

*Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie  
Sektion IV*

# *Funk - Schnittstellenbeschreibungen*

*Zusammenfassung der  
generell bewilligte Funkanlagen*

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

*Das vorliegende Dokument ist eine Zusammenstellung diverser  
Funk-Schnittstellenbeschreibungen (FSB) welche unter die Verordnung mit der  
generelle Bewilligungen erteilt werden fallen.  
Alle Funk-Schnittstellen wurden entsprechend Artikel 4 der Richtlinie 1999/5/EG  
des Europäischen Parlamentes und des Rates  
über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen und die  
gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität notifiziert.*

## Inhaltsverzeichnis geordnet nach Frequenz(en) / Frequenzband

### Funk – Schnittstellenbeschreibungen „Short Range Devices“

<b>Schnittstellen Nr.:</b>	<b>Frequenz(en) / Frequenzband</b>	
<u>LN013</u>	kHz	bis 9
<u>LD038</u>	kHz	9 – 59,750
<u>LD039</u>	kHz	59,750 – 60,250
<u>LD040</u>	kHz	60,250 – 70
<u>LD041</u>	kHz	70 – 119
<u>LD042</u>	kHz	119 – 135
<u>LD049</u>	kHz	135 - 148
<u>LD050</u>	kHz	285 - 400
<u>LD029</u>	kHz	457 kHz
<u>LD001</u>	kHz	1607 – 2498
<u>LD002</u>	kHz	2502 – 4995
<u>LD003</u>	kHz	5005 – 5900
<u>LD004</u>	kHz	6200 – 7000
<u>LD005</u>	kHz	6765 – 6795
<u>LD006</u>	kHz	7400 – 8800
<u>LD007</u>	kHz	10005 – 11600
<u>LD013</u>	kHz	13553 – 13567
<u>LN001</u>	MHz	26,960 - 27,410
<u>LD051</u>	kHz	27095
<u>LD008</u>	kHz	26995; 27045; 27095; 27145; 27195
<u>LD053</u>	kHz	26855
<u>LD009</u>	kHz	26957 - 27283
<u>LD010</u>	MHz	34,995 – 35,225
<u>LD045</u>	MHz	36,700; 37,100; 44,550; 45,000;
<u>LD043</u>	MHz	36,800; 36,850; 37,450; 37,500; 37,550;
<u>LD011</u>	MHz	40,660 - 40,700
<u>LD012</u>	MHz	40,665; 40,675; 40,685 ; 40,695;
<u>AF020</u>	MHz	121,45 - 121,55
<u>LD074</u>	MHz	138,20 - 138,45
<u>LD054</u>	MHz	142,375
<u>LD014</u>	MHz	402 - 405
<u>LD015</u>	MHz	433,050 - 434,790
<u>LD052</u>	MHz	433,125 MHz; 433,175 MHz; bis 434,675 MHz; 434,725 MHz;
<u>LN002</u>	MHz	446.000 - 446.100
<u>LD055</u>	MHz	469,990
<u>LD016</u>	MHz	863 MHz - 865 MHz
<u>LD017</u>	MHz	868,000 MHz - 868,600
<u>LD018</u>	MHz	868,600 MHz - 868,700
<u>LD019</u>	MHz	868,700 MHz - 869,200
<u>LD020</u>	MHz	869,200 MHz - 869,250
<u>LD021</u>	MHz	869,250 MHz - 869,300
<u>LD022</u>	MHz	869,400 MHz - 869,650
<u>LD023</u>	MHz	869,650 MHz - 869,700
<u>LD024</u>	MHz	869,700 MHz - 870,000
<u>LD025</u>	MHz	2400 MHz - 2483,5
<u>LD046</u>		
<u>LD048</u>		
<u>LD030</u>	MHz	2446 MHz – 2454
<u>LD047</u>	MHz	5150 MHz - 5250
<u>LD028</u>	MHz	5250 MHz - 5300 MHz
<u>LD026</u>	MHz	5725 MHz – 5875
<u>LD031</u>	MHz	5795 – 5805
<u>LD032</u>	MHz	5805 – 5815
<u>LD034</u>	MHz	9200 – 9500
<u>LD035</u>	MHz	9500 – 9975
<u>LD036</u>	GHz	13,4 GHz - 14,0
<u>RU001</u>	GHz	13,75 - 14,5

