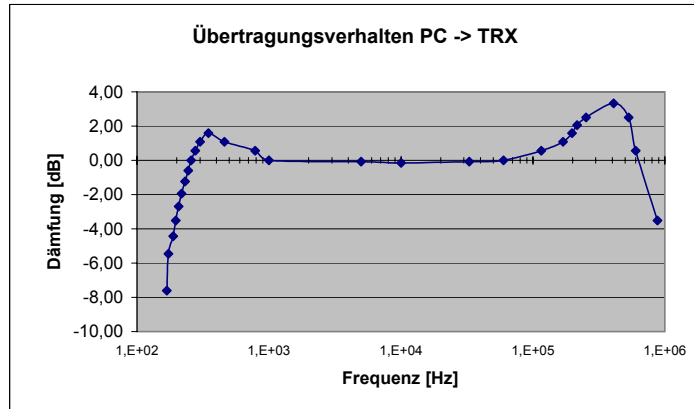


Frequenz [Hz]	Amplitude [dB]	Amplitude [V]
168,0	-7,60	0,5
173,0	-5,46	0,64
188,0	-4,44	0,72
197,0	-3,52	0,8
207,0	-2,69	0,88
217,0	-1,94	0,96
231,0	-1,24	1,04
245,0	-0,60	1,12
257,0	0,00	1,2
276,0	0,56	1,28
301,0	1,09	1,36
348,0	1,58	1,44
460,0	1,09	1,36
787,0	0,56	1,28
1.000,0	0,00	1,2
5.000,0	-0,07	1,19
10.000,0	-0,15	1,18
33.000,0	-0,07	1,19
60.000,0	0,00	1,2
116.000,0	0,56	1,28
169.000,0	1,09	1,36
198.000,0	1,58	1,44
216.000,0	2,05	1,52
253.000,0	2,50	1,6
410.000,0	3,33	1,76
532.000,0	2,50	1,6
603.000,0	0,56	1,28
880.000,0	-3,52	0,8



Amplitude Ua [Vss] 1,2
Amplitude Ue [Vss] 6,1
Dämpfung [dB] 14,1

Ausgekoppelt über 1 μ F auf TRX Seite
Auf TRX Seite zusätzlich mit 1 k Ohm belastet
Potentiometer in Stellung Mitte
Originalschaltung

