

# Funk – Schnittstellenbeschreibungen

## **Privater Mobil-Funk**

**Ausgabe: 22.12.2006**

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

**Die vorliegenden Fassungen der FSB-LS 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	Frequenz(bereich)	Einheit	Schnittstelle
27,465	MHz	FSB-LS028	440,0 - 450,0	MHz	FSB-LS009
27,655	MHz	FSB-LS018	440,525	MHz	FSB-LS033
30,01- 40,98	MHz	FSB-LS001	440,550	MHz	FSB-LS033
36,555 - 36,615	MHz	FSB-LS019	440,625	MHz	FSB-LS033
37,200	MHz	FSB-LS020	440,750	MHz	FSB-LS027
37,800	MHz	FSB-LS020	440, 775	MHz	FSB-LS033
44 - 47	MHz	FSB-LS012	440,825	MHz	FSB-LS033
68,0 - 74,8	MHz	FSB-LS002	449,775 - 449,850	MHz	FSB-LS024
72,250	MHz	FSB-LS017	441,150	MHz	FSB-LS034
75,2 - 87,5	MHz	FSB-LS003	441,300	MHz	FSB-LS034
142,000	MHz	FSB-LS036	441,475	MHz	FSB-LS034
142,0125	MHz	FSB-LS036	450,0 - 470,0	MHz	FSB-LS010
142,250	MHz	FSB-LS036	457,450 - 458,300	MHz	FSB-LS015
142,2625	MHz	FSB-LS036	467,450 - 468,300	MHz	FSB-LS015
142,275	MHz	FSB-LS036			
142,2875	MHz	FSB-LS036			
142,300	MHz	FSB-LS036			
142,3125	MHz	FSB-LS036			
142,325	MHz	FSB-LS036			
142,3375	MHz	FSB-LS036			
142,350	MHz	FSB-LS036			
146,0 - 149,9	MHz	FSB-LS004			
150,05 - 156.7625	MHz	FSB-LS005			
151,000	MHz	FSB-LS021			
151,025	MHz	FSB-LS021			
151,050	MHz	FSB-LS025			
151,075	MHz	FSB-LS025			
151,100	MHz	FSB-LS021			
151,125	MHz	FSB-LS021			
151,150	MHz	FSB-LS025			
156,8375 - 174	MHz	FSB-LS011			
173,500	MHz	FSB-LS026			
230,0 - 267,0	MHz	FSB-LS006			
240,025 - 240,325	MHz	FSB-LS022			
240,3375 - 240,6625	MHz	FSB-LS031			
240,675 - 241,950	MHz	FSB-LS023			
273 - 328,6	MHz	FSB-LS013			
335,4 - 380,0	MHz	FSB-LS007			
353,075	MHz	FSB-LS032			
363,075	MHz	FSB-LS032			
406,1 - 410,0	MHz	FSB-LS008			
410,0 - 415,0	MHz	FSB-LS014			
420,0 - 425,0	MHz	FSB-LS014			
433,100 - 434,750	MHz	FSB-LS016			

