

## Kurzanleitung

# Datenprüfung mit 4D Tools

**Inhalt: Datenprüfung mit 4D Tools**

- 1    Wichtige Vorinformation ..... 3**
- 2    Prüfung unter Mac OS (Einzelplatz-Version) ..... 4**
- 3    Prüfung unter Mac OS (Server-Version) ..... 7**
- 4    Prüfung unter Windows (Einzelplatz-Version) ..... 10**
- 5    Prüfung unter Windows (Server-Version) ..... 13**

# 1 Wichtige Vorinformation

Diese Anleitung beschreibt die Prüfung einer **TOPIX**-Datendatei mit dem mitgelieferten Prüfprogramm **4D Tools**.

Sie ist für alle **TOPIX:8**-Versionen bis 8.4.x gültig.

Wir empfehlen diese Prüfung unbedingt vor dem Umstieg auf eine **TOPIX:8** Version 8.5 (oder neuer), da dazu die Datenbank konvertiert werden muss und zuvor sichergestellt sein sollte, dass diese fehlerfrei ist.

## Wenn im Laufe der Prüfung ein Fehler auftritt

Sollte ein Fehler auftreten, den **4D Tools** ohne Neuerstellung einer Datendatei reparieren kann, führen Sie die Reparatur bitte durch, und überprüfen Sie die reparierte Datei anschließend noch einmal. Sie sollte nun fehlerfrei sein.

### ⚠ **Beachten Sie unbedingt, wenn 4D Tools zum Speichern einer neuen Datendatei auffordert:**

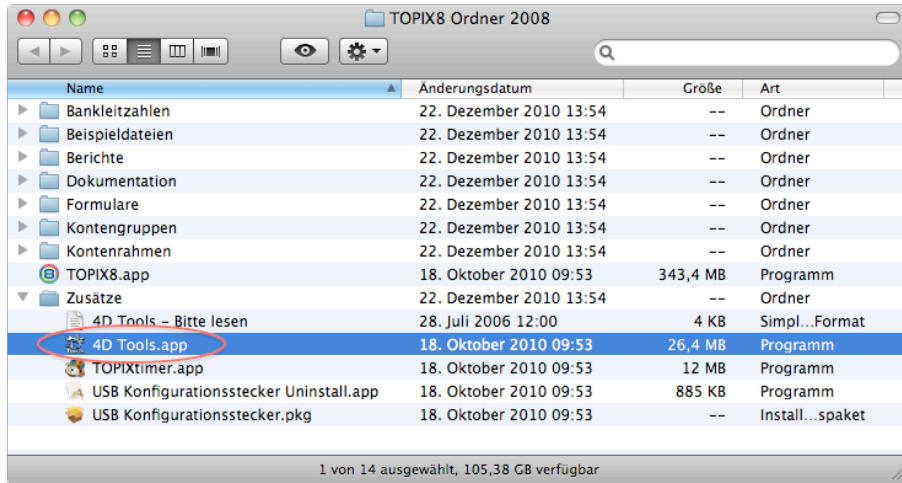
Eine solche Aufforderung ist (egal, in welcher Phase der Prüfung sie kommt) ein sicheres Zeichen, dass die Datendatei defekt ist und **4D Tools** keine zuverlässige Reparatur durchführen kann!

Wenden Sie sich an den **TOPIX**-Support, oder verwenden Sie ein ältere, fehlerfreie Datensicherung.

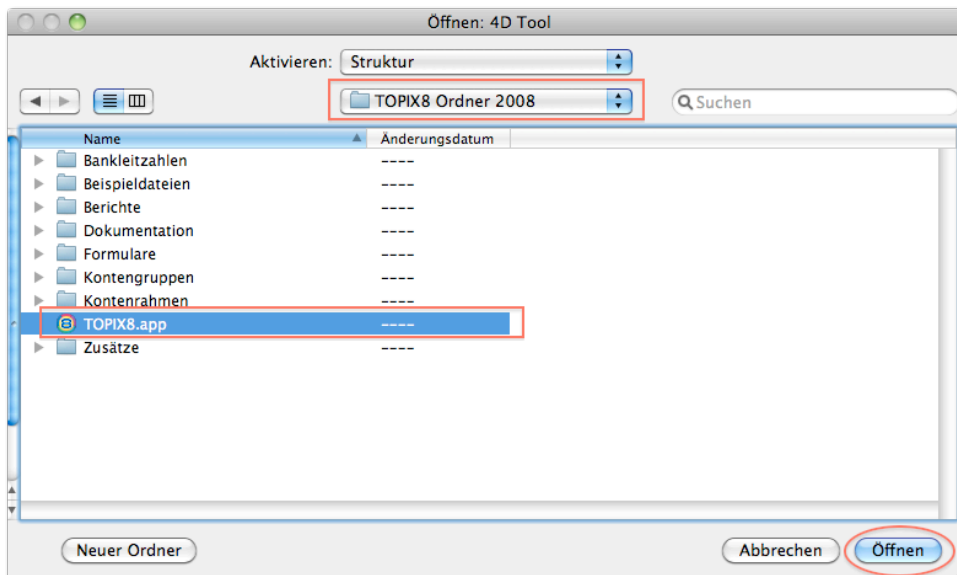
## 2 Prüfung unter Mac OS (Einzelplatz-Version)

