

IDLKONSIS

KONSOLIDIERUNGS-INFORMATIONSSYSTEM



Wartung der Schnittstellen DCW_to_IDL

Stand: April 2004

IDL GmbH Mitte
Feldbergstraße 37
D-61389 Schmitten/Oberreifenberg
Telefon ++49(0)6082/9214-0
Telefax ++49(0)6082/9214-99
Homepage: www.idl.de

Geschäftsstelle Hamburg
Gänseberg 5
D-22926 Ahrensburg
Telefon ++49(0)4102/4785-0
Telefax ++49(0)4102/4785-99
Hotline: hotline@idl.de



Wartung der Schnittstellen DCW_to_IDL

Inhalt

1 Allgemeine Hinweise	2
2 Tätigkeiten auf der AS/400-Sitzung eines PCs (einmalig)	3
2.1 Anmelden mit dem Benutzerprofil DCWPGMR.....	3
2.2 Wenn nicht vorhanden, AS400-Folder anlegen	3
3 Tätigkeiten auf dem PC:	3
3.1 PC-Support starten.....	3
3.2 Objekte in den AS400-Folder kopieren.....	3
4 Tätigkeiten auf der AS/400-Sitzung eines PC's	4
4.1 Anmelden mit dem Benutzerprofil DCWPGMR.....	4
4.2 CL-Programm IRTVSRC erstellen	5
4.3 Aufruf des Installationsprogrammes IRTVSRC.....	6

1 Allgemeine Hinweise

Die Schnittstellen DCW_to_IDL werden nicht von DCW selbst gewartet und geliefert. Sie sind Eigentum der Firma IDL GmbH Mitte.

Die Installation und Lieferung der Wartungen erfolgt über die Firma IDL GmbH Mitte, die über jeden DCW - Releasewechsel beim Kunden rechtzeitig informiert werden muss, da eventuell neue Schnittstellen geliefert werden müssen.

Die Schnittstellen werden immer komplett auf Diskette bzw. per E-Mail geliefert. All diese gelieferten Objekte sind von Ihnen in einen AS400-Folder zu übertragen, der den vorgegebenen Namen „IDL33“ haben muss.

Voraussetzung ist das Vorhandensein eines aktuellen RPG Compilers.

Die Bibliothek „DCWM“ muss dem Benutzer zugeordnet sein, der die Umwandlungen durchführt. Er muss gleichzeitig auch der Eigner des AS400-Folders „IDL33“ sein.

2 Tätigkeiten auf der AS/400-Sitzung eines PCs (einmalig)

(Nur, wenn im PC-Verzeichnis der AS/400 (i.d.R. I:\) kein Verzeichnis IDL33 existiert)

2.1 Anmelden mit dem Benutzerprofil DCWPGMR

2.2 Wenn nicht vorhanden, AS400-Folder anlegen

```

                                Programmierenmenü
                                System:      S44F2743

Auswahlmöglichkeiten:
  1. AS/400 Data File Utility starten
  2. Mit AS/400 Abfrage arbeiten
  3. CALL DCWP/WOBJCRTI
  4. Programm aufrufen
  5. Befehl ausführen
  6. Job übergeben
  7. Menü aufrufen
  8. Quellenteildatei editieren
  9. Anzeigeformat mit SDA entwerfen
  90. Abmelden

Name, Art, Befehlsprogramm
Programmname
Befehl
(Jobname), , , (Befehl)
Menüname
(Teildatei), (Art)
(Teildatei), , (Modus)
(*nolist, *list)

Auswahl . . . . . 5          Parameter .
Art . . . . .          Parameter 2.
Befehl . . . . . crtflr flr(idl33) text('Quellen Schnittst. Fibu DCW -> I
DL')
Quellendatei . . . . . Quellenbibliothek . . . . . DCWS
Objektbibliothek. . . DCWP          Jobbeschreibung . . . . . QBATCH

F3=Verlassen   F4=Bedienerführung   F6=Nachr. anzeigen   F10=Befehlseingabe
F12=Abbrechen F14=Mit übergebenen Jobs arbeiten   F18=Mit Ausgabe arbeiten

```

Ergebnis-Meldung: Ordner IDL33 erstellt.

3 Tätigkeiten auf dem PC:

3.1 PC-Support starten

3.2 Objekte in den AS400-Folder kopieren

(Achtung: User braucht Löschberechtigung für alte Dateien z.B. Laufwerk I: bei Änderungsinstallation)

In der Eingabeaufforderung: **copy a:*.* i:\idl33*.***
 (i = PC-Laufwerk der AS/400, bei RUMBA evtl. Verzeichnispfad i:\qdl\idl33)
 oder
 über Client Access alle Dateien in den Pfad\qdl\idl33 kopieren.

