN 300 390	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS015	Ausgabe 20.10.2013
	Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Internationaler Zugsfunk	
	3	Frequenzband (Frequency band)	457,45 MHz - 458,3 MHz 467,45 MHz - 468,3 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	25 kHz	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Winkel- und/oder digital modulierte Ausstrahlungen	
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)	10 MHz	
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 50 Watt e.r.p.	Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)		
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Betriebsfunkverordnung (BGBl.Nr. 12/2012 idgF); CEPT-Empfehlung T/R 22-01	
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 086 - 2; EN 300 296 - 2; EN 300 219 - 2; EN 300 341 - 2; EN 300 113 - 2; EN 300 390 - 2; EN 300 471 - 2; EN 302 561;	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS017	Ausgabe 20.10.2013
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungsanlagen	für die Forstwirtschaft
	3	Frequenzband (Frequency band)	72,25 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	25 kHz	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 500 mW e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220 - 2	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS018	Ausgabe 20.10.2013
	Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungsanlagen	Funkfernsteuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen.
	3	Frequenzband (Frequency band)	27,655 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	10 kHz	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max 100 mW e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220 - 2	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS019	Ausgabe 20.10.2013
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungsanlagen	Funkfernsteuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen.
	3	Frequenzband (Frequency band)	36,555 MHz - 36,615 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	10 kHz	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max 100 mW e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220 - 2	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS020	Ausgabe 20.10.2013
	Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst	Beweglicher Funkdienst: 37,2 MHz; Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk: 37,8 MHz
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungsanlagen	Funkfernsteuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen.
	3	Frequenzband (Frequency band)	37,2 MHz 37,8 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	25 kHz	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max 100 mW e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220 - 2	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS021	Ausgabe 20.10.2013
	Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungsanlagen	Funkfernsteuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen.
	3	Frequenzband (Frequency band)	151,0 MHz 151,025 MHz 151,1 MHz 151,125 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	25 kHz	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max 500 mW e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220 - 2	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS022	Ausgabe 20.10.2013
	Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungsanlagen	Funkfernsteuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen
	3	Frequenzband (Frequency band)	240,025 MHz - 240,325 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	25 kHz; 325 kHz	Bei Kanalabstand 325 kHz ist die Mittenfrequenz 240,175 MHz.
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max 100 mW e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	keine Sprachübertragung	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220 - 2	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS023	Ausgabe 20.10.2013
	Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungsanlagen	Funkfernsteuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen
	3	Frequenzband (Frequency band)	240,675 MHz - 241,95 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	25 kHz; 325 kHz	Bei Kanalabstand 325 kHz sind die Mittenfrequenzen 240,825 MHz, 241,150 MHz, 241,475 MHz, 241,800 MHz.
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max 100 mW e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	keine Sprachübertragung	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220 - 2	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)		Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS024	Ausgabe 21.08.2019
		Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk		
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungsanlagen	Funkfernsteuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen.	
	3	Frequenzband (Frequency band)	449,775 MHz 449,8 MHz 449,825 MHz 449,85 MHz	Mittelfrequenzen	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	12,5 kHz; 25 kHz	Die Kanalbandbreite sowie die max. belegte Bandbreite wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt. Die belegte Bandbreite darf den Kanalabstand nicht überschreiten.	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)			
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)			
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 500 mW e.r.p.		
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)			
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung		
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	keine Sprachübertragung		
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Die belegte Bandbreite darf die jeweils zugeteilte Bandbreite sowie den zutreffenden Kanalabstand nicht überschreiten.		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)			
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220		
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A		
	15	Anmerkungen (Remarks)			

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS025	Ausgabe 20.10.2013
	Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungsanlagen	Funkfernsteuerungsanlagen zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und Kränen.
