



## **OVERLAY – Dokument übernehmen**

## Kurzbeschreibung für die Übernahme eines OVERLAY's

### PC

#### 1 Lokaler Drucker definieren

Hersteller: **IBM**

Drucker: **AFP600** (evtl. 600 DPI)

(Ist kein solcher Drucker vorhanden, kann im Internet bei der IBM ein Druckertreiber geholt werden.)

#### 2 Dokument in Publisher/Word öffnen und drucken mit folgenden Angaben

Drucker: **AFP600**

Ausgabe in Datei: **ja**

Eigenschaften: Papier                      Ausgabetyp                      \* **Schablone**

Abbilder                      Grauskalamethode                      \* **diagonal Rasterdarstellung**  
   Unterstützung für                      (\* **Standard**) \***kein**  
   Grafikobjekt

Schriftarten                      Ersetzungstabelle verwenden                      **nicht verwenden,**  
   **nicht ankreuzen**

#### 3 Dokument speichern in Directory:

z.B. Ordner: **F:\Daten\Overlay Vorlagen\PRNDaten**  
Dokument: **RGKOPIE.PRN**

\*Situation auf dem WEMAG-System

**!! Achtung: Dateiname darf nicht länger als 8 Stellen sein!!!**

Achtung!! Meldung:

„Die Seitenränder liegen im Abschnitt 1 ausserhalb des druckbaren Bereichs. Soll der Vorgang trotzdem fortgesetzt werden?“

**JA**

**AS****4 Eine physische Datei erstellen mit folgendem Befehl:**

```
CRTPF FILE(VORLALIB/RGKOPIE) RCDLEN(32766)  
TEXT(„Datei für Übernahme von AFP-Datei“) LVLCHK(*NO)
```

**5 AFP-Datei vom PC in physische Datei kopieren**

```
CPYFRMSTMF FROMSTMF('/WEMAG/DATEN/OVERLAY VORLAGEN/  
PRNDATEN/RGKOPIE.PRN')  
TOMBR('/QSYS.LIB/VORLALIB.LIB/RGKOPIE.FILE/RGKOPIE.MBR')  
MBROPT(*REPLACE) CVTDTA(*NONE) ENDLINFMT(FIXED) TABEXPN(*NO)
```

**6 OS/400 AFP-Datei erstellen**

```
CRTOVL OVL(VORLALIB/RGKOPIE) FILE(VORLALIB/RGKOPIE) MBR(*OVL)  
TEXT(„Rechnungs-Kopie“)
```

Das Dokument ist nun in der Bibliothek: VORLALIB in der Datei: KOPIEAS abgelegt.