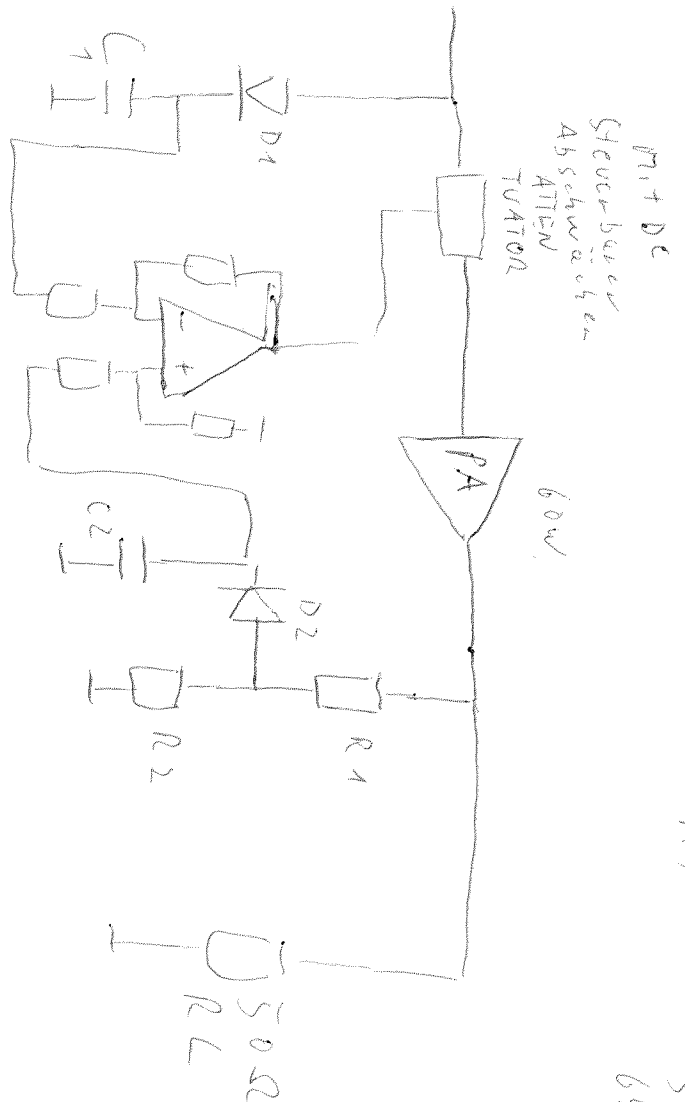
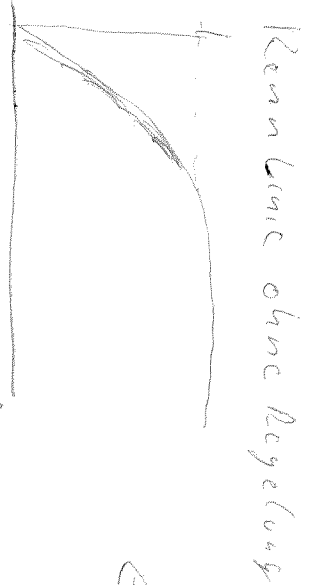


| Input Power (P _{out}) | Output Power (P _{in}) | Distortion (dB) | Frequency (Hz) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------|
| 0,5 mW | 5 W | - | 10000 |
| 1 mW | 10 W | - | 10000 |
| 2 mW | 19 W | -0,2 dB | 9500 |
| 4 mW | 35 W | -0,5 dB | 8250 |
| 8 mW | 51 W | -1,9 dB | 6375 |
| 16 mW | 62 W | -4,1 dB | 3825 |
| 32 mW | 68 W | -6,7 dB | 2425 |
| 64 mW | 72 W | -9,5 dB | 1100 |



Mit DC
Steuerbarer
Abschwächen
TUATOR

Spannungsteiler R1/R2 50 Ohm Dimensionierung
das bei 60 W Output an D1 und D2 Gleichhöhe
DC Spannung steht.

Grenzfrequenz der Regelschleife muss 10x
maximale Modulationsfrequenz der HF entsprechen