	3	Frequenzband (Frequency band)	151,05 MHz 151,075 MHz 151,15 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	25 kHz	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 500 mW e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	keine Sprachübertragung	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220 - 2	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS026	Ausgabe 21.08.2019
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkalarmsysteme	
	3	Frequenzband (Frequency band)	173,5 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	25 kHz	Die Kanalbandbreite sowie die max. belegte Bandbreite wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt. Die belegte Bandbreite darf den Kanalabstand nicht überschreiten.
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 6,0 Watt e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channelling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	Die belegte Bandbreite darf die jeweils zugeteilte Bandbreite sowie den zutreffenden Kanalabstand nicht überschreiten.	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS027	Ausgabe 20.10.2013
	Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkalarmsysteme	für bewegliche Sender
	3	Frequenzband (Frequency band)	440,75 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	12,5 kHz; 25 kHz	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 12 Watt e.r.p.	Dauer der Aussendung <500 ms. Wiederholungen der Aussendung nach frühestens 30 sec.
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	keine Sprachübertragung	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220 - 2	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS028	Ausgabe 20.10.2013
	Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungs- und Funkfernmessanlagen	
	3	Frequenzband (Frequency band)	27465,0 kHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	10 kHz	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 100 mW e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	keine Sprachübertragung	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220 - 2	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS031	Ausgabe 21.08.2019
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungs- und Funkmessenanlagen	
	3	Frequenzband (Frequency band)	240,3375 MHz - 240,6625 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	25 kHz; 325 kHz	Bei Kanalabstand 325 kHz ist die Mittenfrequenzen 240,500 MHz. Die Kanalbandbreite sowie die max. belegte Bandbreite wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt. Die belegte Bandbreite darf den Kanalabstand nicht überschreiten.
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max 100 mW e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	keine Sprachübertragung Die belegte Bandbreite darf die jeweils zugeteilte Bandbreite sowie den zutreffenden Kanalabstand nicht überschreiten.	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS032	Ausgabe 21.08.2019	
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)		
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst		
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungs- und Funkmessanlagen		
	3	Frequenzband (Frequency band)	353,075 MHz 363,075 MHz	Frequenzpaar	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	25 kHz	Die max. belegte Bandbreite wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt. Die belegte Bandbreite darf den Kanalabstand nicht überschreiten.	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)			
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)	10 MHz		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max 6 W e.r.p.		
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channelling access and occupation rules)			
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung		
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	keine Sprachübertragung Die belegte Bandbreite darf die jeweils zugeteilte Bandbreite sowie den zutreffenden Kanalabstand nicht überschreiten.		
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)			
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)			
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220		
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A		
	15	Anmerkungen (Remarks)			

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS033	Ausgabe 20.10.2013
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungs- und Funkmessanlagen	
	3	Frequenzband (Frequency band)	440,525 MHz 440,55 MHz 440,625 MHz 440,775 MHz 440,825 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	12,5 kHz; 25 kHz	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max 6,0 Watt e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	keine Sprachübertragung	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220 - 2	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS034	Ausgabe 20.10.2013
	Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungs- und Funkmessanlagen	
	3	Frequenzband (Frequency band)	441,15 MHz 441,3 MHz 441,475 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	12,5 kHz; 25 kHz	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 500 mW e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	keine Sprachübertragung	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220 - 2	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS036	Ausgabe 20.10.2013
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Funkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkanlagen zur Ortung von Tieren	
	3	Frequenzband (Frequency band)	142,0 MHz 142,0125 MHz 142,25 MHz 142,2625 MHz 142,275 MHz 142,2875 MHz 142,3 MHz 142,3125 MHz 142,325 MHz 142,3375 MHz 142,35 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	12,5 kHz	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)		
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 10 mW e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Generelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	keine Sprachübertragung	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 220 - 2	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS037	Ausgabe 20.10.2013
	Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Landfunkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Funkfernsteuerungsanlagen	Zur Übertragung von Daten für Sicherungszwecke entlang von Gleisanlagen (Rottenwarnanlage)
	3	Frequenzband (Frequency band)	440,925 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	12,5 kHz	
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Winkel- und/oder digital modulierte Aussendungen	Belegte Bandbreite bei digitalen Modulationsverfahren : max 11 kHz
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)		
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 1 Watt e.r.p.	
