

## 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](#)

---

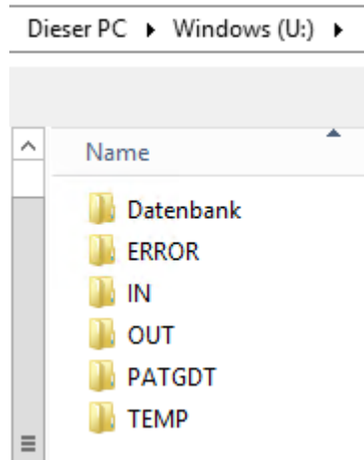
Um unabhängig von User-/Client-bezogenen Accounts und Systemumgebungen einheitliche Ordnerstrukturen erstellen und nutzen zu können, wird ein Netzlaufwerk benötigt. Folgen Sie hierzu [dieser Anleitung](#).

---

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

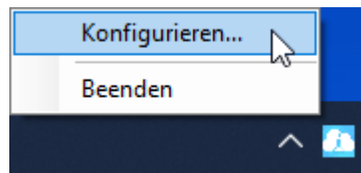
In diesem Beispiel wird das Netzlaufwerk U:\ angelegt.

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

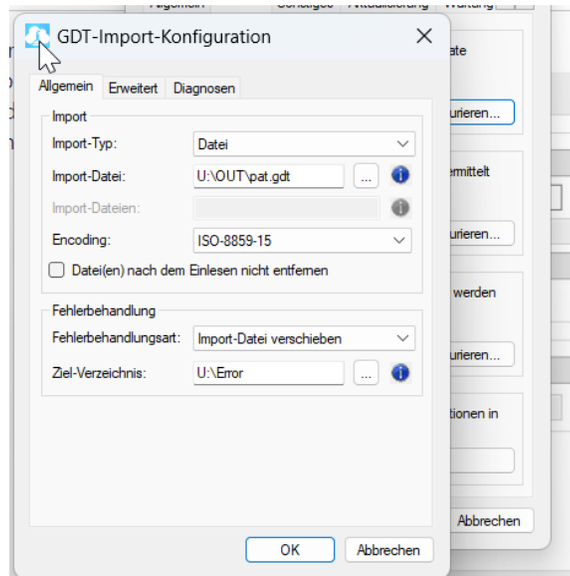
4110 Tag, Monat, Jahr

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 contains 'Export-Verzeichnis' (C:\AIS\IN) and 'Dateiname' ({vomame}\_{nachname}\_{geb}\_{nr}). The 'GDT-Informationen' section includes 'Ausgabe-Encoding' (ISO-8859-15), 'ID des Senders', 'ID des Empfängers', 'Gerätekenrfeld' (ALLG00), 'Anforderungsexport' (Nur Ident), and 'Kommentarfeld'. A checked option 'GDT-Exporte um unbekannte Daten des Importes erweitern' is present, along with an 'Ignorierte Felder' field. 'OK' and 'Abbrechen' buttons are at the bottom.

The screenshot shows the 'GDT-Export-Konfiguration' dialog box with the 'Erweitert' tab selected. The 'Feldkennungen' section includes 'Diagnose' (nicht übertragen), 'Auftragsnummer' (6228), 'Ausnahmekennziffer' (nicht übertragen), and 'Anforderungen' (FK 6228 (Ergebnistabellentext)). The 'Name der freien Kategorie' field is empty. The 'Feldinhalte' section lists field IDs 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".