1. Beenden Sie das Programm TOPIX8.
2. Starten Sie das Programm *4D Tools.app*.

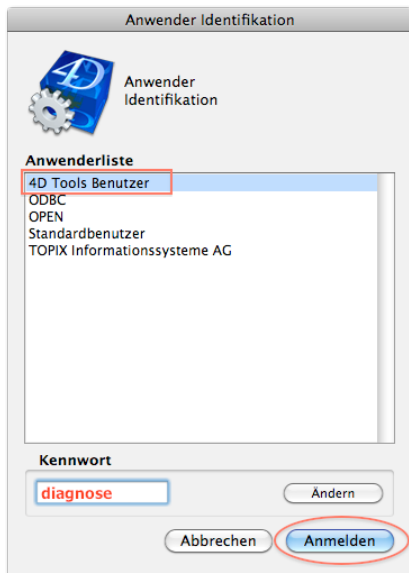
Das Programm finden Sie innerhalb Ihres TOPIX:8-Programmordners im Unterordner *Zusätze*:



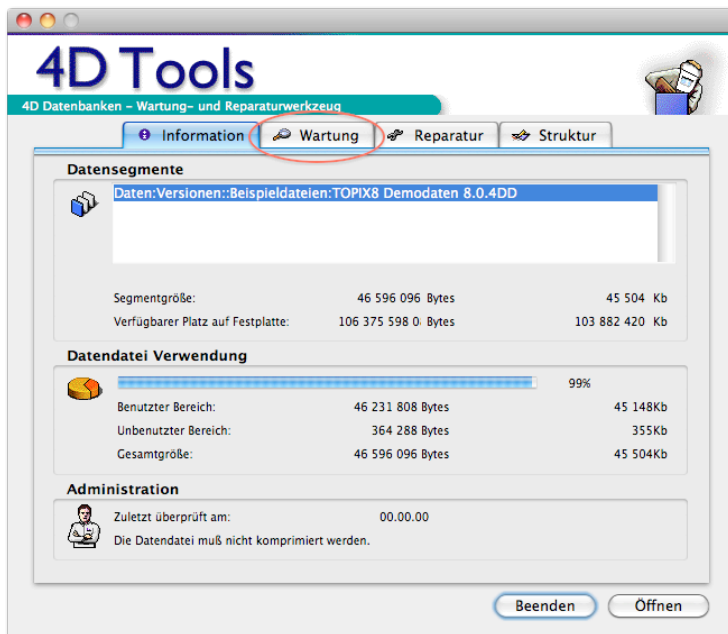
3. Wählen Sie im folgenden Öffnen-Dialog das Programm *TOPIX8.app* aus Ihrem TOPIX8-Programmordner, und klicken Sie auf *Öffnen*:



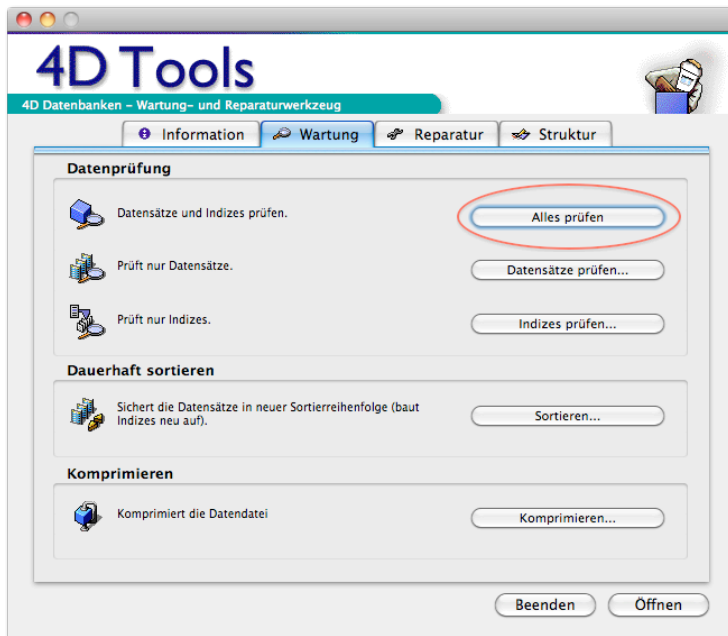
4. Wählen Sie den Anwender *4D Tools Benutzer*,  
geben Sie das Kennwort *diagnose* ein  
und klicken Sie auf *Anmelden*:



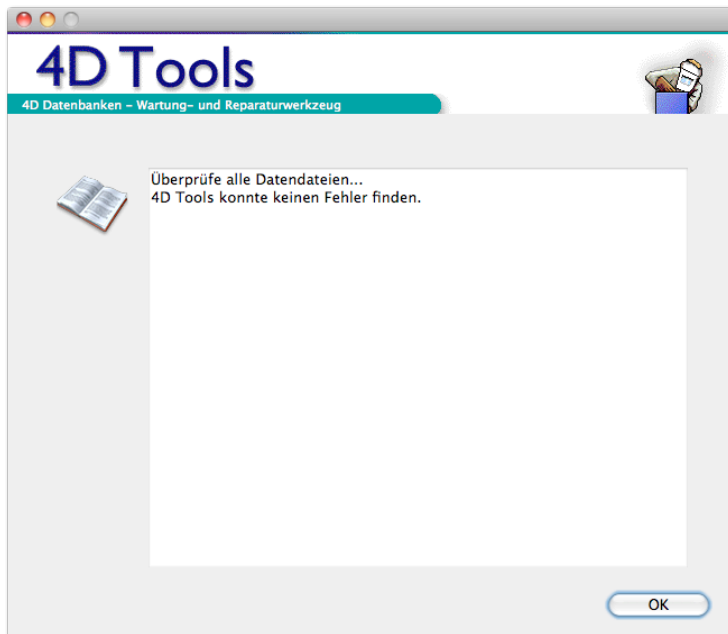
5. Klicken Sie im nächsten Dialog auf das Register *Wartung*:



6. Starten Sie die Prüfung mit Klick auf *Alles Prüfen*:



Wird die Meldung *4D Tools konnte keinen Fehler finden* angezeigt, scheint die Datendatei fehlerfrei zu sein:



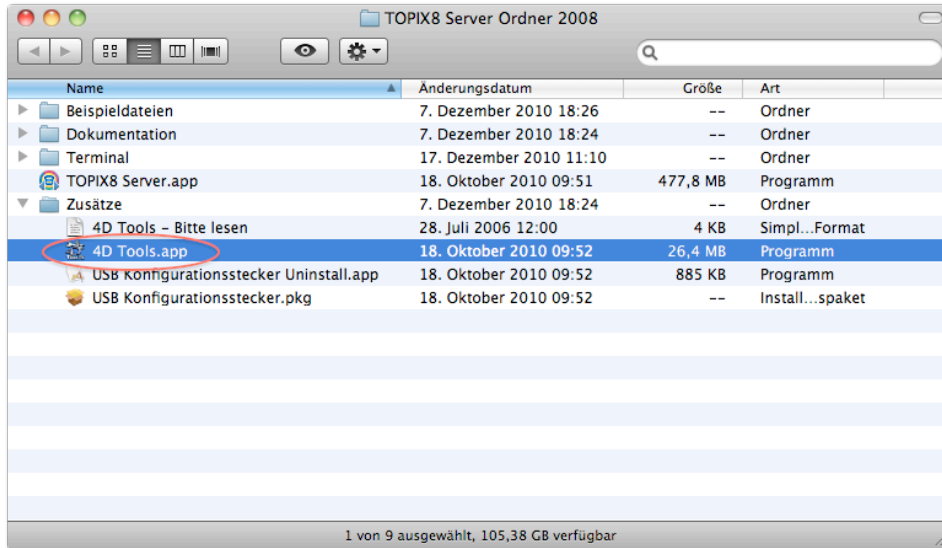
7. Klicken Sie auf *OK* und anschließend auf *Beenden*, um das Programm **4D Tools** zu beenden.

