REPORT ZYNY\_FH\_GUI\_UPLOAD\_EXCEL.  
  
\*Create a excel  with below data and save in on ur desktop.  
\*Give the name of the excel as Materials.xls  
\*Close the EXCEl file.  
\*  
\*material1  1 ROH SHORTDESC KM  01  
\*material2  1 ROH SHORTDESC KM  01  
\*material3  1 ROH SHORTDESC KM  01  
\*material4  1 ROH SHORTDESC KM  01  
\*  
\*REPORT ZGT\_FILE4\_UPLOADEXCEL.  
  
  
TYPES: BEGIN OF TY\_TAB,  " LOCAL STRS  
         MATNR TYPE MATNR, " Material Number  
         MBRSH TYPE MBRSH, " Industry sector  
         MTART TYPE MTART, " Material TYPE  
         MAKTX TYPE MAKTX, " MATERIAL DESC  
         MEINS TYPE MEINS, " Base Unit of Measure  
         MATKL TYPE MATKL, " Material Group  
  
       END OF TY\_TAB.  
  
DATA: IT\_mara TYPE STANDARD TABLE OF TY\_TAB,  
      WA\_mara TYPE TY\_TAB.  
  
  
  
DATA LV\_DATE TYPE SY-DATUM.  
  
DATA IT\_RAW TYPE TRUXS\_T\_TEXT\_DATA.  
  
PARAMETERS P\_FILE TYPE RLGRAP-FILENAME.  
  
AT SELECTION-SCREEN ON VALUE-REQUEST FOR P\_FILE.  
\*  
  CALL FUNCTION 'F4\_FILENAME'  
    EXPORTING  
      PROGRAM\_NAME  = SYST-CPROG  
      DYNPRO\_NUMBER = SYST-DYNNR  
\*     FIELD\_NAME    = ' '  
    IMPORTING  
      FILE\_NAME     = P\_FILE.  
  
START-OF-SELECTION.  
  
  CALL FUNCTION 'TEXT\_CONVERT\_XLS\_TO\_SAP'  
    EXPORTING  
      I\_FIELD\_SEPERATOR    = 'X'  
      I\_LINE\_HEADER        = 'X'  
      I\_TAB\_RAW\_DATA       = IT\_RAW  
      I\_FILENAME           = P\_FILE  
    TABLES  
      I\_TAB\_CONVERTED\_DATA = IT\_MARA  
\* EXCEPTIONS  
\*     CONVERSION\_FAILED    = 1  
\*     OTHERS               = 2  
    .  
  IF SY-SUBRC <> 0.  
\* Implement suitable error handling here  
  ENDIF.  
  
START-OF-SELECTION.  
  
.  
  LOOP AT IT\_MARA INTO WA\_MARA.  
  
    WRITE :/ WA\_MARA-MATNR,  
    WA\_MARA-MBRSH,  
    WA\_MARA-MTART,  
    WA\_MARA-MAKTX ,  
  
    WA\_MARA-MEINS,  
    WA\_MARA-MATKL .  
    CLEAR WA\_MARA.  
  
  ENDLOOP.



