

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

**Änderung vom 16. August 2010**

---

*Das Bundesamt für Kommunikation  
verordnet:*

I

Anhang 1 der Verordnung des Bundesamtes für Kommunikation vom 9. März 2007<sup>1</sup> über Frequenzmanagement und Funkkonzessionen wird gemäss Beilage geändert.

II

Diese Änderung tritt am 1. September 2010 in Kraft.

16. August 2010

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 (Summelfrequenzen)	Maximale Leistung oder maximale Feldstärke	Anwendung	RIR <sup>2</sup>
...			
27810,000 – 27880,000 kHz	100 mW ERP	Drahtlose Audioanlagen (Babyphone)	1013-02
30,000 – 37,500 MHz	1 mW ERP	Medizinal-Implantate	1006-04
31,400 – 39,600 MHz	100 mW ERP	Drahtlose Mikrofonanlagen	1009-01
...			
40,710 – 40,990 MHz	100 mW ERP	Modell-Fernsteuerungen (Flugzeuge)	1007-04
40,710 – 40,990 MHz	100 mW ERP	Modell-Fernsteuerungen (Fahrzeuge und Boote)	1007-05
72,2375 – 72,2625 MHz	250 mW ERP	Forstwirtschaftliche Anwendungen	1021-08
...			

2 Siehe SR 784.101.21 Anhang 2

Frequenzbereich (Sammel Frequenzen)	Maximale Leistung maximale Dichte oder maximale Feldstärke	Anwendung	RIR
5000,000 – 8000,000 MHz	-50 -10 dBm/MHz EIRP (average) dBm/50 MHz EIRP (peak)	Baumaterialanalysen (BMA) mittels Ultra-Breitband (UWB)	1023-05
5150,000 – 5350,000 MHz	200 mW EIRP/MHz	Breitband-Datenübertragungssysteme (innerhalb von Gebäuden)	1010-05
5470,000 – 5725,000 MHz	1 W EIRP	Breitband-Datenübertragungssysteme	1010-04
...			

