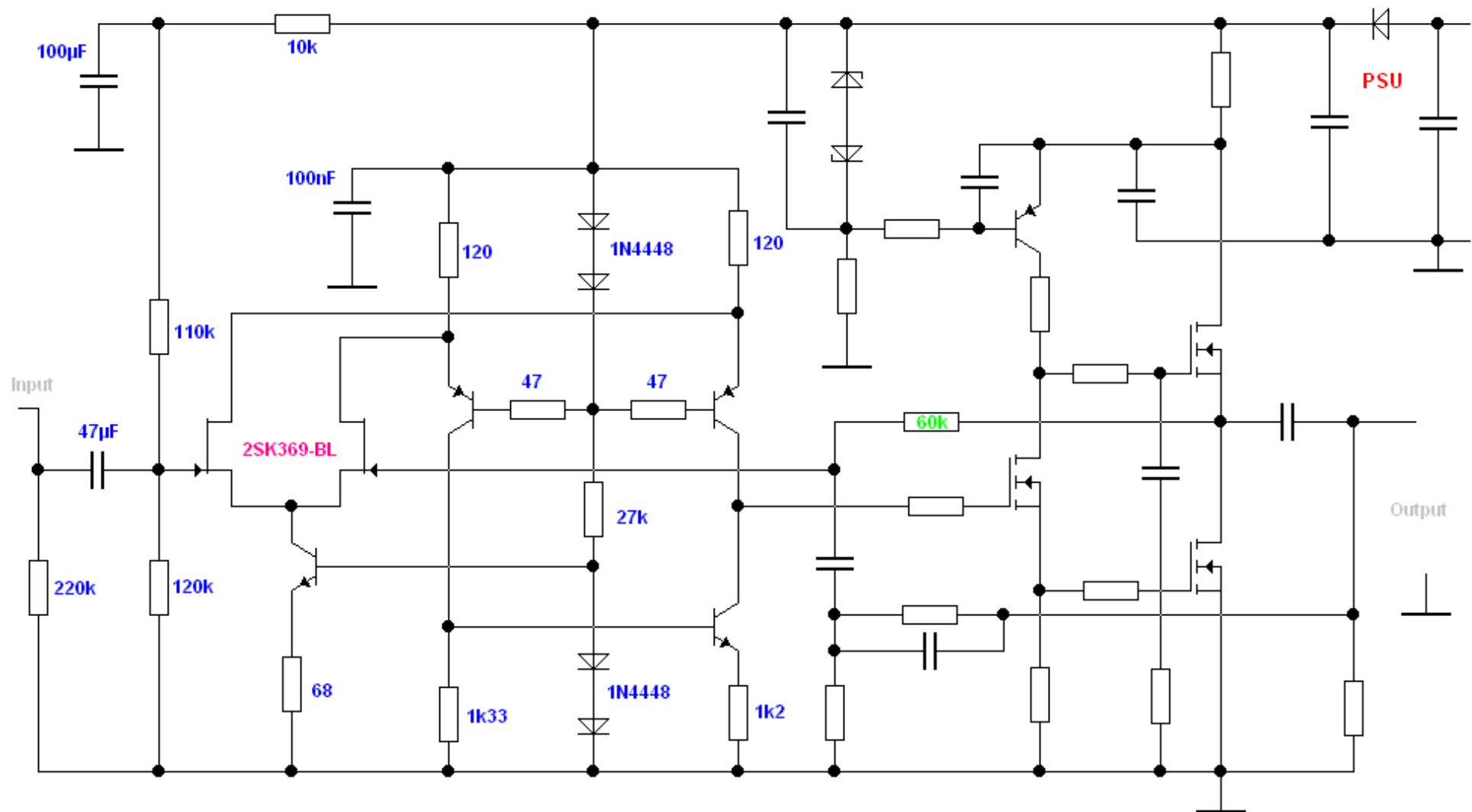


R1=220 k, R2=10k, R3=110k, R4=120k, R5&6=137, R7=4k3, R8&9=1k2, R10=8k2, R11=3k9, R12=0,47, R13=22, R14=68, R15&16&17=220, R18&21=1k,
 R19=120k||120k, R20=5k6
 C1=47µF, C2=1mF, C3=4,7mF, C4&6=100µF, C5=10µF, C7=470nF, C8&9=4,7mF
 V1&2=ZPD 5,6
 Q1&2=BC560C, Q3&4=BC550C, Q8&9&10=BC560C, Q11=BD140-16, Q5=IRF610, Q6&7=IRFP044

Bandbreite zirka 1MHz!
 Vu > 16dB, P mindestens 10Wrms im Klasse-A-Betrieb ...

„Eisenport“ mit gefalteter Kaskode, **unipolar** eingangs- u. ausgangsseitig.