## Inhaltsverzeichnis geordnet nach Frequenz(en) / Frequenzband

### Funk – Schnittstellenbeschreibungen „Short Range Devices“

<b>Schnittstellen Nr.:</b>	<b>Frequenz(en) / Frequenzband</b>	
<u>LD037</u>	GHz	<b>24,00 GHz - 24,25</b>
<u>LD027</u>	GHz	<b>24,05 – 24,25</b>
<u>LD073</u>	GHz	<b>34,2 GHz – 34,4</b>
<u>LD033</u>	GHz	<b>76 – 77</b>
<u>LN014</u>	THz	<b>10 - 10000</b>

**Inhaltsverzeichnis geordnet nach der Schnittstellen Nr.  
Funk – Schnittstellenbeschreibungen „Short Range Devices“**

<b>Schnittstellen Nr.:</b>	<b>Frequenz(en) / Frequenzband</b>	
<u>AF020</u>	MHz	121,45 - 121,55
<u>LD001</u>	kHz	107 – 2498
<u>LD002</u>	kHz	2502 – 4995
<u>LD003</u>	kHz	5005 – 5900
<u>LD004</u>	kHz	6200 – 7000
<u>LD005</u>	kHz	6765 – 6795
<u>LD006</u>	kHz	7400 – 8800
<u>LD007</u>	kHz	10005 – 11600
<u>LD008</u>	kHz	26995; 27045; 27095; 27145; 27195
<u>LD009</u>	kHz	26957 - 27283
<u>LD010</u>	MHz	34,995 – 35,225
<u>LD011</u>	MHz	40,660 - 40,700
<u>LD012</u>	MHz	40,665; 40,675; 40,685 ; 40,695;
<u>LD013</u>	kHz	13553 – 13567
<u>LD014</u>	MHz	402 - 405
<u>LD015</u>	MHz	433,050 - 434,790
<u>LD016</u>	MHz	863 MHz - 865 MHz
<u>LD017</u>	MHz	868,000 MHz - 868,600
<u>LD018</u>	MHz	868,600 MHz - 868,700
<u>LD019</u>	MHz	868,700 MHz - 869,200
<u>LD020</u>	MHz	869,200 MHz - 869,250
<u>LD021</u>	MHz	869,250 MHz - 869,300
<u>LD022</u>	MHz	869,400 MHz - 869,650
<u>LD023</u>	MHz	869,650 MHz - 869,700
<u>LD024</u>	MHz	869,700 MHz - 870,000
<u>LD025</u>	MHz	2400 MHz - 2483,5
<u>LD026</u>	MHz	5725 MHz – 5875
<u>LD027</u>	GHz	24,05 – 24,25
<u>LD028</u>	MHz	5725 MHz – 5875
<u>LD029</u>	kHz	457 kHz
<u>LD030</u>	MHz	2446 MHz – 2454
<u>LD031</u>	MHz	5795 – 5805
<u>LD032</u>	MHz	5805 – 5815
<u>LD033</u>	GHz	76 – 77
<u>LD034</u>	MHz	9200 – 9500
<u>LD035</u>	MHz	9500 – 9975
<u>LD036</u>	GHz	13,4 - 14,0
<u>LD037</u>	GHz	24,00 - 24,25
<u>LD038</u>	kHz	9 – 59,750
<u>LD039</u>	kHz	59,750 – 60,250
<u>LD040</u>	kHz	60,250 – 70
<u>LD041</u>	kHz	70 – 119
<u>LD042</u>	kHz	119 – 135
<u>LD043</u>	MHz	36,800; 36,850; 37,450; 37,500; 37,550;
<u>LD045</u>	MHz	36,700; 37,100; 44,550; 45,000;
<u>LD046</u>	MHz	2400 - 2483,5
<u>LD047</u>	MHz	5150 - 5250
<u>LD048</u>	MHz	2400 - 2483,5
<u>LD049</u>	kHz	135 - 148
<u>LD050</u>	kHz	285 - 400
<u>LD051</u>	kHz	27095
<u>LD052</u>	MHz	433,125 MHz; 433,175 MHz; bis 434,675 MHz; 434,725 MHz;
<u>LD053</u>	kHz	26855
<u>LD054</u>	MHz	142,375
<u>LD055</u>	MHz	469,990
<u>LD073</u>	GHz	34,2 GHz – 34,4

