


## 2. Quincy Win - GDT

Diese Version bezieht sich auf die labGate #connect Version 1.28.0

 Quincy Version: 11.840.6936

Anleitung zur Installation von labGate #connect unter [c. labGate #connect - Installation](#)


---

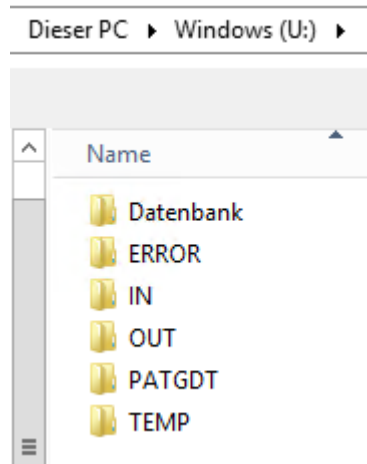
Um unabhängig von User-/Client-bezogenen Accounts und Systemumgebungen einheitliche Ordnerstrukturen erstellen und nutzen zu können, wird ein Netzlaufwerk benötigt. Folgen Sie hierzu [dieser Anleitung](#).

---

Das Batch Skript legt beim ersten Start (pro User-Client Aufruf) die benötigten Ordnerstrukturen an und erstellt das Netzlaufwerk.

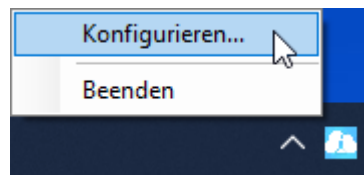
In diesem Beispiel wird das Netzlaufwerk U:\ angelegt.

Die weitere Konfiguration bezieht sich auf  dieses Laufwerk.



Zur Übertragung der Auftragsdaten per GDT muss die Import-Methode im labGate #connect entsprechend gewählt werden.

Öffnen Sie hierzu die Einstellungen des labGate #connect. Klicken Sie hierzu per Rechtsklick auf das labGate #connect Icon im Systemtray und wählen "**Konfigurieren...**".



Es öffnet sich das abgebildete Fenster. Wechseln Sie zum Reiter "**Module**" und wählen Sie im Bereich "**Import**" die Option "**GDT**" und klicken Sie anschließend auf "**Konfigurieren**".



Zur Konfiguration des Importes ist es nötig den eigentlichen Import Typ festzulegen.  
Hierzu wählen Sie **Datei** und tragen den Pfad zum vorher angelegten Ordner **"OUT"** sowie als Dateinamen **"pat.gdt"** ein.

Bei Darstellungsproblemen des Zeichensatzes bei Auftragserstellung oder dem Druck, ändern Sie den Zeichensatz auf: ISO-8859-15

GDT-Import-Konfiguration

Allgemein Erweitert

Import

Import-Typ: Datei

Import-Datei: C:\AIS\OUT\pat.gdt

Import-Dateien:

Encoding: IBM850

☐ Datei(en) nach dem Einlesen nicht entfernen

Fehlerbehandlung

Fehlerbehandlungsart: Import-Datei löschen

Ziel-Verzeichnis:

OK Abbrechen

GDT-Import-Konfiguration

Allgemein Erweitert

Feldformate

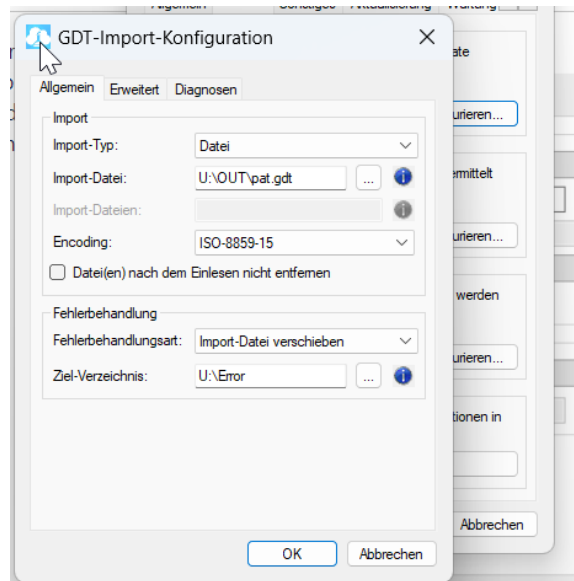
4110 Tag, Monat, Jahr

3103 Tag, Monat, Jahr

Datenaufbereitung

☒ Heilfürsorge als Kassenpatient erkennen

OK Abbrechen



Nun kommen wir zu den GDT Export Einstellungen in labGate #connect.