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channeling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)		
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Betriebsfunkverordnung (BGBl. II Nr. 12/2012 idgF)	
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 086 - 2; EN 300 296 - 2; EN 300 219 - 2; EN 300 341 - 2; EN 300 113 - 2; EN 300 390 - 2; EN 300 471 - 2;	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2013/328/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS038	Ausgabe 21.08.2019
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Landfunkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Sprech- und Datenfunkanlagen	
	3	Frequenzband (Frequency band)	410,0 MHz - 430,0 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	6,25 kHz; 12,5 kHz; 25 kHz	Die Kanalbandbreite sowie die max. belegte Bandbreite wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt. Die belegte Bandbreite darf den Kanalabstand nicht überschreiten.
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Winkel- und/oder digital modulierte Aussendungen	
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)	10 MHz	
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 100 Watt e.r.p.	Die max. Strahlungsleistung wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt.
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channelling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	Die belegte Bandbreite darf die jeweils zugeteilte Bandbreite sowie den zutreffenden Kanalabstand nicht überschreiten.	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)		
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 086; EN 300 113; EN 300 296; EN 300 219; EN 300 341; EN 300 390; EN 300 471; EN 301 166	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS040	Ausgabe 21.08.2019
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Landfunkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Sprech- und Datenfunkanlagen	
	3	Frequenzband (Frequency band)	30,01 MHz - 87,5 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	6,25 kHz; 12,5 kHz; 25 kHz	Die Kanalbandbreite sowie die max. belegte Bandbreite wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt. Die belegte Bandbreite darf den Kanalabstand nicht überschreiten.
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Winkel- und/oder digital modulierte Aussendungen	
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)	9,8 MHz	Nur für Paarfrequenzen zutreffend
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 25 Watt e.r.p.	Die max. Strahlungsleistung wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt.
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channelling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	Die belegte Bandbreite darf die jeweils zugeteilte Bandbreite sowie den zutreffenden Kanalabstand nicht überschreiten.	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Betriebsfunkverordnung (BGBl. II Nr. 12/2012 idgF)	
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 086; EN 300 113; EN 300 296 EN 300 219; EN 300 341; EN 300 390; EN 300 471; EN 301 166	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS041	Ausgabe 21.08.2019
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Landfunkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Sprech- und Datenfunkanlagen	
	3	Frequenzband (Frequency band)	146,0 MHz - 174,0 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	6,25 kHz; 12,5 kHz; 25 kHz	Die Kanalbandbreite sowie die max. belegte Bandbreite wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt. Die belegte Bandbreite darf den Kanalabstand nicht überschreiten.
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Winkel- und/oder digital modulierte Aussendungen	
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)	4,6 MHz	Nur für Paarfrequenzen zutreffend
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 25 Watt e.r.p.	Die max. Strahlungsleistung wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt.
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channelling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	Die belegte Bandbreite darf die jeweils zugeteilte Bandbreite sowie den zutreffenden Kanalabstand nicht überschreiten.	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Betriebsfunkverordnung (BGBl. II Nr. 12/2012 idgF)	
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 086; EN 300 113; EN 300 296 EN 300 219; EN 300 341; EN 300 390 EN 300 471; EN 301 166;	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS042	Ausgabe 21.08.2019
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Landfunkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Sprech- und Datenfunkanlagen	
	3	Frequenzband (Frequency band)	335,4 MHz - 380,0 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	25 kHz; 50 kHz	Die Kanalbandbreite sowie die max. belegte Bandbreite wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt. Die belegte Bandbreite darf den Kanalabstand nicht überschreiten.