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

Name	Programmname	Datenreicht	Aktualität	Kennwort	Abkürzungen	Überprüfen	Rückspalten
1	labGate						
2	labGate						
3	labGate						
4	labGate	C:\AIS\OUT\pat.gdt	aktuelle Fremdprog	BDT			
5	labGate						
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

996 GDT-Anschluß definieren

Beschreibung der Schaltstelle: labGate Import      Zuordnung zu Textart: [ ]

GDT-ID des Fremdprogramms: labGate      Verfallsdatum: ALLG00 nicht näher spezifiziert

was kann die angeschlossene Geräte Software? [ ]

Auflauf des Fremdprogramms mit kompletter Pfadangabe [ ]

Exportverzeichnis oder vollständiger Exportdateiname: C:\AIS\OUT

Importverzeichnis oder vollständiger Importdateiname: C:\AIS\INV\gdt

Datenreihen nach GDT Konvention bilden aus Kennungen für QuincysWIN: [ ]      Programmname: [ ]      Laufende Nr. als Erweiterung: [ ]

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

erste Datenreihen angeben -> Schreib: C:\AIS\OUT\pat.gdt

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

Kategorieflag sofort, UID in 6314 [ ]      Interpretiere GDT als Laborwert [ ]

an vorh Text anhängen [ ]      für Laboranforderung verwenden [ ]

Erstellungszusatz: [2] Tests/Aberte, Sub [ ]      zusätzlicher Fallbest: [ ] nur Befund [ ]

nichtproportionale Schritt für labelbasierte Darstellung verwenden [ ]

Neuaufbau als Satzart 6301 Stamm statt Satzart 6202 Neues Untersuchung [ ]

Sonderoption: alle Daten in den Blockartenverzeichnissen akzeptieren [ ]

Sonderoption: abweichender Programmaufbau für Aufruf aus der Karte [ ]

Sonderoption: abweichende GDT Anfordersungsdatei bei Aufruf aus Karte [ ]

QUINCY WIN wartet bis es manuell wieder aktiviert wird [ ]

erweiterte Stammdaten (Karsc etc.) [ ]      6311 mit Geschlecht etc. [ ]

ANSI Zeichensatz verwenden, sonst DOS ASCII/OEM [ ]

Kategorieflag wenn vorhanden aktualisieren, sonst neu [ ]

eigene GDT-ID QUINCY WIN über QUINCY WIN [ ]

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

Abordernumern B422 NICHT übergeben bei Aufruf (vgl. SEMA) [ ]

keine Verfallsdatum bei Wiederaufbau übergeben [ ]

na Fallbest aus FK 6321 in eintragen unter Kennr. aus FK 6330 in [ ]

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

aktuelles Befund in 6200 übergeben aus: [ ] [ mehr übermitteln... ]

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

ohne Trennzeichen in Langtexten [ ]

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

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

Speichern unter

Dieser PC > Windows (L) > labGate

Organisieren > Neuer Ordner

Name: GDT\_labGate\_Import.bit

Dateityp: \*.bit

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**

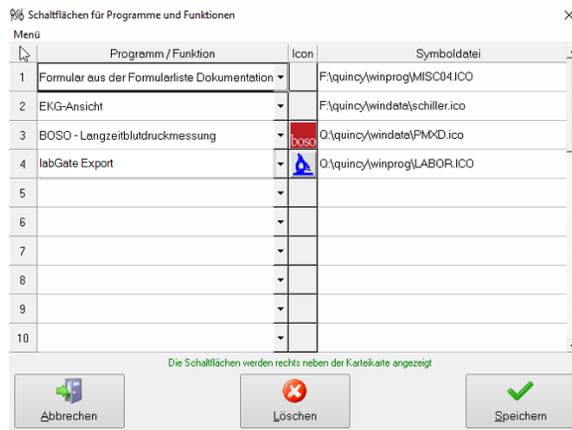
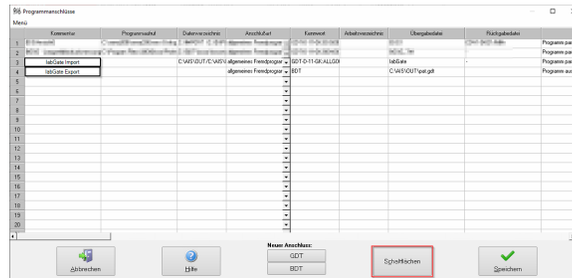
Zum Schluss muss noch ein Button für den GDT Export aus der Karteikarte erstellt werden.

Dazu Klicken Sie in dem Fenster "Programmenschlüsse" 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.

