

Verordnung des Bundesamtes für Kommunikation über Frequenzmanagement und Funkkonzessionen

Änderung vom 28. April 2008

*Das Bundesamt für Kommunikation
verordnet:*

I

Der Anhang 1 der Verordnung des Bundesamtes für Kommunikation vom 9. März 2007¹ über Frequenzmanagement und Funkkonzessionen wird gemäss Beilage geändert.

II

Diese Änderung tritt am 15. Mai 2008 in Kraft.

28. April 2008

Bundesamt für Kommunikation:
Martin Dumermuth

¹ SR 784.102.11

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 ²
...			
27090,000 – 27100,000 kHz	42 dBµA/m (10m)	Eisenbahnanwendungen (Eurobalise)	1002-02
...			
148,100 – 148,775 MHz	1 mW ERP	Suchen und Verfolgen von Tieren	1003-02
...			
169,4000 – 169,4750 MHz	10 mW ERP	Persönliche Hörhilfen	1009-07
...			
169,4875 – 169,5875 MHz	10 mW ERP	Persönliche Hörhilfen	1009-08
...			
174,000 – 216,000 MHz	1 mW ERP	Medizinal-Telemetrie	1006-06
...			
865,000 – 868,000 MHz	25 mW ERP	Allgemeiner Kurzstreckenfunk (FHSS/Sprache und Audio ausgeschlossen)	1008-21

2 Siehe SR 784.101.21 Anhang 2

Frequenzbereich (Sammelfrequenzen)	Maximale Leistung, maximale Dichte oder maximale Feldstärke	Anwendung	RIR
865,000 – 868,000 MHz	25 mW ERP	Allgemeiner Kurzstreckenfunk (DSSS/Sprache und Audio ausgeschlossen)	1008-25
...			
2400,000 – 2483,500 MHz	100 mW EIRP	Breitband-Datenübertragungssysteme	1010-01
...			
5150,000 – 5250,000 MHz	200 mW EIRP/MHz	Breitband-Datenübertragungssysteme (innerhalb von Gebäuden)	1010-05
5250,000 – 5350,000 MHz	200 mW EIRP	Breitband-Datenübertragungssysteme	1010-06
5470,000 – 5725,000 MHz	1 W EIRP	Breitband-Datenübertragungssysteme	1010-04
...			
17,100 – 17,300 GHz	100 mW EIRP	Breitband-Datenübertragungssysteme	1010-03
...			

