2,1 kHz 7 kHz 190 kHz 300 kHz 150 kHz 200 kHz	135,7 kHz 472 kHz 1.810 kHz 1.850 kHz 1.890 kHz	137,8 kHz 479 kHz 1.850 kHz 1.890 kHz	800 Hz 2,7 kHz	X	100 W PEP	1 W ERP 1 W ERP 750 W PEP	X	X X
190 kHz 300 kHz 150 kHz	1.810 kHz 1.850 kHz 1.890 kHz	1.850 kHz 1.890 kHz	2,7 kHz	Х	100 W PEP		V	Χ
300 kHz 150 kHz	1.850 kHz 1.890 kHz	1.890 kHz		Χ	100 W PEP	750 W PEP	~	
150 kHz	1.890 kHz		271/13				^	
150 kHz		0.000	2,7 kHz	Χ	100 W PEP	100 W PEP		Χ
150 kHz	2 E MILI-	2.000 kHz	2,7 kHz	X	10 W PEP	10 W PEP		X
	3,5 MHz	3,8 MHz	2,7 kHz	Χ		750 W PEP	X	
200 kHz	5,3515 MHz	5,3665 MHz	2,7 kHz			15 W EIRP		X
	7 MHz	7,1 MHz	2,7 kHz			750 W PEP	Χ	
	7,1 MHz	7,2 MHz	2,7 kHz			750 W PEP	Χ	
50 kHz	10,1 MHz	10,15 MHz	800 Hz			150 W PEP		Х
350 kHz	14 MHz	14,35 MHz	2,7 kHz			750 W PEP	Х	
100 kHz	18,068 MHz	18,168 MHz	2,7 kHz			750 W PEP	Χ	
450 kHz	21 MHz	21,45 MHz	2,7 kHz	X	100 W PEP	750 W PEP	Χ	
100 kHz	24,89 MHz	24,99 MHz	2,7 kHz			750 W PEP	Х	
1.700 kHz	28 MHz	29,7 MHz	2,7 kHz	Χ	100 W PEP	750 W PEP	Χ	
2.000 kHz	50 MHz	50,4 MHz	12 kHz	Χ	100 W PEP	750 W PEP		Χ
,	50,4 MHz	52 MHz	12 kHz	X	25 W PEP	25 W PEP		Χ
50 kHz	70,15 MHz	70,20 MHz	12 kHz			25 W ERP		Χ
2.000 kHz	144 MHz	146 MHz	40 kHz	Χ	<b>75 W</b> PEP	750 W PEP	Χ	
10MHz	430 MHz	440 MHz	2 MHz	Χ	<b>75 W</b> PEP	750 W PEP	Χ	
60 MHz	1240 MHz	1300 MHz	2 MHz			750 W PEP		X
130 MHz	2320 MHz	2450 MHz	10 MHz	Х	5 W PEP	75 W PEP		X
75 MHz	3,4 GHz	3,475 GHz	10 MHz			<b>75 W</b> PEP		X
200 MHz	5,65 GHz	5,85 GHz	10 MHz	Χ	5 W PEP	75 W PEP		Χ
500 MHz	10 GHz	10,5 GHz	10 MHz	Х	5 W PEP	75 W PEP		Х
250 MHz	24 GHz	24,05 GHz				75 W PEP	Х	
	24,05 GHz		10 MHz			75 W PEP		Х
200 MHz	47 GHz	47,2 GHz				75 W PEP	Х	
			10 MHz			75 W PEP		Х
,			10 MHz			75 W PEP		Χ
<del></del>	78 GHz		10 MHz			75 W PEP		Х
750 MHz	122,25 GHz		10 MHz			75 W PEP		X
	134 GHz		10 MHz			75 W PEP	X	
								X
9 GHz								X
J J							V	-
	2-TO OT 12	200 OHZ				13 VV FEP	X	
	60 MHz 130 MHz 75 MHz 200 MHz 500 MHz 250 MHz	60 MHz 1240 MHz 130 MHz 2320 MHz 75 MHz 3,4 GHz 200 MHz 5,65 GHz 500 MHz 10 GHz 250 MHz 24 GHz 24,05 GHz 200 MHz 47 GHz 5,5 GHz 76 GHz 77,5 GHz 78 GHz 750 MHz 122,25 GHz 7 GHz 134 GHz 9 GHz 241 GHz	60 MHz         1240 MHz         1300 MHz           130 MHz         2320 MHz         2450 MHz           75 MHz         3,4 GHz         3,475 GHz           200 MHz         5,65 GHz         5,85 GHz           500 MHz         10 GHz         10,5 GHz           250 MHz         24 GHz         24,05 GHz           24,05 GHz         24,25 GHz           200 MHz         47 GHz         47,2 GHz           5,5 GHz         76 GHz         77,5 GHz           75 GHz         78 GHz         81,5 GHz           750 MHz         122,25 GHz         123 GHz           7 GHz         134 GHz         136 GHz           136 GHz         141 GHz	60 MHz         1240 MHz         1300 MHz         2 MHz           130 MHz         2320 MHz         2450 MHz         10 MHz           75 MHz         3,4 GHz         3,475 GHz         10 MHz           200 MHz         5,65 GHz         5,85 GHz         10 MHz           500 MHz         10 GHz         10,5 GHz         10 MHz           250 MHz         24 GHz         24,05 GHz         10 MHz           200 MHz         47 GHz         47,2 GHz         10 MHz           5,5 GHz         76 GHz         77,5 GHz         10 MHz           77,5 GHz         78 GHz         10 MHz           750 MHz         122,25 GHz         123 GHz         10 MHz           7 GHz         134 GHz         136 GHz         10 MHz           136 GHz         141 GHz         10 MHz           9 GHz         241 GHz         248 GHz	60 MHz       1240 MHz       1300 MHz       2 MHz         130 MHz       2320 MHz       2450 MHz       10 MHz       x         75 MHz       3,4 GHz       3,475 GHz       10 MHz       x         200 MHz       5,65 GHz       5,85 GHz       10 MHz       x         500 MHz       10 GHz       10,5 GHz       10 MHz       x         250 MHz       24 GHz       24,05 GHz       10 MHz       x         200 MHz       47 GHz       47,2 