

Programm-Dokumentation

Tool: Manuelles Versenden von Spoolfiles via eMail oder Fax

Verfasser: Birgitta Hauser
CSP Computer Schnittstellen Peripherie GmbH
Justus-von-Liebig-Str. 5

63110 Rodgau

1	Manuelles Versenden von Spoolfiles via Fax oder eMail	3
1.1	Allgemein	3
1.1.1	Befehl SndFaxMail – Senden Fax/Mail über WRKSPLF.....	3
1.1.2	Befehl SndFaxMail – Senden Fax/Mail über WRKOUTQ	4
1.1.3	Befehl SndFaxDet – Senden Fax/Mail – Detail	4
2	Installation	6

1 Manuelles Versenden von Spoolfiles via Fax oder eMail

1.1 Allgemein

Über das Tool FaxMail können Spoolfiles manuell via eMail oder Fax versendet werden.

Der Aufruf erfolgt über einen der folgenden Befehle. Diese Befehle können ohne Angabe einer Bibliothek direkt von einer Befehlszeile oder einem Menü aus aufgerufen werden.

- **Befehl SNDFAXSPLF – Senden Fax/Mail über WRKSPLF**
Über den Befehl SNDFAXSPLF können Spoolfiles zum Versand über Fax oder eMail ausgewählt werden, analog zum CL-Befehl WRKSPLF
- **Befehl SNDFAXOUTQ – Senden Fax/Mail über WRKOUTQ**
Über den Befehl SNDFAXOUTQ können Spoolfiles zum Versand über Fax oder eMail analog zum CL-Befehl WRKOUTQ ausgewählt werden

Über die Auswahl 1=Senden in den jeweiligen Listanzeigen, können in den einzelnen Spoolfiles die eMail-Adressen hinterlegt werden, sowie der zu versendende Seiten-Bereich angegeben werden. Durch Drücken der Funktionstaste F6 wird der Versand aktiviert.

1.1.1 Befehl SndFaxMail – Senden Fax/Mail über WRKSPLF

Wie auch beim WRKSPLF (Mit Spool-Dateien arbeiten) können beim Befehl SndFaxMail durch Anprompten (Drücken der F4-Taste) des Befehls die folgenden Auswahlen getroffen werden:

- Benutzer
- Druckeinheit
- Formularart
- Benutzerdaten
- ASP
- Spool-Datei (Erst ab Release V5R4)
- Qualifizierter Job (Erst ab Release V5R4)

