

- D Erstes Element für Filterung des Licht
 Volt horizontal mit 2 multipl. für A

Vertikales Magnetfeld: $2,28 \cdot 10^{-1} \text{ A}$

f _{RF}	U _H / Horizontal feld (10^{-1} A)		I _{sw} / Sweep spule (10^{-1} A)	
	1st	2nd	1st	2nd
100 kHz		0	6,48	7,65
200 kHz		0,009 · 2	6,27	8,62
300 kHz		0,029 · 2	2,82	6,39
400 kHz		0,037 · 2	2,92	7,68
500 kHz		0,0455 · 2	2,80	8,725
600 kHz		0,055 · 2	2,47	9,58
700 kHz		0,066 · 2	1,61	9,90
800 kHz	0,066 · 2	0,096 · 2	1,00	5,05
900 kHz	0,114 · 2	0,070	3,32	5,44
1 MHz	0,084	0,119	3,79	5,57

Amplitudenverhältnis 100 kHz: (siehe Bild)