**Inhaltsverzeichnis geordnet nach der Schnittstellen Nr.  
Funk – Schnittstellenbeschreibungen „Short Range Devices“**

<b>Schnittstellen Nr.:</b>	<b>Frequenz(en) / Frequenzband</b>	
<u>LD074</u>	MHz	<b>138,20 - 138,45</b>
<u>LN001</u>	MHz	<b>26,960 - 27,410</b>
<u>LN002</u>	MHz	<b>446.000 - 446.100</b>
<u>LN013</u>	kHz	<b>bis 9</b>
<u>LN014</u>	THz	<b>10 - 10000</b>
<u>RU001</u>	GHz	<b>13,75 - 14,5</b>

Schnittstelle Nr.: FSB-AF020 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
Frequenzband	121,45 MHz - 121,55 MHz	
HF-Leistung	max. <del>nicht festgelegt</del> nicht festgelegt	
HF-Strahlungsleistung	max. 75 mW peak e.r.p	Sendezeitverhältnis: mind. 2:1 (EIN/AUS) wobei die „EIN“ Periode zwischen 2 sec. und 5 sec. liegen muß.
Kanalabstand	nicht festgelegt	
Paarfrequenzabstand	nicht festgelegt	
Belegte Bandbreite	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
Zulässige Aussendung	A3X--.	<b>PLB's deren Trägerfrequenz</b> mit einem Modulationsgrad von mindestens 0,85 amplitudenmoduliert (Modulationstastzyklus mindestens 33 %) ist und deren <b>Aussendung</b> aus einem charakteristischen NF-Signal besteht, das durch Amplitudenmodulation der Trägerfrequenzen, stetig fallend über einen Frequenzbereich von mindestens 700 Hz, im Frequenzbereich zwischen 1600 und 300 Hz erzielt wird, wobei die Durchlaufgeschwindigkeit zwischen 2 und 4 Durchläufen pro Sekunde liegen muß, und die nur im Notfall an Bord von Luftfahrzeugen oder von Schiffen in Betrieb genommen werden.
Übertragungsgeschwindigkeit	max nicht festgelegt	
Funkdienst laut VO-Funk	Beweglicher Flugfunkdienst; Beweglicher Funkdienst über Satelliten;	
(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt		<b>ELT's:</b> Nur von der Austro Control GmbH als hierfür geeignet erklärt.
Sonstige Schnittstellenmerkmale	nicht festgelegt	
Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG	Class 2	
Bewilligungsart	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von ELT (auch Crash-Sender) und Notfunksender, die am Körper getragen werden (Personal Locator Beacons - PLB);
Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD001 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
Frequenzband	1607 kHz – 2498 kHz	
HF-Leistung	nicht festgelegt	
HF-Strahlungsleistung	max. 29 dB $\mu$ A/m in 10m mit 9 dB/oct Abfall ab 1 MHz	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
Kanalabstand	nicht festgelegt	
Paarfrequenzabstand	nicht festgelegt	
Belegte Bandbreite	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
Zulässige Aussendung	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
Übertragungsgeschwindigkeit	nicht festgelegt	
Funkdienst laut VO-Funk	Beweglicher Funkdienst	
(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt	EN 300 330	
Sonstige Schnittstellenmerkmale	nicht festgelegt	
Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG	Class 2	
Bewilligungsart	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Fernwirkfunkanlagen.
Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD002 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
Frequenzband	2502 kHz – 4995 kHz	
HF-Leistung	nicht festgelegt	
HF-Strahlungsleistung	max. 29 dB $\mu$ A/m in 10m mit 9 dB/oct Abfall ab 1 MHz	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
Kanalabstand	nicht festgelegt	
Paarfrequenzabstand	nicht festgelegt	
Belegte Bandbreite	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
Zulässige Aussendung	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
Übertragungsgeschwindigkeit	nicht festgelegt	
Funkdienst laut VO-Funk	Beweglicher Funkdienst	
(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt	EN 300 330	
Sonstige Schnittstellenmerkmale	nicht festgelegt	
Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG	Class 2	
Bewilligungsart	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Fernwirkfunkanlagen.
Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD003 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	5005 kHz – 5900 kHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 9 dB $\mu$ A/m in 10m	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<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 300 330	
<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 Fernwirkfunkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD004 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
Frequenzband	6200 kHz – 7000 kHz	
HF-Leistung	nicht festgelegt	
HF-Strahlungsleistung	max. 9 dB $\mu$ A/m in 10m	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
Kanalabstand	nicht festgelegt	
Paarfrequenzabstand	nicht festgelegt	
Belegte Bandbreite	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
Zulässige Aussendung	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
Übertragungsgeschwindigkeit	nicht festgelegt	
Funkdienst laut VO-Funk	Beweglicher Funkdienst	
(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt	EN 300 330	
Sonstige Schnittstellenmerkmale	nicht festgelegt	
Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG	Class 2	
Bewilligungsart	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Fernwirkfunkanlagen.
Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD005 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	6765 kHz – 6795 kHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 42 dB $\mu$ A/m in 10m	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 330	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03, Annex 1(a) CEPT/ERC/REC 70-03, Annex 9 (d)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD006 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
Frequenzband	7400 kHz – 8800 kHz	
HF-Leistung	nicht festgelegt	
HF-Strahlungsleistung	max. 9 dB $\mu$ A/m in 10m	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
Kanalabstand	nicht festgelegt	
Paarfrequenzabstand	nicht festgelegt	
Belegte Bandbreite	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
Zulässige Aussendung	nicht festgelegt	
Übertragungsgeschwindigkeit	nicht festgelegt	
Funkdienst laut VO-Funk	Beweglicher Funkdienst	
(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt	EN 300 330	
Sonstige Schnittstellenmerkmale	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 9 (e)	
Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG	Class 2	
Bewilligungsart	Generelle Bewilligung	
Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD007 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	10005 kHz – 11600 kHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 9 dB $\mu$ A/m in 10m	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<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 300 330	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD008 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	26995 kHz; 27045 kHz; 27095 kHz; 27145 kHz; 27195 kHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<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 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 8 (a)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Modellfernsteuerungsanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD009 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	26957 – 27283 kHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 10 mW e.r.p oder 42 dB $\mu$ A/m in 10m	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 330; EN 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 1 (c) CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 9 (g)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD010 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	34,995 MHz – 35,225 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<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 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 8 (b)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Nur für den Betrieb von Modellflugzeugen
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD011 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	40,660 – 40,700 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 10 mW e.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 1 (d)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD012 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	40,665 MHz; 40,675 MHz; 40,685 MHz; 40,695 MHz;	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<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 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 8 (c)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Modellfernsteuerungsanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD013 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	13553 – 13567 kHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 42 dB $\mu$ A/m in 10m	
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 330	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 1 (b); CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 9 (f)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD014 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	402 – 405 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 µW e.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<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	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 12 (a)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Ultra Low Power Active Medical Implants“
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD015 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	433,050 – 434,790 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 10 mW e.r.p	Sendezeitverhältnis: <10% Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 1 (e)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD016 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	863 – 865 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 10 mW e.r.p	Sendezeitverhältnis: bis zu 100% Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 301 357; EN 300 422;	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 10 (c) CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 13 (a)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Wireless Audio Applications“
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD017 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	868,000 – 868,600 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 mW e.r.p	Sendezeitverhältnis: <1% Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 1 (f)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD018 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	868,600 – 868,700 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 mW e.r.p	Sendezeitverhältnis: <0,1% Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz	Das gesamte Frequenzband kann auch als ein Kanal bei der Übertragung von „high speed data“ verwendet werden.
<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 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 7 (a)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Alarmfunkanlagen
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD019 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	868,700 – 869,200 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 mW e.r.p	Sendezeitverhältnis: <0,1% Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 1 (g)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD020 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	869,200 – 869,250 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 10 mW e.r.p	Sendezeitverhältnis: <0,1% Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<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	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 7 (d)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Nur zum Betrieb von „Social Alarms“ Anlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD021 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	869,250 – 869,300 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 10 mW e.r.p	Sendezeitverhältnis: <0,1% Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<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	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 7 (b)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Alarmfunkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD022 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	869,400 – 869,650 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500 mW e.r.p	Sendezeitverhältnis: <10% Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	25 kHz	Das gesamte Frequenzband kann auch als ein Kanal bei der Übertragung von „high speed data“ verwendet werden.