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Winkel- und/oder digital modulierte Aussendungen	
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)	10 MHz	Nur für Paarfrequenzen zutreffend
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 50 Watt e.r.p.	Die max. Strahlungsleistung wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt.
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channelling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	Die belegte Bandbreite darf die jeweils zugeteilte Bandbreite sowie den zutreffenden Kanalabstand nicht überschreiten.	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Betriebsfunkverordnung (BGBl. II Nr. 12/2012 idgF)	
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 086; EN 300 113; EN 300 296 EN 300 219; EN 300 341; EN 300 390 EN 300 471; EN 301 166;	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS044	Ausgabe 21.08.2019
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Landfunkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Sprech- und Datenfunkanlagen	
	3	Frequenzband (Frequency band)	450,0 MHz - 470,0 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	5 kHz; 6,25 kHz; 12,5 kHz; 20 kHz; 25 kHz	Die Kanalbandbreite sowie die max. belegte Bandbreite wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt. Die belegte Bandbreite darf den Kanalabstand nicht überschreiten.
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Winkel- und/oder digital modulierte Aussendungen	
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)	10 MHz	Nur für Paarfrequenzen zutreffend
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 50 Watt e.r.p.	Die max. Strahlungsleistung wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt.
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channelling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	Die belegte Bandbreite darf die jeweils zugeteilte Bandbreite sowie den zutreffenden Kanalabstand nicht überschreiten.	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Betriebsfunkverordnung (BGBl. II Nr. 12/2012 idgF)	
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 086; EN 300 113; EN 300 296 EN 300 219; EN 300 341; EN 300 390 EN 300 471; EN 301 166;	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		

Österreich (Austria)	Funk-Schnittstellenbeschreibung (Radio Interface Specification)	Privater Mobil-Funk	FSB-LS045	Ausgabe 21.08.2019
Nr	Parameter	Beschreibung (Description)	Bemerkungen (Comments)	
Normativer Teil (Normative part)	1	Funkdienst (Radiocommunication Service)	Beweglicher Landfunkdienst	
	2	Verwendungszweck / Anwendung (Application)	Sprech- und Datenfunkanlagen	
	3	Frequenzband (Frequency band)	406,1 MHz - 410,0 MHz 440,0 MHz - 450,0 MHz	
	4	Kanalbelegung (Channelling)	5 kHz; 6,25 kHz; 12,5 kHz; 25 kHz	Die Kanalbandbreite sowie die max. belegte Bandbreite wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt. Die belegte Bandbreite darf den Kanalabstand nicht überschreiten.
	5	Modulation / belegte Bandbreite (Modulation / Occupied bandwidth)	Winkel- und/oder digital modulierte Aussendungen	
	6	Richtung / Paarfrequenzabstand (Direction / Separation)	5 MHz	Nur für Paarfrequenzen zutreffend
	7	Sendeleistung / Leistungsdichte (Transmit power / Power density)	max. 50 Watt e.r.p.	Die max. Strahlungsleistung wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt.
	8	Kanalzugangs- und Belegungsvorschriften (Channelling access and occupation rules)		
	9	Genehmigungsverfahren (Authorisation regime)	Individuelle Bewilligung	
	10	Wesentliche Zusatzanforderungen (Additional essential requirements)	Die belegte Bandbreite darf die jeweils zugeteilte Bandbreite sowie den zutreffenden Kanalabstand nicht überschreiten.	
	11	Frequenzplanungsannahmen (Frequency planning assumptions)	Betriebsfunkverordnung (BGBl. II Nr. 12/2012 idgF)	
Informativer Teil (Informative part)	12	Vorgesehene Änderungen (Planned changes)		
	13	Referenzen (Reference)	EN 300 086; EN 300 113; EN 300 296 EN 300 219; EN 300 341; EN 300 390 EN 300 471; EN 301 166;	
	14	Notifikationsnummer (Notification number)	2019/0138/A	
	15	Anmerkungen (Remarks)		