

Comarch AG, Messerschmittstraße 4, D-80992 München

Comarch Software und Beratung AG

Messerschmittstraße 4, D-80992 München

+49 (89) 143 29-0

Fax +49 (89) 143 29-114

Internet:

<http://www.comarch.de>

Amtsgericht München HRB 111531

Bankverbindung:

HypoVereinsbank München (BLZ 700 202 70)

Konto-Nr. 31097509

USt-ID-Nr.: DE129457436

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Durchwahl

Datum

24.06.2013

Sehr geehrte Damen und Herren!

Anbei erhalten Sie das

Einzel-PTF DKS0534C

PTR 25570 – IBANHIN: Beim Export der Daten auch Bankverbindungen ohne Landcode zulassen

PTR 25539 – IBANHIN: Falsche Meldung „DKS0711 - Bankkonto enthält nicht numerische Zeichen" beim ermitteln der Bankverbindungen

Voraussetzung

CD mit DKS-Version DKS05340 wurde eingespielt

Einspielung

Nicht mit Live-Update, sondern nach altem Einspielmodus vorgehen – mit FTP und Befehl "put"
Siehe nächste Seite

Achtung

Falls die DKS-Version DKS05340 zu einem späteren Zeitpunkt (nochmals) eingespielt oder rückgesichert wird, müssen Sie die bereits eingespielte Einzelkorrektur nochmals einspielen.

Mit freundlichen Grüßen

Comarch Software und Beratung AG
DKS Entwicklung

A1) Einspieleranleitung bei Erhalt eines PC-Sav-File's

Falls Sie die Korrektur über Internet bzw. Email erhalten haben, müssen Sie zuerst das Sav-File vom PC auf die AS400 spielen. Falls Ihnen die folgenden Arbeitsschritte nicht geläufig sind, dann lassen Sie diese bitte durch Ihren Systemverantwortlichen durchführen!

Falls Sie das zip-File noch nicht dekomprimiert haben:

Das auf den PC geladene Sav-File (z.B. DKS0534C.zip), sofern notwendig (wenn eine zip-Endung vorliegt), dekomprimieren (womit im Beispiel die Datei DKS0534C erzeugt wird).

Beachten Sie, dass auch eine Einspieleranleitung mit einer pdf-Endung (z.B. Readme.pdf) erzeugt wird.

Im System temporäre AS400 Bibliothek und SAV-File anlegen

CRTLIB DKS0534C

CRTSAVF DKS0534C/DKS0534C

Voraussetzung für den nächsten Schritt: TCP/IP muss gestartet sein (STRTCP)

Am PC in einer Kommandozeile (MSDOS) eine FTP-Session für die AS400 starten:

(z.B. **FTP S6577D8B**)

Userid (wird verlangt)

Kennwort (wird verlangt)

In Binary-Mode wechseln **BIN**

(ist nach jedem PUT-Befehl notwendig)

SAVF aus PC-Datei beschicken: **PUT C:\DKS0534C\DKS0534C DKS0534C/DKS0534C**

Mit **BYE** wird FTP wieder beendet

Nun steht das Sav-File (z.B. DKS0534C) in der angegebenen Bibliothek (z.B. DKS0534C) zur Verfügung und es können die benötigten Objekte in die DKS-Bibliothek rückgesichert werden:

A2) Rücksicherung aus dem SAV-File in die DKS-Bibliothek

Führen Sie folgende Befehle durch, wobei *yyy* der Name der **DKS-Bibliothek** ist

RSTOBJ OBJ(*ALL) SAVLIB(DKS0534C) DEV(*SAVF) SAVF(DKS0534C/DKS0534C) RSTLIB(*yyy*)

Nach Durchführung der Einspielung wird folgende Meldung ausgegeben:

3 Objekte von DKS0534C nach *yyy* zurückgespeichert.

Löschen der temporären AS400-Bibliothek

DLTLIB DKS0534C

Damit ist die Installation dieser Programmergänzung beendet.