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 1 (i)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD023 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	869,650 – 869,700 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 mW e.r.p	Sendezeitverhältnis: <10% Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<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	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 7 (c)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Alarmfunkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD024 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	869,700 – 870,000 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 5 mW e.r.p	Sendezeitverhältnis: bis zu 100 % Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 1 (k)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD025 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	2400 – 2483,5 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 10 mW e.i.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 440	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 1 (I)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD026 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	5725 – 5875 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 25 mW e.i.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 440	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 1 (m)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD027 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	24,05 – 24,25 GHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500 mW e.i.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 440	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 6 (f)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Fernwirkfunk-anlagen (Bewegungsmeldern, Alarm-anlagen).
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD028 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	5250 MHz - 5300 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 1 Watt e.i.r.p	Betrieb nur mit einer vom Hersteller als geeignet erklärten Antenne zulässig
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	ETS 300 836-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 3 (c); CEPT/ERC/DEC (96)03	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von „HIPERLANs“
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD029 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenz</b>	457 kHz	Kann auch in Kombination mit der Trägerfrequenz 2275 Hz betrieben werden.
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 7 dB $\mu$ A/m in 10 m	Sendezeitverhältnis: bis zu 100%
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Landfunkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	ETS 300 718	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 2 (b)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Lawinenverschüttetensuchgeräten
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD030 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	2446 MHz – 2454 MHz	Unterteilung in die Kanäle: 2447,0 MHz; 2448,5 MHz; 2450,0 MHz, 2451,5 MHz, 2453,0 MHz
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500 mW e.i.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	1,5 MHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 761	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 4 (a)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Automatic Vehicle Identification for Railways“ (AVI)
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD031 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	5795 – 5805 MHz	Für Systeme mit 5 MHz Frequenzraster: 5797,5 MHz; 5802,5 MHz; Für Systeme mit 10 MHz Frequenzraster: 5800 MHz
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 8 Watt e.i.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	5 MHz; 10 MHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 674; ES 201 674-1; ES 201 674 - 2;	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 5 (a) CEPT ERC/DEC/(92)02	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Road Transport & Traffic Telematics“ (RTTT) Anwendungen zur Erfassung von Kraftfahrzeugen . Die Funkanlagen dürfen ausschließlich auf Bundesstraßen A (Bundesautobahnen), mehrspurigen Bundesstraßen S (Bundesschnellstraßen) und Bundesstraßen B, die ähnliche Merkmale wie Bundesstraßen A aufweisen, sowie an Brücken, Tunnels und Gebirgspässen auf sonstigen Bundesstraßen S und Bundesstraßen B, soweit für deren Benützung eine Maut und/oder Benützungsgebühr einzuheben sind, betrieben werden.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD032 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	5805 – 5815 MHz	Für Systeme mit 5 MHz Frequenzraster: 5807,5 MHz; 5812,5 MHz; Für Systeme mit 10 MHz Frequenzraster: 5810 MHz
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 8 Watt e.i.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	5 MHz; 10 MHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 674; ES 201 674-1; ES 201 674-2;	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 5 (b) CEPT ERC/DEC/(92)02	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von „Road Transport & Traffic Telematics“ (RTTT) Anwendungen zur Erfassung von Kraftfahrzeugen . Die Funkanlagen dürfen ausschließlich auf Bundesstraßen A (Bundesautobahnen), mehrspurigen Bundesstraßen S (Bundesschnellstraßen) und Bundesstraßen B, die ähnliche Merkmale wie Bundesstraßen A aufweisen, sowie an Brücken, Tunnels und Gebirgspässen auf sonstigen Bundesstraßen S und Bundesstraßen B, soweit für deren Benützung eine Maut und/oder Benützungsgebühr einzuheben sind, betrieben werden.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD033 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	76 – 77 GHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 55 dBm peak e.i.r.p 50 dBm average e.i.r.p 23,5 dBm average e.i.