

## Mikrofon- und In-Ear-Frequenzen

### Flämisch-Brabant

**Gültigkeit vom 01/01/2025 bis zum 31/03/2025**

Die Genehmigung ist nur gültig, wenn durch dieses Dokument begleitet

<https://www.bipt.be/verbraucher/mikrofone>

kanal	Fmin (MHz)	Fmax (MHz)	Flämisch-Brabant	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	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
27	518	526	OK	Ohne Genehmigung für eine Leistung < = 50 mW ERP
28	526	534	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
29	534	542	OK	Ohne Genehmigung für eine Leistung < = 50 mW ERP
30	542	550	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
31	550	558	NOK	
32	558	566	NOK	
33	566	574	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
34	574	582	NOK	
35	582	590	NOK	
36	590	598	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
37	598	606	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
38	606	614	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
39	614	622	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
40	622	630	NOK	
41	630	638	NOK	
42	638	646	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
43	646	654	NOK	
44	654	662	NOK	
45	662	670	OK	Leistung gemäß der Genehmigung
46	670	678	NOK	
47	678	686	NOK	
48	686	694	NOK	
49	694	702	NOK	
50	702	710	NOK	
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	NOK	
58	766	774	NOK	
59	774	782	NOK	
60a	782	786	NOK	
60b	786	789	NOK	
	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	1525	NOK	
	1785	1800	OK	Ohne Genehmigung für eine Leistung < = 20 mW EIRP oder < = 50 mW EIRP (Taschemikrofone)
	1800	1805	OK	Leistung < = 20 mW EIRP oder < = 50 mW EIRP (Taschemikrofone)

#### Anmerkungen:

Ohne Gewährleistung einer störungsfreien Frequenznutzung  
 Mit Ausnahme 595.2 - 595.7 - 596.1 - 596.45 MHz

