

# **Verordnung des Bundesamtes für Kommunikation über Frequenzmanagement und Funkkonzessionen**

**Änderung vom 17. August 2009**

---

*Das Bundesamt für Kommunikation  
verordnet:*

I

Die Anhänge 1 und 2 der Verordnung des Bundesamtes für Kommunikation vom 9. März 2007<sup>1</sup> über Frequenzmanagement und Funkkonzessionen werden gemäss Beilage geändert.

II

Diese Änderung tritt am 1. September 2009 in Kraft.

17. August 2009

Bundesamt für Kommunikation:  
Martin Dumermuth

<sup>1</sup> SR 784.102.11

*Anhang 1*  
(Art. 1 Abs. 1)

**Liste der Ausnahmen von der Konzessionspflicht nach Artikel 8 Absatz 1 Buchstaben a–d FKV**

Frequenzbereich (Sammel frequenzen)	Maximale Leistung, maximale Dichte oder maximale Feldstärke	Anwendung	RIR <sup>2</sup>
...			
121,450 – 121,550 MHz	100 mW ERP	Funkanlagen für Notfalldienste	0104-01 0504-02 0601-16 0601-20
121,4875 – 121,5125 MHz	250 W	Flugfunk / Notruf frequenz	0101-01 0101-02
...			
169,4000 – 169,4750 MHz	500 mW ERP	Auslesesysteme für Zähler	1003-03
169,4000 – 169,4750 MHz	500 mW ERP	Suchen und Verfolgen von Objekten	1003-04
...			
242,950 – 243,050 MHz	100 mW ERP	Funkanlagen für Notfalldienste	0104-01 0504-02 0601-16 0601-20

2 Siehe SR 784.101.21 Anhang 2

Frequenzbereich (Sammelfrequenzen)	Maximale Leistung maximale Dichte oder maximale Feldstärke	Anwendung	RIR <sup>2</sup>
...			
406,000 – 406,100 MHz	5 W ERP	Funkanlagen für Notfalldienste	0104-01 0504-02 0601-16
...			
2500,000 – 2690,000 MHz	1,9 dBm/4750 kHz EIRP	GSM Basisstationen, die ausschliesslich ab 3000 m Höhe über Grund an Bord von Luftfahrzeugen betrieben werden, die der Beförderung von Personen dienen.	0510-10
...			
3100,000 – 3800,000 MHz	-41,3 dBm/MHz EIRP (average)	Ultra-Breitband-Anwendungen (UWB) mit DAA (Detect And Avoid)	1023-01
...			
5855,000 – 5875,000 MHz	33 dBm EIRP 23 dBm/MHz EIRP	Intelligente Transportsysteme mit LBT (Listen Before Talk) und TPC (Transmit Power Control)	0510-02
5875,000 – 5905,000 MHz	33 dBm EIRP 23 dBm/MHz EIRP	Intelligente Transportsysteme mit LBT (Listen Before Talk) und TPC (Transmit Power Control)	0510-01
5905,000 – 5925,000 MHz	33 dBm EIRP 23 dBm/MHz EIRP	Intelligente Transportsysteme mit LBT (Listen Before Talk) und TPC (Transmit Power Control)	0510-03
...			
9200,000 – 9500,000 MHz	25 mW EIRP	Bewegungsmelder	1004-02

Frequenzbereich (Sammlfrequenzen)	Maximale Leistung, maximale Dichte oder maximale Feldstärke		Anwendung	RIR <sup>2</sup>
9300,000 –	9500,000	MHz	10 W peak EIRP	Maritime Radionavigation (Radar Target Enhancer) 0604-04
...				
17,000 –	17,300	GHz	mW EIRP	1004-14
17,100 –	17,300	GHz	mW EIRP	1010-03
...				
57,000 –	64,000	GHz	-41,3 dBm EIRP/MHz	1004-12
57,000 –	66,000	GHz	25 dBm EIRP	1010-07
			-2 dBm EIRP/MHz	
57,000 –	66,000	GHz	40 dBm EIRP	1010-08
			13 dBm EIRP/MHz	
58,000 –	63,000	GHz	55 dBm EIRP	0302-47
...				

*Anhang 2*  
(Art. 13)**Liste der Prüfungsvorschriften<sup>3</sup>**

Nr.	Titel Prüfungsvorschriften	Ausgabe
...		
02	Allgemeines Betriebszeugnis für die Sportschiffahrt (Long Range Certificate)	2
...		

<sup>3</sup> Der Text der Prüfungsvorschriften kann beim Bundesamt für Kommunikation, Zukunftstrasse 44, Postfach, 2501 Biel, oder unter der Adresse [www.bakom.ch](http://www.bakom.ch), «Frequenzen und Antennen», «Funkerprüfungen» bezogen werden.

