

## Installationsanleitung zum Update DANSoftware

### Bei der Installation des Updates sind folgende Punkte zu beachten:

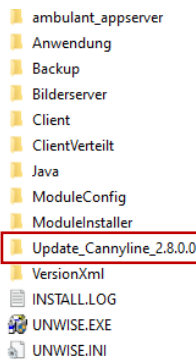
- für den Zeitraum der Installation darf/kann niemand die DAN-Software starten
  - die Installationsdauer beträgt, je nach Datenbankgröße, ca. 30 Minuten
  - je nach Systembeschaffenheit kann die Dauer des Updates abweichen

### Update Cannyline®

1. Das aktuelle Update inkl. Anleitung zur DANSoftware finden sie auf unserer Homepage:

<https://www.medifoxdan.de/danupdate/>

2. Entpacken Sie den „Download“ zum Update in das Verzeichnis der **DANSoftware** und erstellen dort ein neues Verzeichnis: z.B. Update\_Cannyline 2.8.0.0

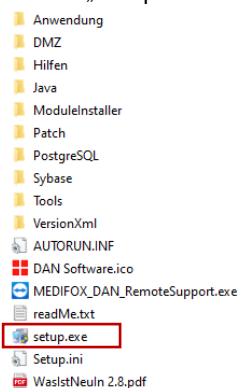


- ambulant\_appserver
- Anwendung
- Backup
- Bilderserver
- Client
- ClientVerteilt
- Java
- ModuleConfig
- ModuleInstaller
- Update\_Cannyline\_2.8.0.0
- VersionXml
- INSTALL.LOG
- UNWISE.EXE
- UNWISE.INI

**Tipp:** Sollten Sie das Verzeichnis nicht finden können, machen Sie einen Rechtsklick auf die Verknüpfung der Software auf Ihrem Desktop und wählen Sie „Dateipfad öffnen“.

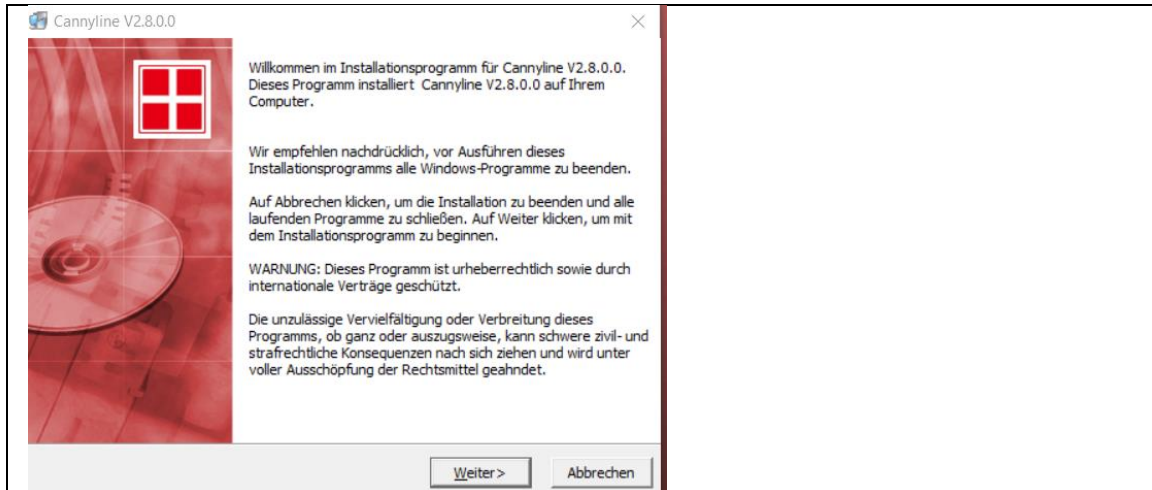
2. Starten Sie nun im neu erstellten Update-Verzeichnis die Setup.exe **als Administrator**.

Hierzu: „Setup.exe“ markieren → rechte Maustaste → 

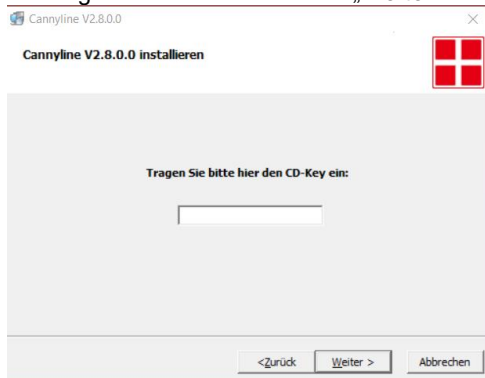


- Anwendung
- DMZ
- Hilfen
- Java
- ModuleInstaller
- Patch
- PostgreSQL
- Sybase
- Tools
- VersionXml
- AUTORUN.INF
- DAN Software.ico
- MEDIFOX\_DAN\_RemoteSupport.exe
- readMe.txt
- setup.exe
- Setup.ini
- WasIstNeuIn 2.8.pdf

