



TM-AbhängigeObjekte (für A2000)

Funktion:

Gerade bei umfangreichen Anwendungen verliert man schnell den Überblick über die Abhängigkeiten zwischen den einzelnen Datenbankobjekten.

Hier setzt TM-AbhängigeObjekte an. Ausgehend von einer Tabelle, einer Abfrage, einem Formular oder einem Bericht kann folgendes geprüft werden:

- Dient das Objekt als "Unterdatenblattname" in einer Tabelle.
- Wird auf das Objekt in einer Abfrage Bezug genommen.
- Wird auf das Objekt in der Datensatzherkunft eines Formulars oder eines Berichts Bezug genommen.
- Dient das Objekt als Herkunftsojekt für ein Unterformular oder einen Unterbericht.
- Wird auf das Objekt in der Datenquelle für ein Kombinationsfeld oder eine Listbox Bezug genommen.
- Wird auf das Objekt im VBA-Code eines Moduls, eines Formulars oder eines Berichts Bezug genommen.

Konzeption:

Die Anwendung ist als Add-In ausgestaltet. So ist es möglich TM-AbhängigeObjekte in jeder selbst erstellten Anwendung zum Einsatz zu bringen.

Das Add-In installieren:

Um das AddIn zu installieren, gehen Sie wie folgt beschrieben vor:

1. Öffnen Sie eine beliebige Datenbank.
2. Klicken Sie auf Extras / Add-Ins / Add-In-Manager.
3. Klicken Sie auf „Hinzufügen“.
4. Navigieren Sie jetzt zu dem Ort, an dem Sie TM-AbhängigeObjekte gespeichert haben.
5. Wählen Sie TM-AbhängigeObjekte aus.
6. Klicken sie auf „Öffnen“.
7. Klicken Sie jetzt auf „Schließen“.
8. TM-AbhängigeObjekte ist als Add-In auf ihrem Computer installiert.

Das Add-In einsetzen:

Um das Add-In einzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die Datenbank, die Sie untersuchen möchten.
2. Klicken Sie auf Extras / Add-Ins / TM-AbhängigeObjekte.
3. Bestätigen Sie die Hinweifenster.
4. Jetzt können Sie das zu suchende Objekte auswählen.
5. Legen Sie die Suchtiefe fest und klicken Sie auf „Objekte ermitteln“.
6. Sie erhalten eine Liste der Objekte, die auf das von Ihnen gewählte Objekt bezug nehmen.

Abschlussbemerkung:

Diese Beispieldatenbank wurde mit großer Sorgfalt entwickelt. Garantien können jedoch keine übernommen werden. Anregungen und Kritik senden Sie bitte an Access@Team-Moeller.de.