Öffnen Sie hierzu die Einstellungen, wechseln Sie zum Reiter "**Module**" und wählen Sie im Bereich "**Export**" die Option "**GDT**". Anschließend klicken Sie "**Konfigurieren**".



Füllen Sie nun die Felder wie im Bild dargestellt aus.

```
{vorname} . {nachname} . {geb} .  
{nr} . gdt
```

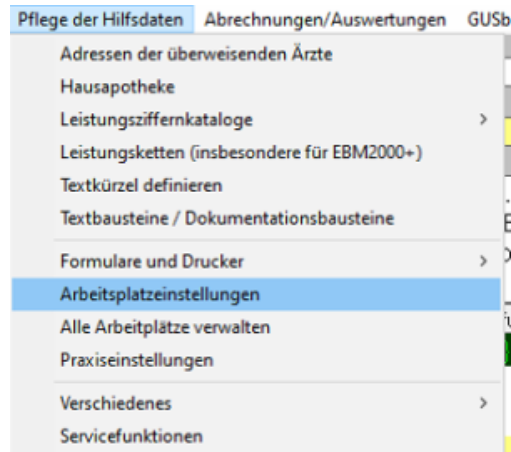
Anschließend wechseln Sie auf den zweiten Reiter **"Erweitert"**. Dort wählen Sie bitte folgende Werte aus den Drop-Down Menüs aus und klicken anschließend auf **"OK"**.

The screenshot shows the 'GDT-Export-Konfiguration' dialog box with the 'Allgemein' tab selected. The 'Export' section has 'Export-Verzeichnis' set to 'C:\AIS\IN' and 'Dateiname' set to '{vomame}\_{nachname}\_{geb}\_{nr}'. The 'GDT-Informationen' section has 'Ausgabe-Encoding' set to 'ISO-8859-15', 'ID des Senders' and 'ID des Empfängers' as empty fields, 'Gerätekennfeld' set to 'ALLG00', 'Anforderungsexport' set to 'Nur Ident', and 'Kommentarfeld' as an empty field. The 'Erweiterung um unbekannte Import-Daten' section has a checked checkbox 'GDT-Exporte um unbekannte Daten des Importes erweitern' and an empty 'Ignorierte Felder' field. 'OK' and 'Abbrechen' buttons are at the bottom.

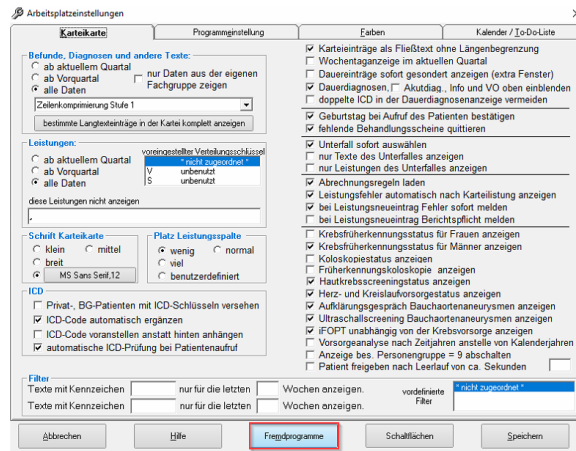
The screenshot shows the 'GDT-Export-Konfiguration' dialog box with the 'Feldinhalte' tab selected. The 'Feldkennungen' section has 'Diagnose' set to 'nicht übertragen', 'Auftragsnummer' set to '6228', 'Ausnahmekennziffer' set to 'nicht übertragen', and 'Anforderungen' set to 'FK 6228 (Ergebnistabellentext)'. The 'Name der freien Kategorie' field is empty. The 'Feldinhalte' section has a list of field codes and their corresponding values: 6200 (aktuelles Datum), 6201 (aktuelle Uhrzeit), 8432 (Datum der Abnahme), 8439 (Uhrzeit der Abnahme), and 6335 (kein GDT Eintrag). 'OK' and 'Abbrechen' buttons are at the bottom.

Kommen wir nun zu den Einstellungen in Quincy Win:

Zur Anbindung an labGate #Connect müssen GDT Einstellungen gemacht werden. Dazu gehen Sie über die obere Menüleiste auf **"Pflege der Hilfsdaten"** und anschließend auf **"Arbeitsplatzeinstellungen"**.

