

Programmierung Frequenzzähler (EEPROM)

<b>Programmiertabelle RFZ 5</b>	Datum: 09.09.12
---------------------------------	-----------------

LED-Anzeige				LCD-Anzeige						Bemerkungen	
100 MHz	10 MHz	1 MHz	Punkt	100 kHz	10 kHz	Hex-Code	Erfassungszeit	Runden	Filter	ACC	
<b>Modus (2)</b>		0	.	0		0	200 ms	aus	aus	aus	Modus zur Offset-Ermittlung bei UKW/MW
		0	.	1		1	200 ms	aus	ein	aus	
		0	.	2		2	200 ms	ein	aus	aus	
		0	.	3		3	200 ms	ein	ein	aus	
		0	.	4		4	400 ms	aus	aus	aus	Modus zur Offset-Ermittlung bei UKW/MW
		0	.	5		5	400 ms	aus	ein	aus	
		0	.	6		6	400 ms	ein	aus	aus	
		0	.	7		7	400 ms	ein	ein	aus	
		0	.	8		8	100 ms	aus	aus	aus	
		0	.	9		9	100 ms	aus	ein	aus	
		1	.	0		A	100 ms	ein	aus	aus	
		1	.	1		B	100 ms	ein	ein	aus	
		1	.	2		C	100 ms	aus	aus	aus	
		1	.	3		D	100 ms / 400 ms	aus	ein	ein	
		1	.	4		E	400 ms	ein	aus	aus	
		1	.	5		F	100 ms / 400 ms	ein	ein	ein	Grundeinstellung (F)
<b>UKW-Offset (3)</b>							<b>Offset (kHz)</b>				In 10kHz Schritten
	0 = "-", 9 = "+"	0	.	0		0	0				
		...		...		...	...				
		1	.	5		F	150				Grundeinstellung (F)
<b>MW-Offset (4)</b>							<b>Offset (kHz)</b>				In 1kHz Schritten
	0 = "-", 9 = "+"	0	.	0		0	0				
		...		...		...	...				
		1	.	5		F	15				Grundeinstellung (F)
<b>LED-Helligkeit (-)</b>							<b>Helligkeit</b>				
		0	.	0		0	min				Grundeinstellung (0)
		...		...		...	...				Helligkeitsvoreinstellung mit Poti möglich
		1	.	5		F	max				
<b>Fehler (5)</b>											Anzeige bei falscher Eingabe
<b>Vorzeichen ZF</b>							<b>ZF addieren / subtrahieren</b>				
	7x,xxMHz = ändern von minus nach plus						VFO minus ZF				Grundeinstellung
	12x,xxMHz = ändern von plus nach minus										Korrektur mit 1x Prog-Taster 4s betätigen