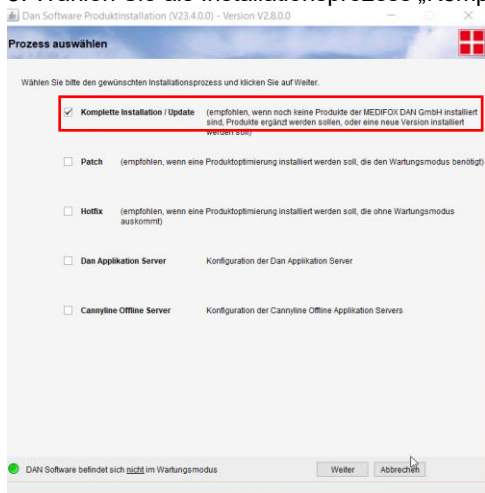
3. Klicken Sie zunächst auf „Weiter“.



4. falls die Abfrage zu einem CD-Key erfolgt, geben Sie bitte: **14563** in das Eingabefeld ein und bestätigen Sie im Anschluss mit „**Weiter**“.

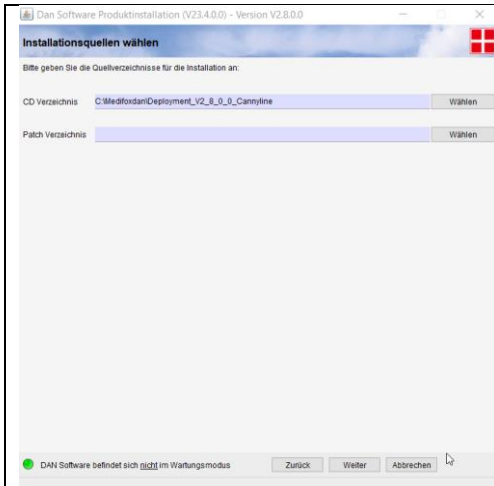


5. Wählen Sie als Installationsprozess „**Komplette Installation/Update**“ aus und klicken Sie auf „**Weiter**“.



6. Prüfen Sie, ob die **Pfade in den korrekten Installations-Ordner** führen und bestätigen Sie die korrekten Pfade mit „**Weiter**“.

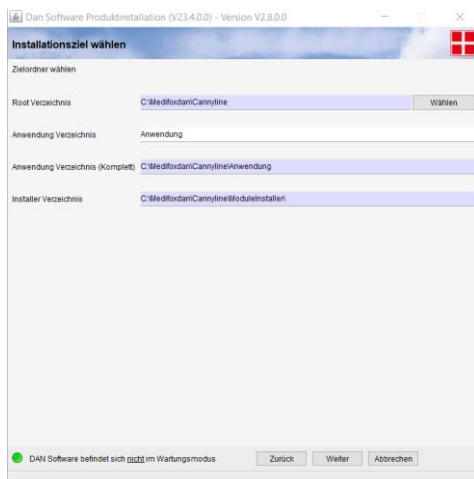
Bei mehreren Installationen auf einem Server können die Pfade abweichen!



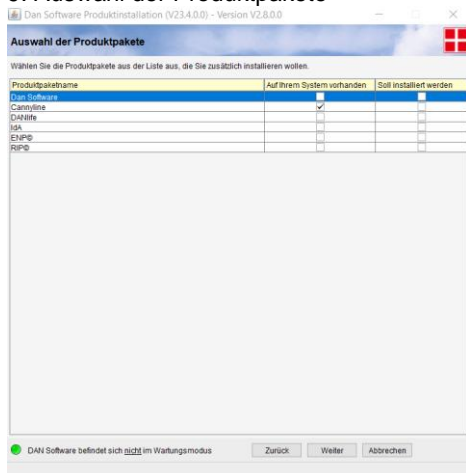
7. Belassen Sie hier alle Haken, wie eingestellt und drücken Sie „**Weiter**“.

### 8. Installationsziel wählen

Prüfen Sie, ob die **Pfade in den korrekten Installations-Ordner** führen und bestätigen Sie die korrekten Pfade mit „**Weiter**“.