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS001** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	30,01 MHz - 40,98 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 Watt e.r.p. *)	
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2 EN 300 113 - 2 EN 300 296 - 2 EN 300 219 - 2 EN 300 341 - 2 EN 300 390 - 2	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995)	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Sprech- und Datenfunkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS002** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	68,0 MHz - 74,8 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 Watt e.r.p.*)	
<b>Kanalabstand</b>	5 kHz, 6,25 kHz; 12,5 kHz; 25 kHz; *)	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	9,8 MHz	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2 EN 300 113 - 2 EN 300 296 - 2 EN 300 219 - 2 EN 300 341 - 2 EN 300 390 - 2 EN 301 166 - 2	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995)	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Sprech- und Datenfunktanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS003** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	75,2 MHz - 87,5 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 Watt e.r.p. *)	
<b>Kanalabstand</b>	5 kHz, 6,25 kHz; 12,5 kHz; 25 kHz; *)	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	9,8 MHz	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2 EN 300 113 - 2 EN 300 296 - 2 EN 300 219 - 2 EN 300 341 - 2 EN 300 390 - 2 EN 301 166 - 2	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995)	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Sprech- und Datenfunktanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS004** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	146,0 MHz - 149,9 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 Watt e.r.p. *)	
<b>Kanalabstand</b>	5 kHz, 6,25 kHz; 12,5 kHz; 25 kHz; *)	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	4,6 MHz	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2; EN 300 113 - 2; EN 300 296 - 2; EN 300 219 - 2; EN 300 341 - 2; EN 300 390 - 2; EN 301 166 - 2;	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995)	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Sprech- und Datenfunkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS005** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	150,05 MHz - 156.7625 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 Watt e.r.p. *)	
<b>Kanalabstand</b>	5 kHz, 6,25 kHz; 12,5 kHz; 25 kHz; *)	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	4,6 MHz	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2 EN 300 113 - 2 EN 300 296 - 2 EN 300 219 - 2 EN 300 341 - 2 EN 300 390 - 2 EN 301 166 - 2	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995)	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Sprech- und Datenfunkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS006** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	230,0 MHz - 267,0 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 Watt e.r.p. *)	
<b>Kanalabstand</b>	5 kHz, 6,25 kHz; 12,5 kHz; 25 kHz; *)	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	10 MHz	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2 EN 300 113 - 2 EN 300 296 - 2 EN 300 219 - 2 EN 300 341 - 2 EN 300 390 - 2 EN 301 166 - 2	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995)	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Sprech- und Datenfunktanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS007** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	335,4 MHz - 380,0 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 50 Watt *)	
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	10 MHz	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2 EN 300 113 - 2 EN 300 296 - 2 EN 300 219 - 2 EN 300 341 - 2 EN 300 390 - 2	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995)	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Sprech- und Datenfunkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS008** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	406,1 MHz - 410,0 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 50 Watt e.r.p. *)	
<b>Kanalabstand</b>	5 kHz, 6,25 kHz; 12,5 kHz; 25 kHz; *)	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Landfunkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2 EN 300 113 - 2 EN 300 296 - 2 EN 300 219 - 2 EN 300 341 - 2 EN 300 390 - 2 EN 301 166 - 2	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995)	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Sprech- und Datenfunktanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS009** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	440,0 MHz - 450,0 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 50 Watt e.r.p. *)	
<b>Kanalabstand</b>	12,5 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	5 MHz	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2 EN 300 113 - 2 EN 300 296 - 2 EN 300 219 - 2 EN 300 341 - 2 EN 300 390 - 2	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995)	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Sprech- und Datenfunkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS010** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	450,0 MHz - 470,0 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 50 Watt e.r.p. *)	
<b>Kanalabstand</b>	5 kHz, 6,25kHz, 12,5kHz; 20kHz; 25kHz; *)	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	10 MHz	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2 EN 300 113 - 2 EN 300 296 - 2 EN 300 219 - 2 EN 300 341 - 2 EN 300 390 - 2 EN 301 166 - 2	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995);	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Sprech- und Datenfunkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS011** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	156,8375 MHz - 174 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 Watt e.r.p. *)	
<b>Kanalabstand</b>	5 kHz; 6,25 kHz; 12,5 kHz; 25kHz; *)	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	4,6 MHz	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2 EN 300 113 - 2 EN 300 296 - 2 EN 300 219 - 2 EN 300 341 - 2 EN 300 390 - 2 EN 301 166 - 2	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995)	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Sprech- und Datenfunkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS012** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	44 MHz - 47 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 Watt e.r.p. *)	
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst <sup>1)</sup> Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> 44,0 - 46,4 MHz <sup>2)</sup> 46,4 - 47,0 MHz
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2 EN 300 113 - 2 EN 300 296 - 2 EN 300 219 - 2 EN 300 341 - 2 EN 300 390 - 2	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995)	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Sprech- und Datenfunkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS013** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	273 MHz - 328,6 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 Watt e.r.p. *)	
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	10 MHz	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2 EN 300 113 - 2 EN 300 296 - 2 EN 300 219 - 2 EN 300 341 - 2 EN 300 390 - 2	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995)	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Sprech- und Datenfunkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LS014 (Ausgabe 10.08.2006)

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	410 MHz – 415 MHz 420 MHz – 425 MHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Beweglicher Landfunkdienst
[03]	Verwendungszweck	Analoge Bündelfunksysteme
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	12,5 kHz Winkel- und / oder digital modulierte Aussendungen
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	Max. Strahlungsleistung: 50 Watt e.r.p. Die max. Strahlungsleistung wird im Zuge des Bewilligungsverfahrens festgelegt
[07]	Antennencharakteristik / Polarisierung	Die definitive Antennencharakteristik wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß Betriebsfunkverordnung festgelegt.
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	10 MHz
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	nein
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	nicht festgelegt
[12]	Vorgesehene Änderungen	keine
[13]	Anmerkungen	keine
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	keine
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 300 086 – 2 ; EN 300 113 – 2; EN 300 296 – 2 ; EN 300 219 – 2 ; EN 300 341 – 2; EN 300 390 - 2

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS015** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	457,450 MHz - 458,300 MHz 467,450 MHz - 468,300 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	*)	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 50 Watt e.r.p. *)	
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	10 MHz	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	Frequenz- und / oder Phasenmodulation	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 086 - 2 EN 300 296 - 2 EN 300 219 - 2 EN 300 341 - 2	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	Betriebsfunkverordnung (BGBl. Nr. 639/1995) CEPT – Empfehlung T/R 22-01	*) Die definitive Schnittstelle wird im Zuge der Bewilligungserteilung gemäß der Betriebsfunkverordnung festgesetzt.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb des internationalen Zugsfunk.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS016** (Ausgabe 10.08.2006)