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	alle Radar-Aussendungsarten	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 301 091	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 5(d); Empfehlung des Rates 1999/519/EG vom 12.Juli 1999 zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz —300 GHz)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von: „Fahrzeug-Radar-Systeme“.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD034 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	9200 – 9500 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500 mW e.i.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 440	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 6 (b)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Fernwirkfunk-anlagen (Bewegungsmeldern, Alarm-anlagen). Bei HF-Strahlungsleistungen von >25 mW ist nur ortsfesten Betrieb zulässig.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD035 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	9500 – 9975 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500 mW e.i.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 440	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 6 (c)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Fernwirkfunk-anlagen (Bewegungsmeldern, Alarm-anlagen). Bei HF-Strahlungsleistungen von >25 mW ist nur ortsfesten Betrieb zulässig.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD036 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	13,4 – 14,0 GHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500 mW e.i.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 440	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 6 (e)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Fernwirkfunk-anlagen (Bewegungsmeldern, Alarm-anlagen). Bei HF-Strahlungsleistungen von >25 mW ist nur ortsfesten Betrieb zulässig..
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD037 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	24,00 – 24,25 GHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.i.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 440	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 1 (n)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD038 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	9 – 59,750 kHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 72 – 69 dB $\mu$ A/m (ab 30 kHz mit 3 dB/Oct abfallend von 72 dB $\mu$ A/m und entsprechend der „NOTE“ in Tabelle 2 der EN 300 330)	
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 330	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 9 (aa)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Induktionsfunkanlagen
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD039 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
Frequenzband	59,750 – 60,250 kHz	
HF-Leistung	nicht festgelegt	
HF-Strahlungsleistung	max. 42 dB $\mu$ A/m in 10 m	
Kanalabstand	nicht festgelegt	
Paarfrequenzabstand	nicht festgelegt	
Belegte Bandbreite	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
Zulässige Aussendung	nicht festgelegt	
Übertragungsgeschwindigkeit	nicht festgelegt	
Funkdienst laut VO-Funk	Beweglicher Funkdienst	
(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt	EN 300 330	
Sonstige Schnittstellenmerkmale	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 9 (ab)	
Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG	Class 2	
Bewilligungsart	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Induktionsfunkanlagen
Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD040 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	60,250 – 70 kHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 68,9 – 68,3 dB $\mu$ A/m (ab 30 kHz mit 3 dB/Oct abfallend von 72 dB $\mu$ A/m und entsprechend der „NOTE“ in Tabelle 2 der EN 300 330)	
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 330	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 9 (ac)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Induktionsfunk- anlagen
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD041 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	70 kHz – 119 kHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 42 dB $\mu$ A/m in 10 m	
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 330	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 9 (b)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Induktionsfunkanlagen
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD042 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	119 kHz – 135 kHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 66 - 65,5 dB $\mu$ A/m (ab 30 kHz mit 3 dB/Oct abfallend von 72 dB $\mu$ A/m und entsprechend der „NOTE“ in Tabelle 2 der EN 300 330)	
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 330	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 9 (c)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Induktionsfunk- anlagen
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD043 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	36,800 MHz; 36,850 MHz; 37,450 MHz; 37,500 MHz; 37,550 MHz;	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 10 mW e.r.p	Der Sender muß eine fest eingebaute oder angebaute Antenne und darf keine Buchse für eine Antennenspeiseleitung aufweisen.
<b>Kanalabstand</b>	50 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	36K0F3E-- 36K0G3E--	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 422	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb als Einwegsprech- funkanlage.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD045 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	36,700 MHz; 37,100 MHz; 44,550 MHz; 45,000 MHz;	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 2 mW e.r.p	Der Sender muß eine fest eingebaute oder angebaute Antenne und darf keine Buchse für eine Antennenspeiseleitung aufweisen.
<b>Kanalabstand</b>	150 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	150KF3E-- 150KG3E--	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 422	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb als Einwegsprechfunktanlage.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD046 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	2400 – 2483,5 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.i.r.p	
