

**RUHR.2010**  
Kulturhauptstadt Europas



## 40. COURSE

### Lattwein-Anwendungen bei EDEKA Excelblatt verarbeiten

Vorlage Werbe-datei Non Food.xls [Kompatibilitatsmodus] - Microsoft Excel

Start Einfügen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht

A1

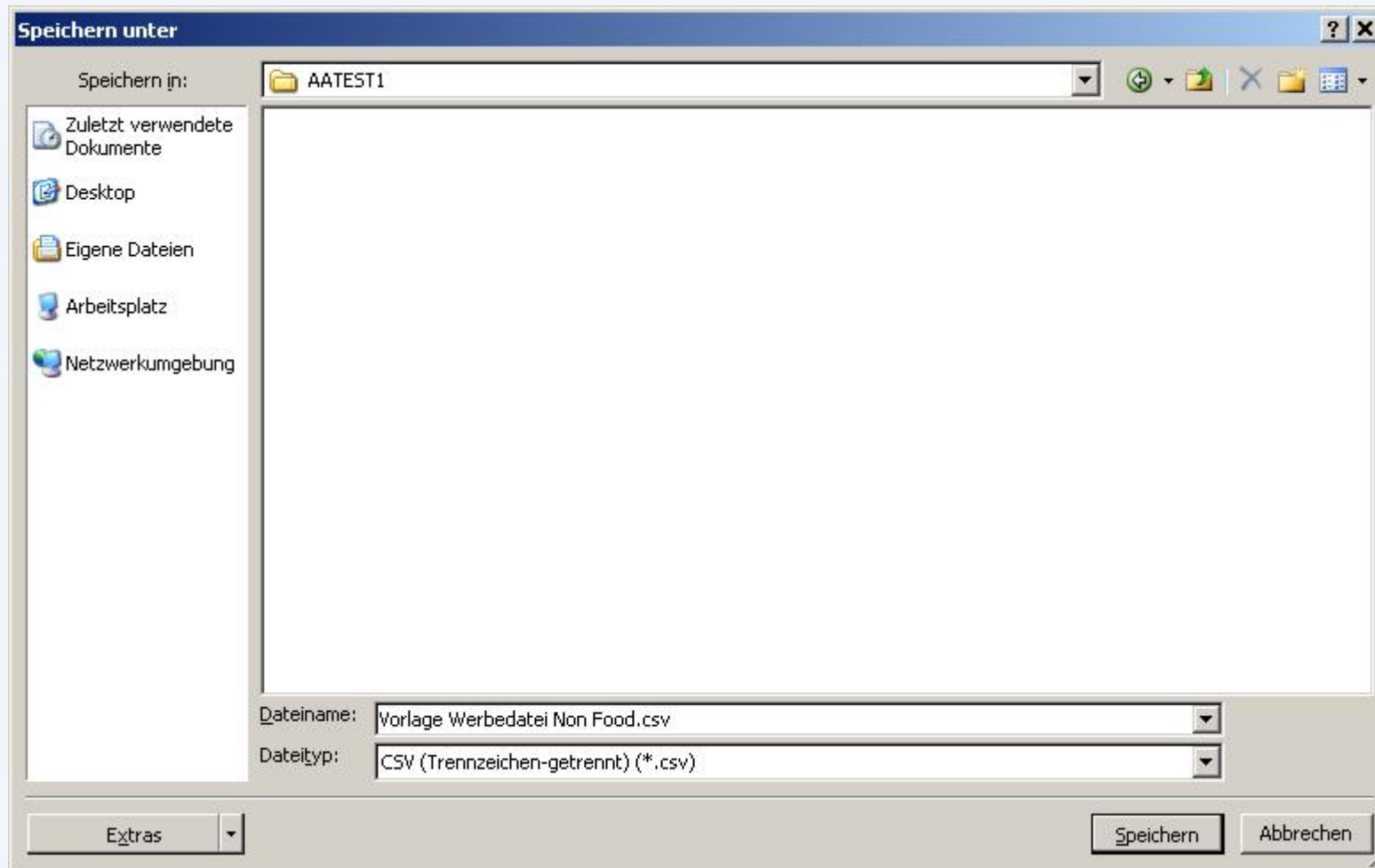
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	<b>Non Food RD Verzeichnis Nr.</b>								
3									
4	<b>ZAN Nummer</b>	<b>SA Grundpreis</b>	<b>SA-VK</b>	<b>Zusatztext</b>	<b>KZ Drucken</b>	<b>Werbung für</b>	<b>Filialen</b>	<b>CP-Aufschlag</b>	<b>Block-Menger</b>
5	25956788	1,23	2,34	gross	2	4	0514303839406169	0	
6	21147692	1,23	2,34		2	5	041021313340535460656768757778798084869	0	
7	26750552	1,23	2,34		2	5	0421313353677577787980	0	
8	24552264	1,23	2,34	Titelbild	2	3		2	
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									

