

```

10 REM*****
20 REM*****
30 REM*****
40 REM***** IEC - BUS *****
50 REM***** ADRESSIERUNGS- UND EINSTELL- *****
60 REM***** UEBUNGEN *****
70 REM***** FILTER UEBUNG a) *****
80 REM***** GST 11/88 *****
90 REM*****
100 REM*****
110 REM
120 REM
130 REM
200 REM *** PROGRAMMBEGINN ***
210 GOSUB 400: REM INITIALISIERUNGSANFRUF
220 GOSUB 1000: REM EINSTELLUNG AFGU
230 GOSUB 1200: REM URE EINSTELLEN UND MESSWERT HOLEN
240 REM
250 REM
260 END
400 REM *** INITIALISIERUNG VON PCA UND SCHNITTSTELLE ***
410 PRINT "E[2J": CLEAR
420 IEC TIME 1000,DCL ,IFC ,TERM 13: HOLD 1E3: RETURN
430 REM
440 REM
450 REM
1000 REM ***** EINZELSCHRITTE *****
1010 REM
1020 REM : ** AFGU EINSTELLEN **
1030 REM
1040 IEC LAD 12: REM ADRESSIERUNG MIT "MIKROBEFEHL"
1050 Spannung$="LEVEL(PP) 2"
1060 IEC $OUT Spannung$: REM AUSGABE EINES EINZELSTRINGS (SPNG. )
1070 Frequenz$="FREQUENCY 450E3"
1080 IEC $OUT Frequenz$: REM AUSGABE EINES EINZELSTRINGS (FREQU.)
1090 REM
1170 IEC UNL : RETURN : REM ENTADRESSIERUNG
1180 REM
1190 REM :REM ** URE EINSTELLEN **
1200 REM
1210 IEC LAD 7
1220 Gf$="LO,N1,RAD,W3,F2,X4"
1230 IEC $OUT Gf$
1240 REM
1250 REM :REM ** MESSWERT TRIGGERN **
1260 REM
1270 IEC GET
1280 IEC TAD 7
1290 IEC $IN Mw$
1300 REM
1310 REM :REM ** MESSWERT AUSGEBEN **
1320 REM
1330 PRINT : PRINT : PRINT : PRINT " DER GEMESSENE WERT IST :";
1340 PRINT Mw$;: PRINT " V"
1350 REM
1360 REM
1370 REM
1399 RETURN

```