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	min 250 kbit/s	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Fester Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	ETS 300 328;	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 3 (a)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von "Radio Local Area Networks" (RLAN). Ist die Funkanlage als Einschubkarte (plug-in radio device) ausgeführt, darf sie nur in den vom Hersteller als dafür geeignet erklärten Basiseinrichtungen (host equipment) betrieben werden. Hat die Funkanlage einen Anschluß für eine Antenne, darf sie nur mit einer Antenne betrieben werden, die vom Hersteller der Funkanlage als geeignet erklärt wurde.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD047 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	5150 MHz - 5250 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 1 Watt e.i.r.p	Betrieb nur mit einer vom Hersteller als geeignet erklärten Antenne zulässig
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	ETS 300 836-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 3 (b); CEPT/ERC/DEC (96)03	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von „HIPERLANs“
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD048 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	2400 – 2483,5 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500 mW e.i.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<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 300 440	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 6 (a)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Fernwirkfunk-anlagen (Bewegungsmeldern, Alarmanlagen).
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD049 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
Frequenzband	135 kHz – 148 kHz	
HF-Leistung	nicht festgelegt	
HF-Strahlungsleistung	max. 37,7 – 37,3 dB $\mu$ A/m (ab 135 kHz mit 3 dB/Oct abfallend von 38 dB $\mu$ A/m)	
Kanalabstand	nicht festgelegt	
Paarfrequenzabstand	nicht festgelegt	
Belegte Bandbreite	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
Zulässige Aussendung	nicht festgelegt	
Übertragungsgeschwindigkeit	nicht festgelegt	
Funkdienst laut VO-Funk	Beweglicher Funkdienst	
(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt	EN 300 330	
Sonstige Schnittstellenmerkmale	nicht festgelegt	
Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG	Class 2	
Bewilligungsart	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von Induktionsfunk- anlagen
Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD050 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	285 kHz – 400 kHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 34,5 – 33 dB $\mu$ A/m (ab 135 kHz mit 3 dB/Oct abfallend von 38 dB $\mu$ A/m)	
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 330	
<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 Induktionsfunk- anlagen
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD051 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
Frequenzband	27095 kHz	
HF-Leistung	nicht festgelegt	
HF-Strahlungsleistung	max. 42 dB $\mu$ A/m	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
Kanalabstand	nicht festgelegt	
Paarfrequenzabstand	nicht festgelegt	
Belegte Bandbreite	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
Zulässige Aussendung	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
Übertragungsgeschwindigkeit	nicht festgelegt	
Funkdienst laut VO-Funk	Beweglicher Funkdienst	
(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt	EN 300 330	
Sonstige Schnittstellenmerkmale	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 4 (b)	
Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG	Class 2	
Bewilligungsart	Generelle Bewilligung	Für die Eisenbahnanwendung "Eurobalise".
Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD052 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
<b>Frequenzband</b>	433,125 MHz; 433,175 MHz; bis 434,675 MHz; 434,725 MHz;	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	500 mW e.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<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	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220-1	
<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 Funkfernsteuerungsanlagen
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD053 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	26855 kHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.r.p	Nur mit integrierter Antenne zulässig. Maximale Dauer der Aussendung: 1 sec
<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 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Zur Fernauslösung automatischer Wähleinrichtungen im Notfall.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD054 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	142,375 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 10 mW e.r.p	Nur mit integrierter Antenne zulässig. Maximale Dauer der Aussendung: 1 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	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Zur Fernauslösung automatischer Wähleinrichtungen im Notfall.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD055 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	469,990 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 100 mW e.r.p	Nur mit integrierter Antenne zulässig. Maximale Dauer der Aussendung: 1 sec
<b>Kanalabstand</b>	20 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 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Zur Fernauslösung automatischer Wähleinrichtungen im Notfall.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD073 (Ausgabe 28.01.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	34,2 GHz – 34,4 GHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500 mW e.i.r.p	Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	beliebig, ausgenommen Sprachübertragung	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 440	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	nicht festgelegt	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den ortsfesten Betrieb von Fernwirkfunktanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LD074 (Ausgabe 01.04.2000)

