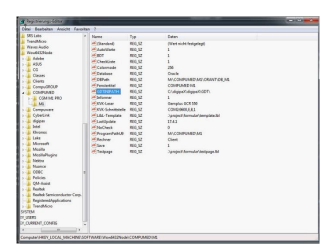


## **GDT-Anbindung M1**

## 1 Konfiguration M1

Für M1 muss in der der Registry der Pfad für das Übergabeverzeichnis konfiguriert werden. Die Pfade in den Screenshots müssen für digipaX2 ggf. angepasst werden.





In diesem Pfad werden zwei Konfigurationsdateien benötigt. Die erste ist die GDT-Konfigurationsdatei von M1. Der Dateiname kann dabei frei gewählt werden. In der Datei werden die GDT-Parameter eingestellt. Beispiel digipax\_gdt.ini:

```
[A11gemein]

Prog = C:\digipax\digipax2\digipax2.exe
XDTATT = GOT

DTOTYCT = 2.0

DATKEN = DIGI
EXTENS = NUM

BCKDAT = NIX

[Modis]
Modus001 = Anzeigen
Modus002 = Neuaufnahme

[Modus001]
Outverz = C:\digipax\digipax2\GDT

ITVETz = M:\dOTPOLL

[Modus002]
Outverz = C:\digipax\digipax2\GDT

ITVETz = M:\dOTPOLL

[Funktionen]
Funk001 = worklist
Funk002 = worklist
Funk003 = worklist
Funk003 = worklist
Funk003 = worklist
Funk004 = Aptienten-Co Dennen
Funk005 = wunddokumentation

[Funk001]
Kennung = WL
Modus002 = 6302

[Funk002]
Kennung = M
Modus002 = 6311

[Funk003]
Mennung = M
Modus002 = 6310

[Funk004]
Mennung = PC10
Modus002 = 6310

[Funk005]
Modus002 = 6311

[Funk005]
Modus002 = 6302

[Funk005]
Modus002 = 6310

[Funk005]
Modus002 = 6302

[Gall]
Felder = 8000;8100;9218;3000;3101;3102;3103;3110;8402;6200

[6311]
Felder = 8000;8100;9218;3000;3101;3102;3103;3110;8402;6200
```

Die zweite Datei ist die "m1geraet.ini", in der auf die Konfigurationsdatei verwiesen wird und der Programmschalter in M1 definiert wird. Beispiel m1geraet.ini:

```
[Allgemein]
Geraet001=digipax_gdt.ini;digipax
```



## 2 Konfiguration im digipaX2

