

Verordnung des Bundesamtes für Kommunikation über Frequenzmanagement und Funkkonzessionen

Änderung vom 4. Dezember 2009

*Das Bundesamt für Kommunikation
verordnet:*

I

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 1. Januar 2010 in Kraft.

4. Dezember 2009

Bundesamt für Kommunikation:
Martin Dumermuth

¹ 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 (Sammelfrequenzen)	Maximale Leistung, maximale Dichte oder maximale Feldstärke	Anwendung	RIR ²
...			
456,800 – 457,200 kHz	7 dB μ A/m (10m)	Lawinenverschütteten-Suchgeräte	1003-01
516,000 – 8516,000 kHz	7 dB μ A/m (10m) @ 4516 kHz	Eisenbahnanwendungen (Euroloop)	1002-03
984,000 – 7484,000 kHz	9 dB μ A/m (10m) @ 4234 kHz	Eisenbahnanwendungen (Eurobalise)	1002-04
3155,000 – 3400,000 kHz	13,5 dB μ A/m (10m)	Induktive Anwendungen	1005-10
...			
6765,000 – 6795,000 kHz	42 dB μ A/m (10m)	Allgemeiner Kurzstreckenfunk	1008-01
7300,000 – 23000,000 kHz	-7 dB μ A/m (10m)	Eisenbahnanwendungen (Euroloop)	1002-05
7400,000 – 8800,000 kHz	9 dB μ A/m (10m)	Induktive Anwendungen	1005-03
10200,000 – 11000,000 kHz	9 dB μ A/m (10m)	Induktive Anwendungen	1005-11
12500,000 – 20000,000 kHz	-7 dB μ A/m (10m)	Medizinal-Implantate	1006-05
...			

2 Siehe SR 784.101.21 Anhang 2

Frequenzbereich (Sammel frequenzen)	Maximale Leistung maximale Dichte oder maximale Feldstärke	Anwendung	RIR
863,000 – 865,000 MHz	10 mW ERP	Drahtlose Audioanlagen	1013-01
863,000 – 865,000 MHz	25 mW ERP	Allgemeiner Kurzstreckenfunk (Audio und Video analog ausgeschlossen)	1008-08
864,100 – 868,100 MHz	10 mW ERP	Drahtlose Telefone (CT2)	0503-03
864,800 – 865,000 MHz	10 mW ERP	Drahtlose Audioanlagen	1013-17
865,000 – 868,000 MHz	25 mW ERP	Allgemeiner Kurzstreckenfunk (Audio und Video analog ausgeschlossen)	1008-28
865,000 – 868,000 MHz	100 mW ERP	Hochfrequenz-Identifikationsanlagen (RFID)	1011-02
865,600 – 867,600 MHz	2 W ERP	Hochfrequenz-Identifikationsanlagen (RFID)	1011-03
865,600 – 868,000 MHz	500 mW ERP	Hochfrequenz-Identifikationsanlagen (RFID)	1011-04
868,000 – 868,600 MHz	25 mW ERP	Allgemeiner Kurzstreckenfunk (Video analog ausgeschlossen)	1008-06
868,000 – 868,600 MHz	2,5 mW ERP	Allgemeiner Kurzstreckenfunk (Luftfahrzeug)	1008-17
868,600 – 868,700 MHz	10 mW ERP	Alarmanlagen	1001-02
868,700 – 869,200 MHz	25 mW ERP	Allgemeiner Kurzstreckenfunk (Video analog ausgeschlossen)	1008-07
869,200 – 869,250 MHz	10 mW ERP	Personenhilferuf	1001-05
869,250 – 869,300 MHz	10 mW ERP	Alarmanlagen	1001-03
869,300 – 869,400 MHz	10 mW ERP	Alarmanlagen	1001-06

Frequenzbereich (Sammlerfrequenzen)	Maximale Leistung, maximale Dichte oder maximale Feldstärke		Anwendung	RIR
869,400 – 869,650	MHz	500 mW ERP	Allgemeiner Kurzstreckenfunk (Video analog ausgeschlossen)	1008-09
869,400 – 869,650	MHz	25 mW ERP	Allgemeiner Kurzstreckenfunk (Audio und Video analog ausgeschlossen)	1008-26
869,650 – 869,700	MHz	25 mW ERP	Alarmanlagen	1001-04
869,700 – 870,000	MHz	5 mW ERP	Allgemeiner Kurzstreckenfunk (Audio und Video ausgeschlossen)	1008-10
869,700 – 870,000	MHz	25 mW ERP	Allgemeiner Kurzstreckenfunk (Audio und Video analog ausgeschlossen)	1008-27
885,000 – 887,000	MHz	10 mW ERP	Drahtlose Telefone (CTI+)	0503-02
...				
9200,000 – 9500,000	MHz	25 mW EIRP	Bewegungsmelder	1004-02
9300,000 – 9500,000	MHz	10 W EIRP	Aktiver Radarreflektor	0604-04
9500,000 – 9975,000	MHz	25 mW EIRP	Bewegungsmelder	1004-03
...				