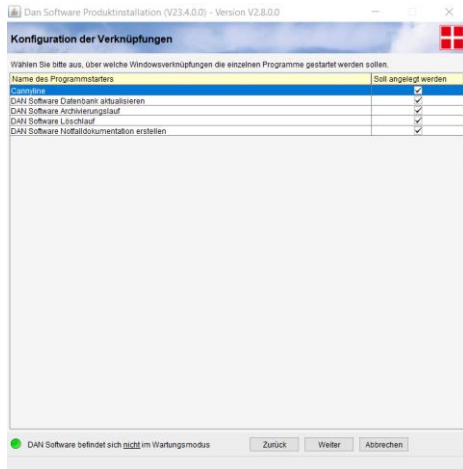


### 9. Auswahl der Produktpakete



10. Achten Sie darauf, dass alle Haken gesetzt sind, insofern keine abweichenden Anweisungen vorhanden sind. Bestätigen Sie mit „**Weiter**“.

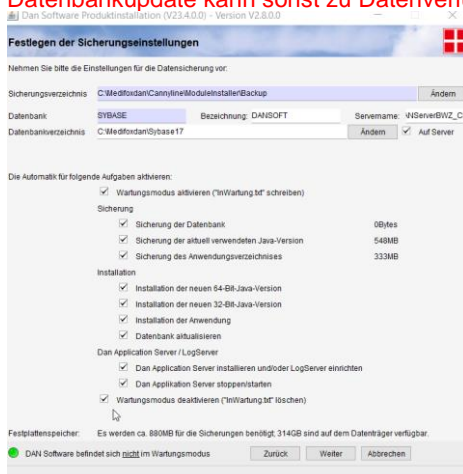
## 11. Konfiguration der Verknüpfungen



Bestätigen Sie mit „**Weiter**“.

## 12. Festlegen der Sicherungseinstellungen:

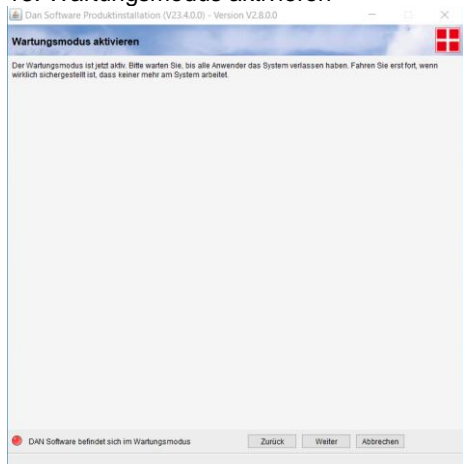
- Vergewissern Sie sich, dass der Punkt **Sicherung der Datenbank** aktiviert ist, ein fehlerhaftes **Datenbankupdate kann sonst zu Datenverlust führen!**



Bestätigen Sie mit „**Weiter**“.

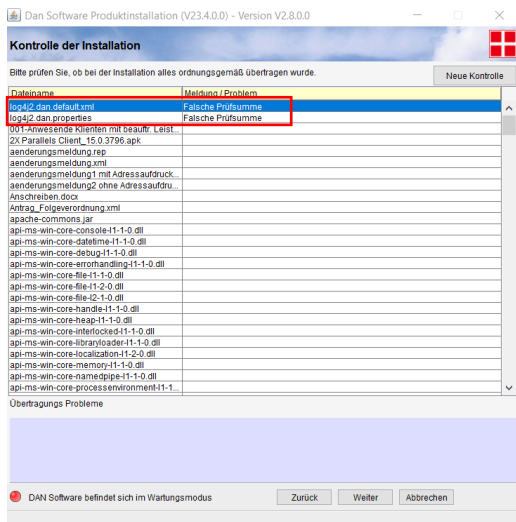
Sollte das Betätigen der Schaltfläche „Weiter“ mit den aktivierten Optionen aufgrund eines Fehlers o.ä. nicht funktionieren, so kontaktieren Sie bitte den Support!

## 13. Wartungsmodus aktivieren



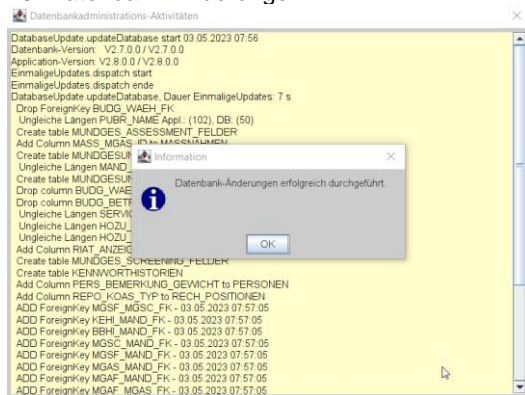
Bestätigen Sie mit „**Weiter**“

## 14. Kontrolle der Installation



Die Meldung „Falsche Prüfsumme“ für Dateien beginnend mit log4j (siehe Bild) ignorieren und mit „Weiter“ Bestätigen.