GHz       10 MHz         5,5 GHz       76 GHz       77,5 GHz       10 MHz         77,5 GHz       78 GHz       10 MHz         750 MHz       122,25 GHz       123 GHz       10 MHz         7 GHz       134 GHz       136 GHz       10 MHz         136 GHz       141 GHz       10 MHz         9 GHz       241 GHz       248 GHz	60 MHz       1240 MHz       1300 MHz       2 MHz         130 MHz       2320 MHz       2450 MHz       10 MHz       x       5 W PEP         75 MHz       3,4 GHz       3,475 GHz       10 MHz       x       5 W PEP         200 MHz       5,65 GHz       5,85 GHz       10 MHz       x       5 W PEP         500 MHz       10 GHz       10,5 GHz       10 MHz       x       5 W PEP         250 MHz       24 GHz       24,05 GHz       10 MHz       x       5 W PEP         250 MHz       24,05 GHz       10 MHz       x       5 W PEP         200 MHz       47 GHz       24,25 GHz       10 MHz         5,5 GHz       76 GHz       77,5 GHz       10 MHz         77,5 GHz       78 GHz       10 MHz         750 MHz       122,25 GHz       123 GHz       10 MHz         7 GHz       134 GHz       136 GHz       10 MHz         136 GHz       141 GHz       10 MHz         9 GHz       241 GHz       248 GHz	60 MHz         1240 MHz         1300 MHz         2 MHz         750 W PEP           130 MHz         2320 MHz         2450 MHz         10 MHz         x         5 W PEP         75 W PEP           75 MHz         3,4 GHz         3,475 GHz         10 MHz         x         5 W PEP         75 W PEP           200 MHz         5,65 GHz         5,85 GHz         10 MHz         x         5 W PEP         75 W PEP           500 MHz         10 GHz         10,5 GHz         10 MHz         x         5 W PEP         75 W PEP           250 MHz         24 GHz         24,05 GHz         10 MHz         x         5 W PEP         75 W PEP           200 MHz         47 GHz         24,25 GHz         10 MHz         75 W PEP           200 MHz         47 GHz         47,2 GHz         75 W PEP           5,5 GHz         76 GHz         77,5 GHz         10 MHz         75 W PEP           75,5 GHz         76 GHz         10 MHz         75 W PEP           750 MHz         122,25 GHz         123 GHz         10 MHz         75 W PEP           750 MHz         134 GHz         136 GHz         10 MHz         75 W PEP           9 GHz         241 GHz         248 GHz         10 MHz         75 W PEP	60 MHz         1240 MHz         1300 MHz         2 MHz         750 W PEP           130 MHz         2320 MHz         2450 MHz         10 MHz         x         5 W PEP         75 W PEP           75 MHz         3,4 GHz         3,475 GHz         10 MHz         x         5 W PEP         75 W PEP           200 MHz         5,65 GHz         5,85 GHz         10 MHz         x         5 W PEP         75 W PEP           500 MHz         10 GHz         10,5 GHz         10 MHz         x         5 W PEP         75 W PEP           250 MHz         24 GHz         24,05 GHz         10 MHz         75 W PEP         x           24,05 GHz         24,25 GHz         10 MHz         75 W PEP         x           200 MHz         47 GHz         47,2 GHz         75 W PEP         x           5,5 GHz         76 GHz         77,5 GHz         10 MHz         75 W PEP           77,5 GHz         78 GHz         10 MHz         75 W PEP           75 M PEP         75 W PEP         75 W PEP           75 M PEP         75 W PEP         75 W PEP           75 W PEP         75 W PEP         75 W PEP           75 W PEP         75 W PEP           75 W PEP         75 W PEP

Ende

Kanal-

Start

Nutzung mit Sendeleistung Sendeleistung primär AFU sekundär AFU

Wellen- Bandbreite

auf Halbwellendipol

EIRP (equivalent isotropically radiated power) effektive Strahlungsleistung – in Sendeantenne eingespeiste Leistung mit deren Antennengewinn multipliziert; bezogen auf Kugelstrahler

multipliziert; bezogen auf Kugelstrahler **PEP** (peak envelope power) Hüllkurvenspitzenleistung - effektive Wirkleistung am Ausgang einer Sendeendstufe