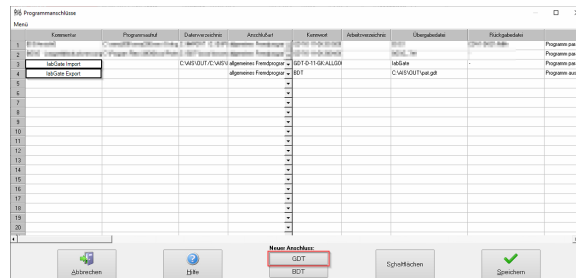


Es öffnen sich nun die **"Arbeitsplatzeinstellungen"**. Dort Klicken Sie auf den Button **"Fremdprogramme"**.



Nun öffnet sich die Übersichtsseite der **"Programmanschlässe"**.

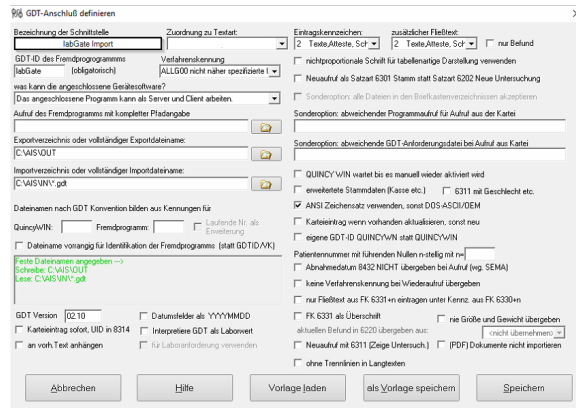
Um den GDT Import zu erstellen, Klicken Sie auf den Button **"GDT"**.



Es öffnet sich das Fenster **"GDT-Anschluß definieren"**.

Bitte Füllen Sie die Felder wie in der folgenden Darstellung.

Abschließend bestätigen Sie Ihre Eingaben mit dem Button **"Speichern"**.



Öffnen Sie jetzt nochmal die Konfiguration des Imports mit Klick auf die Zahl in der Reihe.

Menü	Programmbezeichnung	Programmdatei	Datenverzeichnis	Auswahl	Kennwort	Arbeitsverzeichnis	Exportdatei	Importdatei
1	labGate Import	C:\AIS\OUT\pat.gdt	C:\AIS\OUT\pat.gdt	labGate	BDT	C:\AIS\OUT\pat.gdt		
2	labGate Export	C:\AIS\OUT\pat.gdt	C:\AIS\OUT\pat.gdt	labGate	BDT	C:\AIS\OUT\pat.gdt		

Klicken Sie jetzt auf **"als Vorlage speichern"** und wählen Sie am besten einen Ordner im Netzwerk, in dem Sie die Datei speichern.

Auf dem nächsten Arbeitsplatz können Sie dann über **"Vorlage laden"** die gespeicherte Datei eintragen.

998 GDT-Anschluß definieren

Bezeichnung der Schnittstelle: labGate Import

Zuordnung zu Testart: [2] Testeigenschaft, Sub

Erkennungsschema: [2] Testeigenschaft, Sub

zusätzlicher Fallbestand: [ ] nur Befund

GDT-ID des Fremdprogramms: labGate (obligatorisch) [ALLGÜ nicht näher spezifiziert]

was kann die angeschlossene Gerätesoftware? [ ] Sondenoption: alle Daten in den Beilagenverzeichnis akzeptieren

Das angeschlossene Programm kann als Server und Client arbeiten

Auflösung des Fremdprogramms mit kompletter Pfadangabe

Exportverzeichnis oder vollständiger Exportdateiname: [ ] Sondenoption: abweichende GDT Anordnungsdatei bei Aufruf aus der Karte

Importverzeichnis oder vollständiger Importdateiname: [ ] Sondenoption: abweichende GDT Anordnungsdatei bei Aufruf aus der Karte

C:\AIS\OUT

C:\AIS\WIN\pat

Datenreihen nach GDT Konvention bilden aus Kennungen für

QuincyWIN: [ ] Fremdprogramm [ ] Laufende Nr. als Erweiterung

[ ] Dateiname vorangig für Identifikation der Fremdprogramme (statt GDTID/AN)

erste Datenreihen angeben -> [ ]

schreiben C:\AIS\OUT\pat.gdt

lesen C:\AIS\WIN\pat

GDT Version: [2] 10 [ ] Datumfelder als YYYYMMDD

[ ] Karteneintrag sofort, UID in 6314 [ ] Interpretiere GDT als Labwert

[ ] an vorh Text anhängen [ ] für Laboranforderung verwenden

[ ] ANSI Zeichensatz verwenden, sonst DOS ASCII/OEM

[ ] eigene GDT-ID QuincyWIN statt QuincyWIN

[ ] Patientennummer mit führenden Nullen n-stellig mit n= [ ]