Parameter		Beschreibung
<b>Normativer Teil</b>		
[01]	Frequenzband	433,100 MHz, 433,150 MHz 433,200 MHz bis 434,650 MHz, 434,700 MHz, 434,750 MHz
[02]	Funkdienst laut Vollzugsordnung	Beweglicher Funkdienst
[03]	Verwendungszweck	Sprech- und Datenfunkanlagen
[04]	Bewilligungsart	Individuelle Bewilligung
[05]	Kanalabstand / Art der Aussendung oder Art der Modulation	25 kHz
[06]	max. Sendeleistung / max. Senderausgangsleistung / max. Strahlungsleistung	500 m W e.r.p.
[07]	Antennencharakteristik / Polarisation	nicht festgelegt
[08]	Sendezeitverhältnis / Kanalzugriffsverfahren	nicht festgelegt
[09]	Duplexabstand / Duplexverfahren	nicht festgelegt
[10]	Erfordernis für Funkerzeugnis	nein
[11]	Andere Einschränkungen hinsichtlich der Benützung des Frequenzbandes	nicht festgelegt
[12]	Vorgesehene Änderungen	auslaufend bis Ende 2007
[13]	Anmerkungen	Zu [01]: Die angeführten Frequenzen stellen die Mittenfrequenzen bzw. die Mittenfrequenzen der Eckkanäle dar.
<b>Informativer Teil</b>		
[14]	Referenzspezifikationen	keine
[15]	Empfohlene (harmonisierte) Normen	EN 300 086 – 2 ; EN 300 113 – 2; EN 300 296 – 2 ; EN 300 219 – 2 ; EN 300 341 – 2; EN 300 390 - 2

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS017** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	72,250 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500 mW e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Funkfern- steuerungsanlagen für die Forstwirtschaft.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS018** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenz</b>	27,655 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	10 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Funkfernsteuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS019** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	36,555 MHz - 36,615 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	10 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Funkfernsteuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS020** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	37,200 MHz; 37,800 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst <sup>1)</sup> Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk <sup>2)</sup>	<sup>1)</sup> 37,2 MHz <sup>2)</sup> 37,8 MHz
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Funkfern- steuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS021** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	151,000 MHz; 151,025 MHz; 151,100 MHz; 151,125 MHz;	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500 mW e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Funkfern- steuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS022** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	240,025 MHz - 240,325 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz; 325 kHz	Bei Kanalabstand 325 kHz ist die Mittenfrequenz 240,175 MHz.
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Funkfernsteuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS023** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	240,675 MHz - 241,950 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz; 325 kHz	Bei Kanalabstand 325 kHz sind die Mittenfrequenzen 240,825 MHz, 241,150 MHz, 241,475 MHz, 241,800 MHz.
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Funkfernsteuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS024** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	449,775 MHz - 449,850 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500 mW e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	12,5 kHz; 25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Funkfern- steuerungsanlagen zur Übertragung medizinischer Messwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS025** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	151,050 MHz; 151,075 MHz; 151,150 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500 mW e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 – 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Funkfern- steuerungsanlagen zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und Kränen“.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS026** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenz</b>	173,500 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 6,0 Watt e.r.p	Dauer der Aussendung <500 ms. Wiederholungen der Aussendung nach frühestens 30 sec.
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Funkalarmsystemen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS027** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenz</b>	440,750 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 12,0 Watt e.r.p	Dauer der Aussendung <500 ms. Wiederholungen der Aussendung nach frühestens 30 sec.
<b>Kanalabstand</b>	12,5 kHz; 25 kHz;	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von Funkalarmsystemen für bewegliche Sender.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS028** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenz</b>	27,465 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	10 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Fernfern- steuerungs- und Funkfernmeßanlagen“
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS031** (Ausgabe 22.04.2004)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenz</b>	240,3375 – 240,6625 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	Nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz; 325 kHz	Bei Kanalabstand 325 kHz ist die Mittenfrequenzen 240,500 MHz.
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Fernwirk-funkanlagen und Fernmeßanlagen“.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS032** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	353,075 MHz / 363,075 MHz;	Gemeinschaftsfrequenzpaar
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 6,0 Watt e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	10 MHz	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Fernwirk- funkanlagen und Fernmeßanlagen.“
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS033** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	440,525 MHz; 440,550 MHz; 440,625 MHz; 440,775 MHz; 440,825 MHz;	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 6,0 Watt e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	12,5 kHz; 25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Fernwirk- funkanlagen und Fernmeßanlagen,“.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS034** (Ausgabe 15.05.2003)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	441,150 MHz; 441,300 MHz; 441,475 MHz;	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500 mW e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	12,5 kHz; 25 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst außer beweglicher Flugfunk	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Individuelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Fernwirk- funktanlagen und Fernmeßanlagen“.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: **FSB-LS036** (Ausgabe 22.04.2004)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	142,000 MHz, 142,0125 MHz, 142,250 MHz, 142,2625 MHz, 142,275 MHz, 142,2875 MHz, 142,300 MHz, 142,3125 MHz, 142,325 MHz, 142,3375 MHz, 142,350 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 10 mW e.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	12,5 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Landfunkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220 - 3	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Funkanlagen zur Verfolgung und Ortung von Tieren.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	