Tabelle1 Tabelle2 Tabelle3

Bereit 100%



# Lösung über Excel.csv






# MK/RD Excel bereitstellen



Edeka Melsungen - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://intranet1-test:81/qsf/>

## Testsystem - VSE3 Entwicklung



Menü

109999  
abmelden

- Plakallexle
- RD
- SB Union
- Suchfunktionen
- Waagentexte
- Werbung
  - Werbewoche anzeigen
  - Werbewoche pflegen
  - Verzeichnis pflegen
  - Zugriffsberechtigung
  - Wer darf Werbung
  - Wer darf Verzeichnis pflegen
  - Wer darf Werbewoche anzeigen
  - Disposicht
  - Wer darf Disposicht
  - MDE Auswertung
  - RD/MK Werbebestellungen
  - Wer darf RD/MK Werbebestellungen
  - MK Excel bereitstellen**
  - RD Excel bereitstellen

javascript: \_\_doPostBack('ctl00\$ContentPlaceHolder1\$TreeView1','s18\\{153}') Lokales Intranet



# MK/RD Excel bereitstellen



```
options dat html.
```

```
*-----*
```

```
*          PC-Datei MK/RD Werbungwoche bereitstellen          *
```

```
*-----*
```

```
-d.
```

```
define prosta.
```

```
auswm      40.
```

```
vts        2.
```

```
* def. Programmstart
```

```
* Übergabe an Folgeprogramm
```

```
* Vertriebsschiene MK oder RD
```

```
-c.
```

```
prog prosta.
```

```
vts = auswm.
```

```
'PRDR' list bo0710.
```

```
prog bo0300.
```

```
* Verzeichnis anzeigen
```



## PC Daten zum Host senden



```
* $$ JOB JNM= Q§kznam6^,CLASS=P,DISP=D
* $$ PRT CLASS=V,DISP=H,FNO=RAUS,EXPHRS=1
// JOB Q§kznam6                §vts Excel laden
// EXEC BACEMT,SIZE=AUTO
BCEF2 INIT QCFH 00             T000.000.010.xxx.yyy.zzz:01414 -
C:\PROGRAMME\QIT\QIT.EXE      -
                               /C=W /F=RDWWCSV   HDR          -
                               /I="P:\RHEIKA\ZUM_RZ\§VTS^EXCEL.CSV"
/*
/&
* $$ EOJ
§closeod
```



# Daten in Temp. Storage speichern



```
evaluate.  
  when opcode = 'O'.  
    cpgtsn = 'XXWWCSV '  
  
  when opcode = 'N'.  
    selct cpgcom.  
    if chdr = '**CPGHDR**'  
      movel tskz cpgtsn.  
      stskz = tskz.  
      purge stov.  
    endif  
    write stov.  
    konanz = konanz + 1.  
  
  when opcode = 'C'.  
    kontxt = 'xx-Werbewoche '  
    movel stskz kontxt.  
    prog edv0020 prod.  
end-evaluate.
```

- \* Programmstart
- \* RD / MK WWCSV
- \* Daten empfangen
- \* save
- \* Ende empfangen
- \* Sätze auf Konsole ausgeben



# Daten in Temp. Storage speichern



```
P1 0049 // JOB Q109999                      MK    EXCEL LADEN
      DATE 31/05/2010, CLOCK 11/44/38
P1 0049 EOJ Q109999    MAX.RETURN CODE=0000
      DATE 31/05/2010, CLOCK 11/44/39, DURATION    00/00/00
```

```
F2 0137 *****
F2 0137 *           35 Sätze übertragen.  MK-Werbewoche          *
F2 0137 *****
```





## MK/RD Excel bereitstellen



**\*\*CPGHDR\*\*21.04.2010;11:44:02;  
;27.04.10;15:01:10;MKExcel.csv**

**25956788;1,23;2,34;gross;2;4;0514303839406  
169;0;123;;;**

**21147692;1,23;2,34;;2;5;041021313340535460  
6567687577787980848690;0;;;;**

### Testsystem - VSE3 Entwicklung



109999  
abmelden

Werbewoche neuer Artikel

**hinzufügen**

**Abbruch**

MKExcel.csv vom 27.04.10 15:01

EHG- /  SB- /  ZAN-Artikelnummer




## .CSV Daten verarbeiten



-d.

```
fg 20 * 50.
```

-c.

```
';' replc x'00' daten.
```

\* field separator

```
movea daten into fg expand.
```

```
moven fg(1) wezan.
```

```
moven fg(2) dsagrp.
```

```
moven fg(3) bovkb.
```

```
weztxt = fg(4).
```

```
wedkz = fg(5).
```



Fragen?



Vielen Dank!