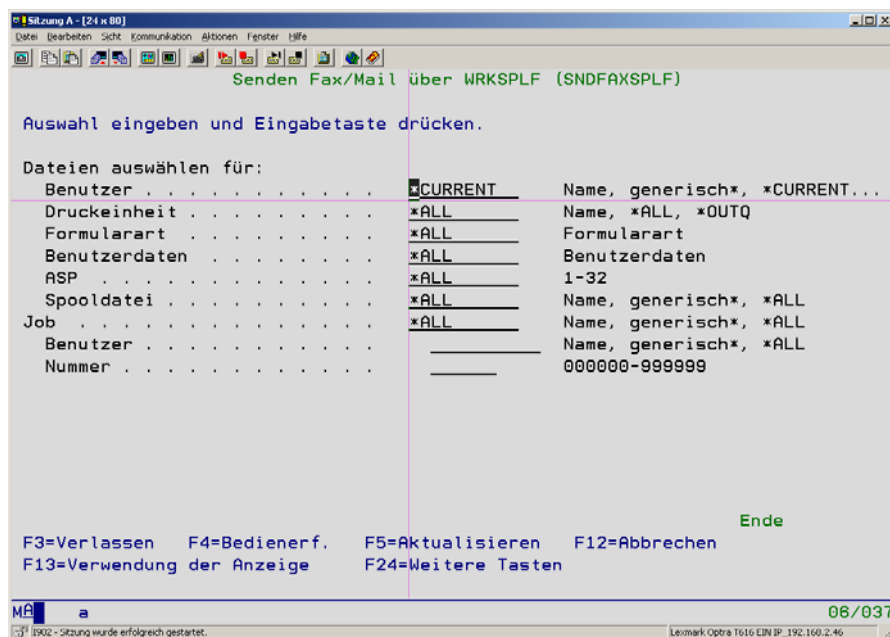


Bild 1: Auswahl für Befehl SndFaxSpf

Die Anzeige der selektierten Spoolfiles und die Verarbeitungsmöglichkeiten der ausgewählten Spoolfiles entspricht der Funktionalität des Befehles WRKSPLF, mit einer Ausnahme: Bei Auswahl 1 wird anstatt des Befehls SNDNETSPLF (Netzwerk-SPOOL-Datei senden) der Befehl SNDFAXDET (Senden Fax/Mail Detail) aufgerufen.

1.1.2 Befehl SndFaxMail – Senden Fax/Mail über WRKOUTQ

Wie auch beim WRKOUTQ (Mit Spool-Dateien arbeiten) kann auch beim Befehl SndFaxMail durch Anprompten des Befehls (Drücken der F4-Taste die folgenden Auswahlen getroffen werden:

➤ Qualifizierte OutQueue

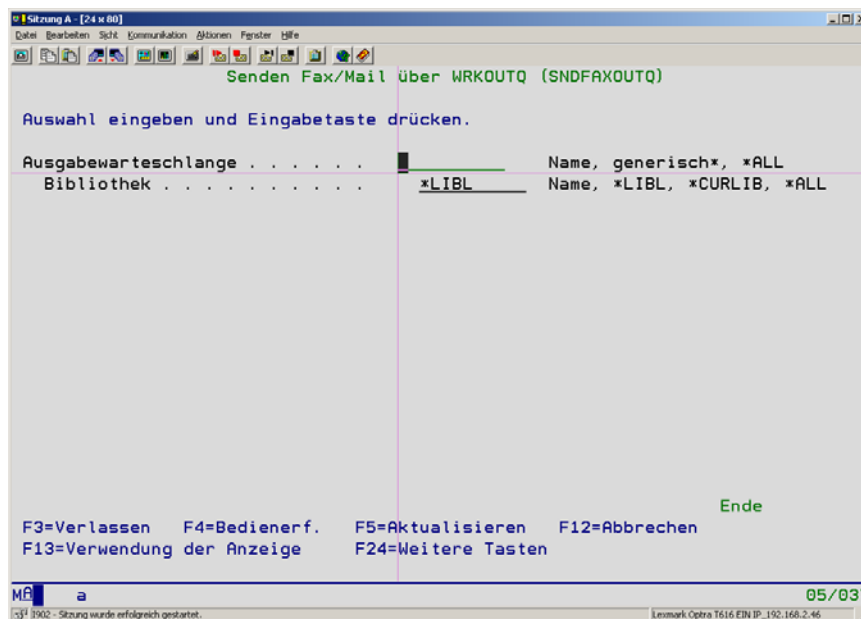


Bild 2: Auswahl für Befehl SndFaxOutQ

Die Anzeige der selektierten Spoolfiles und die Verarbeitungsmöglichkeiten der ausgewählten Spoolfiles entspricht der Funktionalität des Befehles WRKOUTQ, mit einer Ausnahme: Bei Auswahl 1 wird anstatt des Befehls SNDNETSPLF (Netzwerk-SPOOL-Datei senden) der Befehl SNDFAXDET (Senden Fax/Mail Detail) aufgerufen.

1.1.3 Befehl SndFaxDet – Senden Fax/Mail – Detail

Nach Auswahl der entsprechenden Spoolfiles über die Befehle SndFaxOutq oder SndFaxSplf wird der Befehl SndFaxDet aufgerufen, über den die eMail bzw. Fax-Adressen, sowie die zu verschickenden Seiten eingegeben bzw. ausgewählt werden können.

