A Tabellarische Übersicht

A Tabellarische Übersicht

. I assist some or ordered.											
Lfd. Nr.	Frequenz- bereiche	Stat	us ¹ AFu über Satellit	Maximale Leistung ² für Inhaber einer Zulassung zum Amateurfunkdienst mit Berechtigungsumfang der Klasse A Klasse E Klasse N			Band- breite	Zusätzliche Nutzungs- bestimmungen gemäßB			
1	2	3	4	5	6	7	8		9		\dashv
1	_	kHz S		1 W ERP	Ů	,	•	1		10	\dashv
2	472 - 479	kHz S		1 W ERP				1	2	10	
3	1 810 - 1 850	kHz P		750 W PEP	100 W PEP			3			
4	1 850 - 1 890	kHz S		75 W PEP	75 W PEP			3	10	12	15
5	1 890 - 2 000	kHz S		10 W PEP	10 W PEP			3	10	15	
6	3 500 - 3 800	kHz P		750 W PEP	100 W PEP			3		13	
7		kHz S		15 W EIRP	100 ** FEF			3			
8		kHz P		750 W PEP				3	13		
9	10 100 - 10 150	kHz S		150 W PEP				1		12	
10	14 000 - 14 350	kHz P		750 W PEP				3	13	12	
11		kHz P		750 W PEP				3	13		
12	21 000 — 21 450	kHz P		750 W PEP	100 W PEP			3	13		
13	24 890 — 24 990	kHz P		750 W PEP	100 11 121			3	13		
14		MHz P		750 W PEP	100 W PEP	10 W ERP		4	13		
15	'	MHz S	.	750 W PEP				5	16		
16	50.4 - 52	MHz S		25 W PEP				5	16		
17	144 - 146	MHz P		750 W PEP	75 W PEP	10 W EIRP		6	13		
18	430 — 440	MHz P		750 W PEP	75 W PEP	10 W EIRP		7	13		
19	1 240 - 1 300	MHz S	.	750 W PEP	75 W PEP			8	11	13	17
20	2 320 - 2 450	MHz S		75 W PEP	5 W PEP			9	13	17	
21	3 400 - 3 475	MHz S	;	75 W PEP	5 W PEP			9	17		
22	5 650 - 5 850	MHz S	;	75 W PEP	5 W PEP			9	13	17	
23	10 - 10,5	GHz S	;	75 W PEP	5 W PEP			9	13	17	
24	24 - 24,05	GHz P		75 W PEP	5 W PEP			13	17		
25	24,05 - 24,25	GHz S	:	75 W PEP	5 W PEP			9	17		
26	47 – 47,2	GHz P		75 W PEP	5 W PEP			13	17		
27	76 – 77,5	GHz S	:	75 W PEP	5 W PEP			9	13	17	
28	77,5 _ 78	GHz S	:	75 W PEP	5 W PEP			9	13	17	
29	78 – 81	GHz S	:	75 W PEP	5 W PEP			9	13	17	
30	122,25 - 123	GHz S	:	75 W PEP	5 W PEP			9	17		
31	134 – 136	GHz P		75 W PEP	5 W PEP			9	13	17	
32	136 - 141	GHz S	:	75 W PEP	5 W PEP			9	13	17	
33	241 – 248	GHz S	;	75 W PEP	5 W PEP			13	17		
34	248 – 250	GHz P		75 W PEP	5 W PEP			13	17		
35	> 275	GHz -			_			14	17		

¹ P: Amateurfunkdienst ist primärer Funkdienst, S: Amateurfunkdienst ist sekundärer Funkdienst gemäß Frequenzverordnung vom 27. August 2013 (BGBI. I S. 3326), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 3. Juni 2021 (BGBI. I S. 1372) geändert worden ist. Die mit "P" gekennzeichneten Frequenzbereiche können gleichzeitig auch anderen primären Funkdiensten zugewiesen sein.

² PEP: Spitzenleistung (§ 2 Nr. 7); ERP: effektive Strahlungsleistung (§ 2 Nr. 8); EIRP: gleichwertige isotrope Strahlungsleistung (§ 2 Nr. 9).