Hinweis: Derjenige, der das Verzeichnis IDL33 im Folder anlegt, kann auch nur die Umwandlungen durchführen

4 Tätigkeiten auf der AS/400-Sitzung eines PC's

4.1 Anmelden mit dem Benutzerprofil DCWPGMR

Befehl wie folgt eingeben und mit der Datenfreigabetaste bestätigen:

```

                                Programmiereremü
                                System:      S44F2743

Auswahlmöglichkeiten:
  1. AS/400 Data File Utility starten
  2. Mit AS/400 Abfrage arbeiten
  3. CALL DCWP/WOBJCRTI
  4. Programm aufrufen
  5. Befehl ausführen
  6. Job übergeben
  7. Menü aufrufen
  8. Quellenteildatei editieren
  9. Anzeigeformat mit SDA entwerfen
 90. Abmelden

                                Name, Art, Befehlsprogramm
                                Programmname
                                Befehl
                                (Jobname), , , (Befehl)
                                Menüname
                                (Teildatei), (Art)
                                (Teildatei), , (Modus)
                                (*nolist, *list)

Auswahl . . . . . 5
Art . . . . .
Befehl . . . . . cpyfrmpcd fromflr(idl33) tofile(dcwm/qclsrc) fromdoc(irtv
src.clp) tombr(irtvsrc)
Quellendatei . . .
Objektbibliothek. .
                                Quellenbibliothek . . . . .
                                Jobbeschreibung . . . . . QBATCH

F3=Verlassen F4=Bedienerführung F6=Nachr. anzeigen F10=Befehlseingabe
F12=Abbrechen F14=Mit übergebenen Jobs arbeiten F18=Mit Ausgabe arbeiten

```

Ergebnis-Meldung:

- Neuinstallation: Teildatei IRTVSRC in Datei QCLSRC in Bibliothek DCWM erstellt.
- Update: PC-Dokument in physische Teildatei kopiert



Wartung der Schnittstellen DCW_to_IDL

4.2 CL-Programm IRTVSRC erstellen

```

                                     Programmierermenü
                                     System:      S44F2743
Auswahlmöglichkeiten:
  1. AS/400 Data File Utility starten
  2. Mit AS/400 Abfrage arbeiten
  3. CALL DCWP/WOBJCRTI
  4. Programm aufrufen
  5. Befehl ausführen
  6. Job übergeben
  7. Menü aufrufen
  8. Quellenteildatei editieren
  9. Anzeigeformat mit SDA entwerfen
  90. Abmelden
                                     Name, Art, Befehlsprogramm
                                     Programmname
                                     Befehl
                                     (Jobname), , , (Befehl)
                                     Menüname
                                     (Teildatei), (Art)
                                     (Teildatei), , (Modus)
                                     (*nolist, *list)

Auswahl . . . . . 3           Parameter .  irtvsrc
Art . . . . . CLP           Parameter 2. id
Befehl . . . . .

Quellendatei . . .           Quellenbibliothek . . . . . dcwm
Objektbibliothek . . dcwm   Jobbeschreibung . . . . . QBATCH

F3=Verlassen  F4=Bedienerführung  F6=Nachr. anzeigen  F10=Befehlseingabe
F12=Abbrechen F14=Mit übergebenen Jobs arbeiten  F18=Mit Ausgabe arbeiten
```

Wenn unten die Meldung "Objekt bereits vorhanden. F11 drücken, um Objekt zu ersetzen" erscheint, bitte die F11-Taste drücken.

Ergebnis-Meldung: Programm IRTVSRC in Bibliothek DCWM erstellt.

Bitte weiter nächste Seite !



Wartung der Schnittstellen DCW_to_IDL

4.3 Aufruf des Installationsprogrammes IRTVSRC

!!!!!!!!!!!!!! Bei Aufruf des Programmes werden alle Source-Codes in die Bibliothek DCWM kopiert und nacheinander interaktiv umgewandelt. Daher nimmt diese Arbeit eine gewisse Zeit in Anspruch.

```

                                     Programmierermenü
                                     System:      S44F2743
Auswahlmöglichkeiten:
  1. AS/400 Data File Utility starten
  2. Mit AS/400 Abfrage arbeiten
  3. CALL DCWP/WOBJCRTI
  4. Programm aufrufen
  5. Befehl ausführen
  6. Job übergeben
  7. Menü aufrufen
  8. Quellenteildatei editieren
  9. Anzeigeformat mit SDA entwerfen
 10. Abmelden
                                     Name, Art, Befehlsprogramm
                                     Programmname
                                     Befehl
                                     (Jobname), , , (Befehl)
                                     Menüname
                                     (Teildatei), (Art)
                                     (Teildatei), , (Modus)
                                     (*nolist, *list)
Auswahl . . . . . 5
Art . . . . .
Befehl . . . . . call irtvsrc
                                     Parameter .
                                     Parameter 2.
Quellendatei . . . . . Quellenbibliothek . . . . . dcws
Objektbibliothek . . . . . dcwp Jobbeschreibung . . . . . QBATCH
F3=Verlassen F4=Bedienerführung F6=Nachr. anzeigen F10=Befehlseingabe
F12=Abbrechen F14=Mit übergebenen Jobs arbeiten F18=Mit Ausgabe arbeiten
```

Ergebnis-Meldung: Objekterstellungs-Programm wurde erstellt. (wenn der Cursor in der untersten Bildschirmzeile steht, können die weiteren Meldungen für die übrigen Objekte durch Blättern vorwärts angezeigt werden.)

gez. Reinhard Drescher
IDL GmbH Mitte GS Hamburg