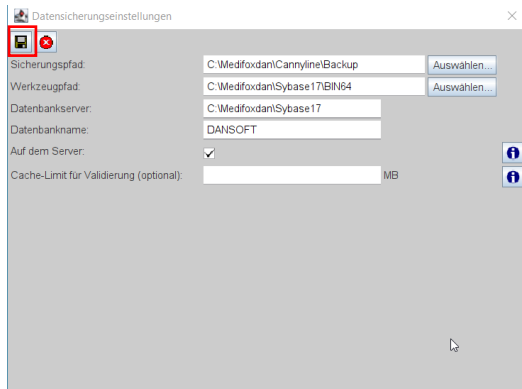
## 15. Datenbank-Änderungen



Bitte die Datenbank-Änderungen mit OK bestätigen

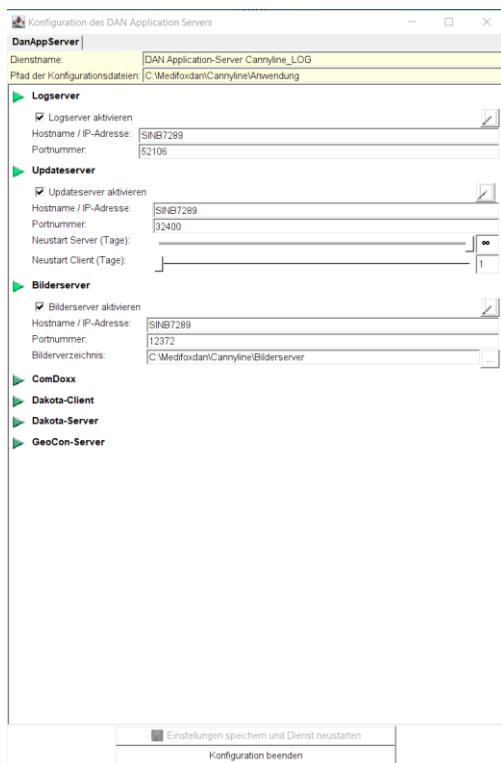
Sollte es hier eine Fehlermeldung statt der obigen Erfolgsmeldung geben, so wenden Sie sich bitte an den Support! Bitte das Update nicht wiederholen!

## 16. Datensicherungseinstellungen

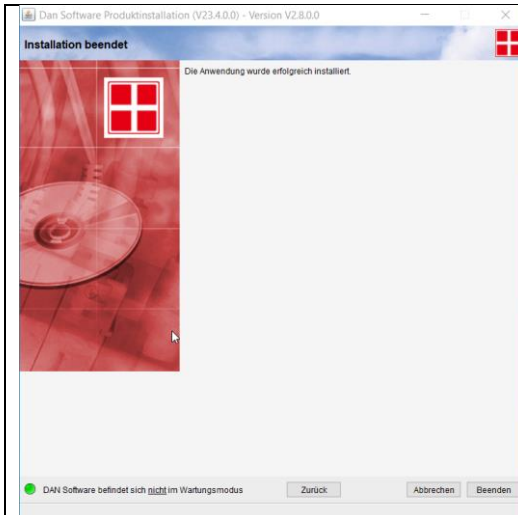


Bitte die Datensicherungseinstellungen mit dem Diskettensymbol oben links bestätigen und mit dem „Roten X“ daneben das Fenster schließen

## 17. Konfiguration den DAN Applications Servers



Dann auf Konfiguration beenden klicken



Mit „Beenden“ die Installation abschließen

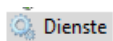
**Hinweis:**

Bei einer verteilten Installation dauert es einige Minuten, bis die Client-Rechner die neuen Dateien heruntergeladen haben und das Programm gestartet werden kann.

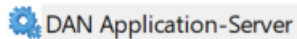
**Optional bei Verwendung einer DMZ für die Kommunikation mit den Cannyboards**

**Update Cannyline auf dem DMZ betriebenen Cannyline-AppServer**

Computerverwaltung öffnen und den Ordner Dienste auf der linken Seite anklicken



anschließend den Dienst DAN Applikation-Server suchen und mit der linken Maustaste markieren



anschließend die rechte Maustaste drücken und im Dropdown auf Beenden klicken

Aus dem Download im Verzeichnis DMZ die Dateien DMZ\_UPDATE.zip und falls vorhanden DMZ\_HOTFIX.ZIP auf den DMZ Server kopieren und entpacken.  
Den kompletten Inhalt von DMZ\_UPDATE in den Ordner z.B. DANSoftware/Anwendung kopieren (die Vorhandenen Dateien einfach überschreiben),  
danach das gleiche durchführen für den Inhalt von DMZ\_HOTFIX (falls vorhanden).

Den Dienst DAN Applikation-Server wieder starten.