[ ] Abstandsdatum 6432 NICHT übergeben bei Aufruf (vgl. SEMA)

[ ] keine Verfahrenskennung bei Wiederholung übergeben

[ ] nur Fallbest. aus FK 6331 in eintragen unter Kennr. aus FK 6330 in

[ ] FK 6331 als Übersicht [ ] nie Größe und Gewicht übergeben

[ ] aktuellen Befund in 6220 übergeben aus: [ ] nicht übergeben

[ ] Neuaufbau mit 6311 (Erste Untersuchung) [ ] (PDF) Dokumente nicht importieren

[ ] ohne Trennzeichen in Langtexten

Abbrechen Hilfe Vorlage laden **als Vorlage speichern** Speichern

Speichern unter

Dieser PC > Windows (U) > labGate

Neuer Ordner

Organisieren > [ ]

Name: labGate

Änderungsdatum: [ ]

Typ: [ ]

Größe: [ ]

Es wurden keine Suchergebnisse gefunden.

Dateiname: GDT\_labGate\_import.pat

Dateityp: \*.pat

Ordner ausblenden

Speichern Abbrechen

Um den GDT Export zu erstellen, Klicken Sie auf den Button **"BDT"**.

Es öffnet sich das Fenster **"Fremdprogramm mit BDT-Anschluß"**.

Bitte Füllen Sie die Felder wie in der folgenden Darstellung.

Abschließend bestätigen Sie Ihre Eingaben mit dem Button **"Speichern"**.

Fremdprogramm mit BDT-Anschluß

Menü

Programmbezeichnung: labGate Export

Programmaufruf: [ ]

Kennwort: BDT

optionales Arbeitsverzeichnis: [ ]

Exportdatei aus QUINCY WIN: C:\AIS\OUT\pat.gdt

Importdatei für QUINCY WIN: [ ]

Patientennummer mit führenden Nullen n-stellig mit n= [ ]

[ ] In 3112 Größe und Gewicht statt PLZ/Ort übergeben (sehr alter Standard, Größe und Gewicht stehen außerdem in 3622/23)

[ ] QUINCY WIN arbeitet parallel zum Fremdprogramm weiter

Abbrechen Hilfe Speichern

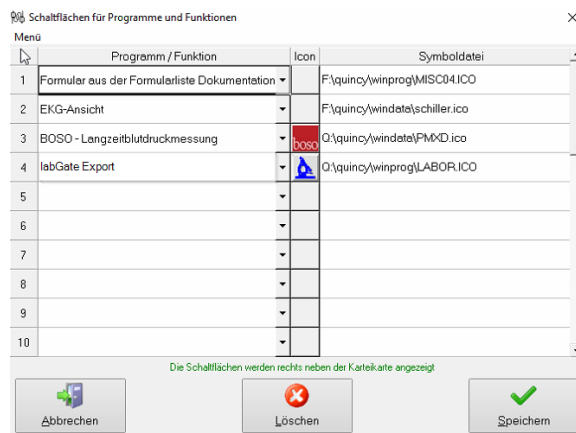
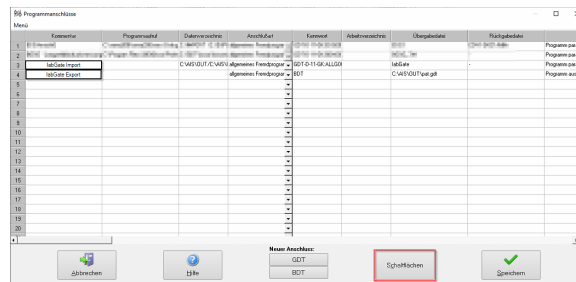
Zum Schluss muss noch ein Button für den GDT Export aus der Karteikarte erstellt werden.

Dazu Klicken Sie in dem Fenster **"Programmanschlüsse"** auf den Button **"Schaltflächen"**. Es öffnet sich nun Das Fenster **"Schaltflächen für Programme und Funktionen"**.

Bitte wählen Sie aus dem Drop Down Menü den **"labGate Export"** aus. Anschließend wählen Sie mit einem Klick auf die Icon Fläche ein Icon für den Button.

Hier können Sie das labGate Icon (**Download: [HIER](#)**) oder auch Ihren eigenen Icon verwenden (Größe: 32 x 32 Pixel).

Abschließend bestätigen Sie Ihre Eingaben mit dem Button **"Speichern"**.



Der Rückschrieb erfolgt automatisch nach Auftragsabschluss.