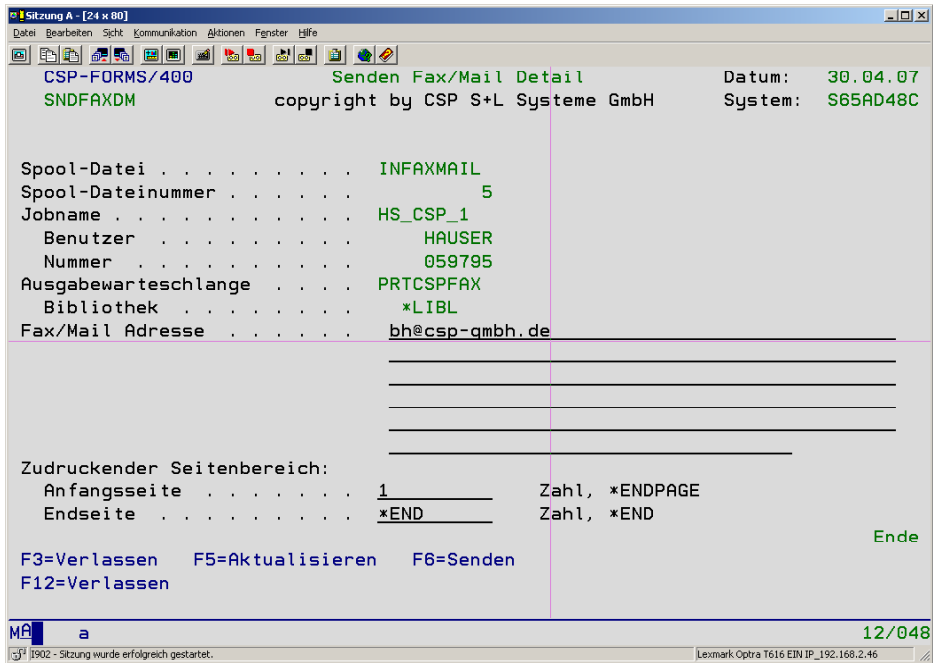


Bild 3: Detail-Anzeige Senden Fax/Mail

Nach der Eingabe der gewünschten Daten wird mit Drücken der Funktionstaste F6 der Versand der Spoolfile ausgelöst, d.h. die Spoolfile wird in die Outqueue für den Fax-/eMail-Versand kopiert und freigegeben.

2 **Installation**

Für die Installation des Tools sind QSECOFR-Rechte erforderlich.

Die, zur Ausführung des Tools Manuelles Senden eMail / Fax benötigten Objekte werden in der SaveFile INFAXMAIL ausgeliefert. Diese Savefile enthält die Bibliothek INFAXMAIL, die über den CL-Befehl RSTLIB zurückgesichert werden muss.

```
RSTLIB SAVLIB (INFAXMAIL)
      DEV (*SAVF)
      SAVE (MYLIB/INFAXMAIL)
```

Bild 4: Zurücksichern Bibliothek INFAXMAIL

In der Bibliothek INFAXMAIL ist der eigentliche Installations-Befehl (INFAXMAIL) hinterlegt. Dieser Befehl hat die folgenden 3 Optionen:

- **Replace:** Über diese Option wird festgelegt, ob bereits vorhandene Bibliotheken bzw. Versionen dieses Tools ersetzt werden dürfen oder nicht

- **FaxMailLib:** Bibliothek, in die die Objekte, die zum Senden der eMails erforderlich sind zurückgespeichert werden. Die Default-Bibliothek ist CSPFAXMAIL. Der Name der Bibliothek kann im Bedarfsfall geändert werden.

- **ToolsLib:** In dieser Bibliothek sind alle Service-Programme enthalten, die von Prozeduren, die sich in allen CSP-Tools befinden können gemeinsam genutzt werden können. Die Default-Bibliothek ist CSPTOOLS. Der Name kann jedoch im Bedarfsfall geändert werden.