<b>Schnittstellen – Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Zusatzbedingung</b>
<b>Frequenzband</b>	138,20 MHz - 138,45 MHz	
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 10 mW e.r.p	Sendezeitverhältnis: <1% Betrieb nur mit einer ein- oder angebauten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	beliebig innerhalb des Frequenzbandes	
<b>Zulässige Aussendung</b>	nicht festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 220-1	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Annex 1 (r)	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LN001 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	26965 kHz; 27215 kHz; 26975 kHz; 27225 kHz; 26985 kHz; 27235 kHz; 27005 kHz; 27245 kHz; 27015 kHz; 27255 kHz; 27025 kHz; 27265 kHz; 27035 kHz; 27275 kHz; 27055 kHz; 27285 kHz; 27065 kHz; 27295 kHz; 27075 kHz; 27305 kHz; 27085 kHz; 27315 kHz; 27105 kHz; 27325 kHz; 27115 kHz; 27335 kHz; 27125 kHz; 27345 kHz; 27135 kHz; 27355 kHz; 27155 kHz; 27365 kHz; 27165 kHz; 27375 kHz; 27175 kHz; 27385 kHz; 27185 kHz; 27395 kHz; 27205 kHz; 27405 kHz;	
<b>HF-Leistung</b>	max. 4 Watt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 4 Watt e.r.p	Richtantennen nicht gestattet.
<b>Kanalabstand</b>	10 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	8K00F3E-- 8K00G3E-- 8K00F3D-- 8K00F2B-- 8K00G3D-- 8K00G2B--	Der Betrieb der HF-Sendeararten F3D, F2B, G3D und G2B ist nur zusätzlich zur Sprachübertragung zulässig, wobei die NF-Signale dem Mikrofon bzw. der Mikrofonanschlußbuchse zugeführt werden müssen.
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	EN 300 135	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT Recommendation T/R 20-09	Die Verwendung von Relaisstellen, bei denen Aussendung und Empfang auf verschiedenen Frequenzen erfolgen, ist nicht gestattet.
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von CEPT PR 27 Funkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LN002 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	446.000 MHz - 446.100 MHz	Kanalfrequenzen in MHz: 446,00625; 446,01875; 446,03125; 446,04375; 446,05625; 446,06875; 446,08125; 446,09375;
<b>HF-Leistung</b>	nicht festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	max. 500mW e.r.p	Der Betrieb ist nur mit einer integrierten Antenne zulässig.
<b>Kanalabstand</b>	12,5 kHz	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	nicht festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	entsprechend dem Kanalabstand	
<b>Zulässige Aussendung</b>	8K50F3E-- 8K50G3E-- 8K50F3D-- 8K50F2B-- 8K50G3D-- 8K50G2B--	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Beweglicher Funkdienst	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	ETS 300 296	
<b>Sonstige Schnittstellenmerkmale</b>	CEPT Decisions ERC/DEC/(98)25 CEPT Decisions ERC/DEC/(98)26 CEPT Decisions ERC/DEC/(98)27	
<b>Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG</b>	Class 2	
<b>Bewilligungsart</b>	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von „PMR 446“ Funkanlagen.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LN013 (Ausgabe 01.04.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
Frequenzband	bis 9 kHz	
Mittlere HF-Leistung	nicht festgelegt	
HF-Strahlungsleistung	nicht festgelegt	Für Anlagen mit Induktionsschleife max. 2 AW (Ampere x Windungen).
Kanalabstand	nicht festgelegt	
Paarfrequenzabstand	nicht festgelegt	
Belegte Bandbreite	innerhalb des Frequenzbandes	
Bezeichnung der Aussendung	nicht festgelegt	
Übertragungsgeschwindigkeit	nicht festgelegt	
Funkdienst laut VO-Funk	nicht festgelegt	
(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt	nicht festgelegt	
Sonstige Schnittstellenmerkmale	nicht festgelegt	
Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG	nicht festgelegt	
Bewilligungsart	Generell Bewilligung	
Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-LN014 (Ausgabe 01.04.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Bemerkung
Frequenzband	10 THz - 10 PHz	
Mittlere HF-Leistung	nicht festgelegt	
HF-Strahlungsleistung	nicht festgelegt	Bei Laser - Funkanlagen hat die HF-Strahlungsleistung der EN60825 zu entsprechen.
Kanalabstand	nicht festgelegt	
Paarfrequenzabstand	nicht festgelegt	
Belegte Bandbreite	innerhalb des Frequenzbandes	
Bezeichnung der Aussendung	nicht festgelegt	
Übertragungsgeschwindigkeit	nicht festgelegt	
Funkdienst laut VO-Funk	nicht festgelegt	
(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt	nicht festgelegt	
Sonstige Schnittstellenmerkmale	nicht festgelegt	
Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG	nicht festgelegt	
Bewilligungsart	Generell Bewilligung	ausgenommen Laser der Klassen 3A, 3B oder 4 gemäß der EN60825
Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3	nicht festgelegt	

Schnittstelle Nr.: FSB-RU001 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
<b>Frequenzband</b>	13,75 GHz -14,5 GHz	Übertragungsrichtung Erde-Satellit.
<b>HF-Leistung</b>	wird vom Satellitenbetreiber festgelegt	
<b>HF-Strahlungsleistung</b>	wird vom Satellitenbetreiber festgelegt	Antennendurchmesser: 4,5 Meter oder größer.
<b>Kanalabstand</b>	wird vom Satellitenbetreiber festgelegt	
<b>Paarfrequenzabstand</b>	wird vom Satellitenbetreiber festgelegt	
<b>Belegte Bandbreite</b>	wird vom Satellitenbetreiber festgelegt	
<b>Zulässige Aussendung</b>	wird vom Satellitenbetreiber festgelegt	
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	nicht festgelegt	
<b>Funkdienst laut VO-Funk</b>	Fester Funkdienst über Satelliten	
<b>(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt</b>	TBR 30	
<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 transportable Satellitenfunkanlagen für Reportagezwecke (SNG-Funkanlagen). Beim Betrieb sind die "Richtlinien für den Betrieb von SNG-Funkanlagen in Österreich" einzuhalten.
<b>Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3</b>	nicht festgelegt	