

**Datenübertragungs-Routine** zwischen dem PC (IPASWIN-ZEIT) und dem **mobilen Erfassungssystem** (IpasMobil) mittels **Spezialkabel** (Version A = seriell oder Version B = USB) mit **MS-ActiveSync**.

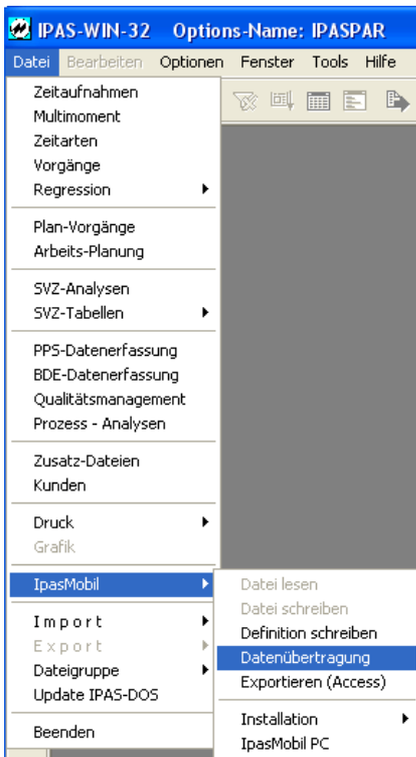
**MS ActiveSync** muss auf dem PC installiert sein (Version auch auf der IPASWIN-CD oder Internet).

Das Übertragungskabel (Dockingstation / USB-Kabel )muss am PC an der USB-Schnittstelle angeschlossen sein und das IpasMobil PPC (siehe Gerätehinweis) muss in der Dockingstation stecken.

MS ActiveSync am PC aktivieren und Verbindung herstellen.

**Bei Pocket-PC** kann sich die Schnittstelle (USB) am Gerät oder der Docking-Station befinden (Handbuch!)

ActiveSync-Maske (Verbindung hergestellt)



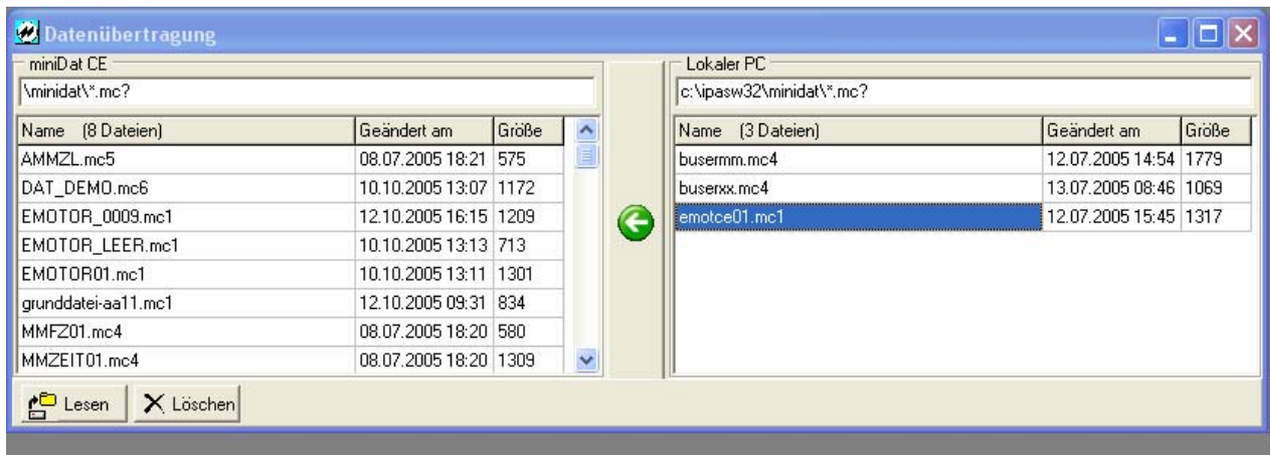
Ist das IpasMobil CE bereits angeschlossen und ActiveSync aktiv, werden die Dateien direkt auf das IpasMobil übertragen und die folgende Anweisung ist nicht nötig.

Über den Button Datenübertragung  oder dem Menüpunkt Datei - IpasMobil - Datenübertragung wird die Routine gestartet.

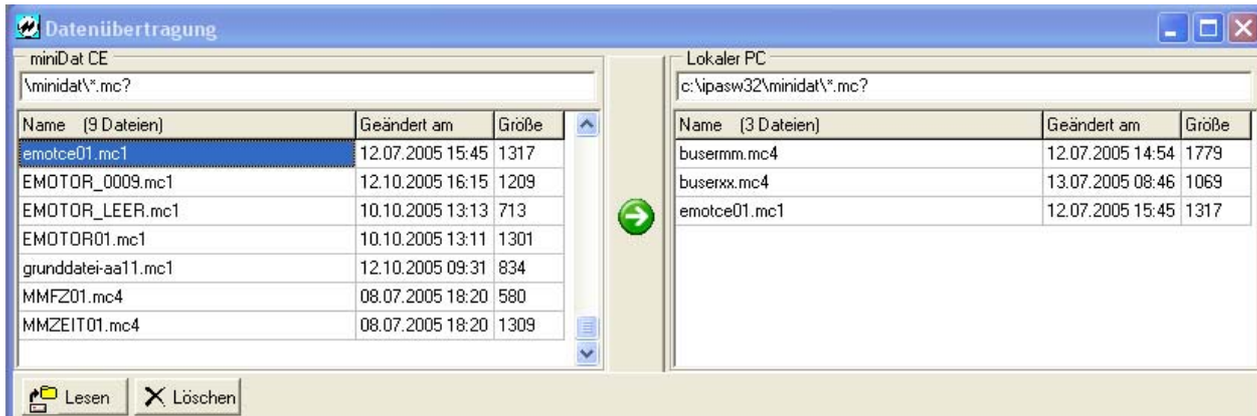
Danach erscheint die Maske (unten) und die Datenübertragung vom PC zum -> IpasMobil kann ablaufen. Markieren Sie die Zeitaufnahme-Datei (z.B.: EMOTOR01.mc1)

(blau unterlegt) und betätigen den Button  – die Datei wird auf das IpasMobil kopiert und steht dort zur Verfügung.

Jetzt kann die Aufnahme am IpasMobil CE geöffnet und durchgeführt werden.



Ist die Aufnahme durchgeführt, wird diese auf den PC übertragen **IpasMobil -> PC**



Wenn die Datenübertragung offen bleibt, muss mittel Button  der Datenbestand auf der PC- bzw. IpasMobil-Seite neu geladen werden.

Die IpasMobil-Datei **muss** – wenn diese auf dem PC (IPASWIN-ZEIT) vorbereitet worden ist – nach der Erfassung größer - als die auf der PC-Seite vorhandene – sein.

Ist die Aufnahme am IpasMobil vorbereitet worden (einfacher geht es am PC) steht diese natürlich nicht im PC-Ordner.

Jetzt kann die Aufnahme mit **IpasMobil/miniDat lesen**  in die geöffnete Zeitstudien-Datenbank eingelesen und bearbeitet werden

- Urdatendruck - Korrekturen - Berechnen  - Listendruck - usw.

(siehe IPASWIN-Handbuch)

### Tastatur-Schablone

