

Schnittstelle Nr.: **FSB-LD046** (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. 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	