Quellen:

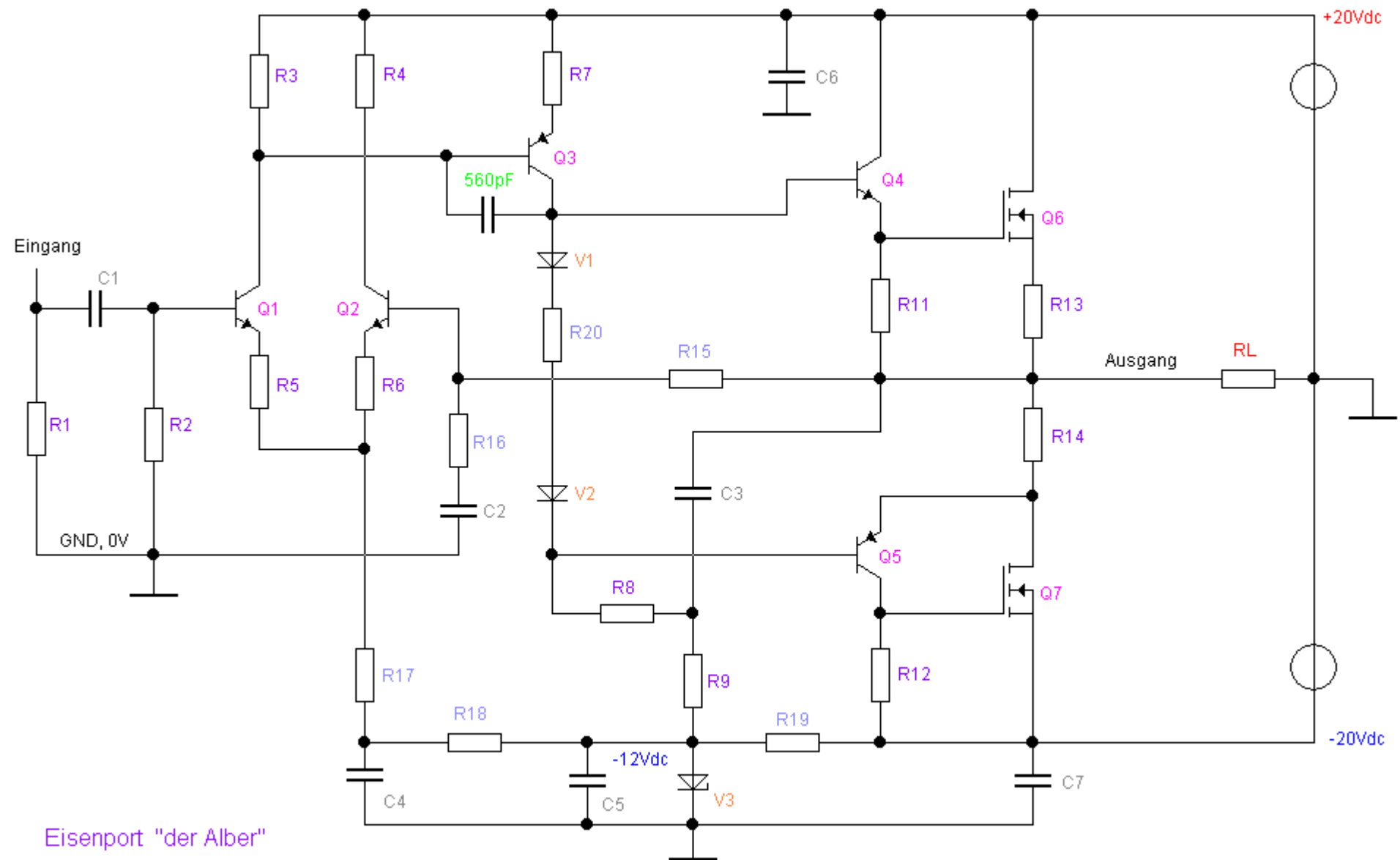
International Rectifier, Marantz,

u.v.a.

„The PLH Amplifier“, Nelson Pass

„Class-A Power“, John Linsley-Hood

“Eisenport” quasi-komplementär, als Reinkarnation des DUAL CV121.



Eisenport "der Alber"

R1=1M, R2=56k, R3=2k7, R4=2k05, R5&6=68, R7=27, R8=1k2, R9=680, R11&R12=390, R13&14=0,22 , R15=39k, R16=6k8, R17=15k, R18=1k, R19=470

C1=47μF, C2=220μF, C3=220μF, C4=220μF, C5=470μF, C6&C7=100nF

V1&2=1N4448, V3=ZPD12

Q1&2=BC550C, Q3=BC237-40, Q4=BD139-16, Q5=BD140-16, Q6&7=IRFP044

Bem.: R20 in der Summe 750Ohm (NTC plus Festwiderstand), thermisch gekoppelt sind V1 & Q4, V2 & Q6, R20_{NTC} & Q7