

## Mikrofon- und In-Ear-Frequenzen Ganz Belgien Gültigkeit vom 01-10-2020 bis zum 31-12-2020

Die Genehmigung ist nur gültig, wenn durch dieses Dokument begleitet  
<https://www.bipt.be/verbraucher/mikrofone>

kanal	Fmin (MHz)	Fmax (MHz)	Ganz Belgien	Anmerkungen
	29.7	47	OK	Leistung begrenzt auf 10 mW ERP
	174	202	NOK	
9	202	209	OK	Ohne Genehmigung für eine Leistung < = 50 mW ERP
10	209	216	NOK	
21	470	478	NOK	
22	478	486	NOK	
23	486	494	NOK	
24	494	502	NOK	
25	502	510	NOK	
26	510	518	NOK	
27	518	526	OK	Ohne Genehmigung für eine Leistung < = 50 mW ERP
28	526	534	NOK	
29	534	542	OK	Ohne Genehmigung für eine Leistung < = 50 mW ERP
30	542	550	NOK	
31	550	558	NOK	
32	558	566	NOK	
33	566	574	NOK	
34	574	582	NOK	
35	582	590	NOK	
36	590	598	NOK	
37	598	606	NOK	
38	606	614	NOK	
39	614	622	NOK	
40	622	630	NOK	
41	630	638	NOK	
42	638	646	NOK	
43	646	654	NOK	
44	654	662	NOK	
45	662	670	NOK	
46	670	678	NOK	
47	678	686	NOK	
48	686	694	NOK	
49	694	702	NOK	
50	702	710	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
51	710	718	NOK	
52	718	726	NOK	
53	726	734	NOK	
54	734	742	NOK	
55	742	750	NOK	
56	750	758	NOK	
57	758	766	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
58	766	774	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
59	774	782	NOK	
60a	782	786	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
60b	786	789	OK	Leistung begrenzt auf 12 mW ERP
	789	822	NOK	
	823	826	OK	Ohne Genehmigung für eine Leistung < = 20 mW EIRP (Handmikrofone) oder < = 100 mW EIRP (Taschemikrofone)
	826	832	OK	Ohne Genehmigung für eine Leistung < = 100 mW EIRP
	832	862	NOK	
	863	865	OK	Ohne Genehmigung für eine Leistung < = 10 mW EIRP
	1492	1518	OK	Leistung < = 50 mW EIRP nur zur Verwendung innerhalb von Gebäuden
	1785	1800	OK	Ohne Genehmigung für eine Leistung < = 20 mW EIRP oder < = 50 mW EIRP (Taschemikrofone)
	1800	1804.8	OK	Leistung < = 20 mW EIRP oder < = 50 mW EIRP (Taschemikrofone)

**Anmerkungen:**

Ohne Gewährleistung einer störungsfreien Frequenznutzung  
Mit Ausnahme 506.2 - 506.7 - 507.1 - 507.45 MHz  
Mit Ausnahme 595.2 - 595.7 - 596.1 - 596.45 MHz  
Mit Ausnahme 602.2 - 602.7 - 603.1 - 603.45 MHz