### 3 Prüfung unter Mac OS (Server-Version)

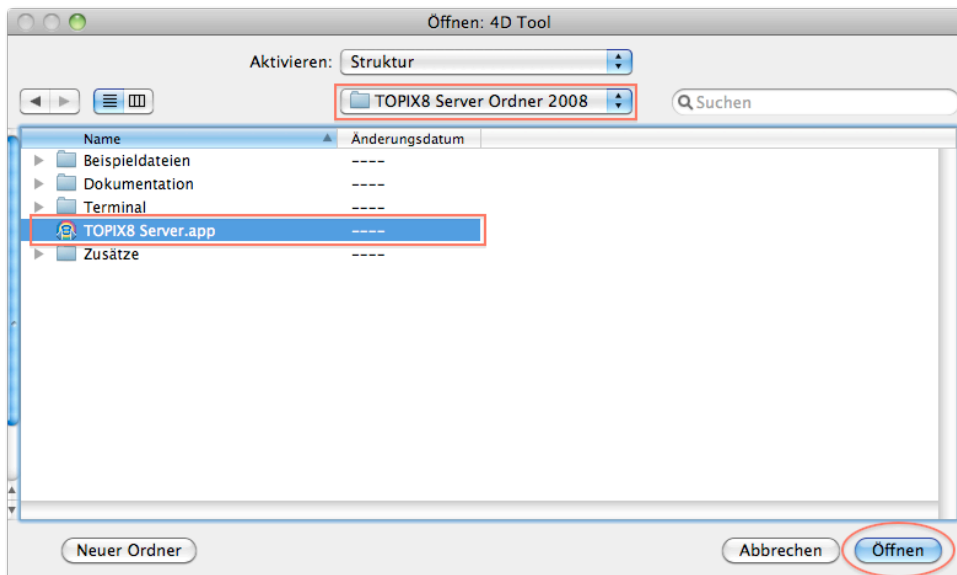
1. Beenden Sie das Programm TOPIX8 Server.

2. Starten Sie das Programm *4D Tools.app*.

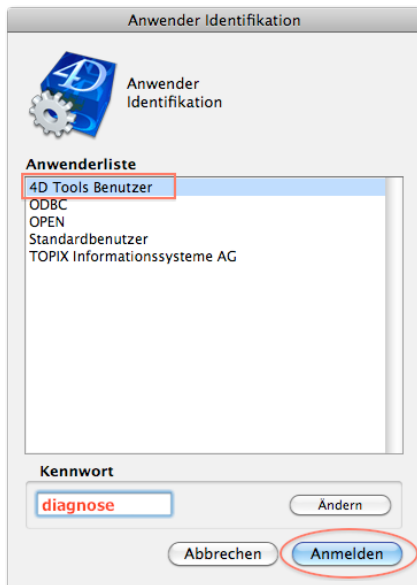
Das Programm finden Sie innerhalb Ihres TOPIX8-Server-Ordners im Unterordner *Zusätze*:



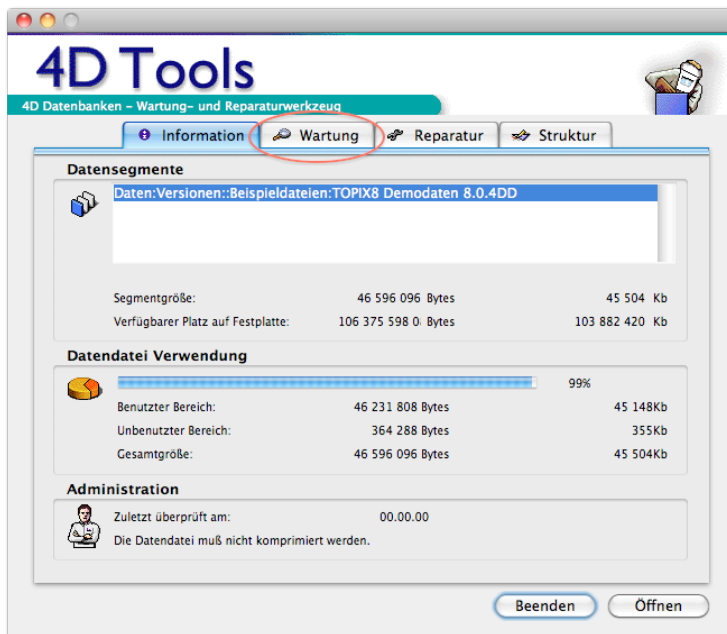
3. Wählen Sie im folgenden Öffnen-Dialog das Programm *TOPIX8 Server.app* aus Ihrem TOPIX8-Server-Ordner und klicken Sie auf *Öffnen*:



4. Wählen Sie den Anwender *4D Tools Benutzer*,  
geben das Kennwort *diagnose* ein  
und klicken Sie auf *Anmelden*:

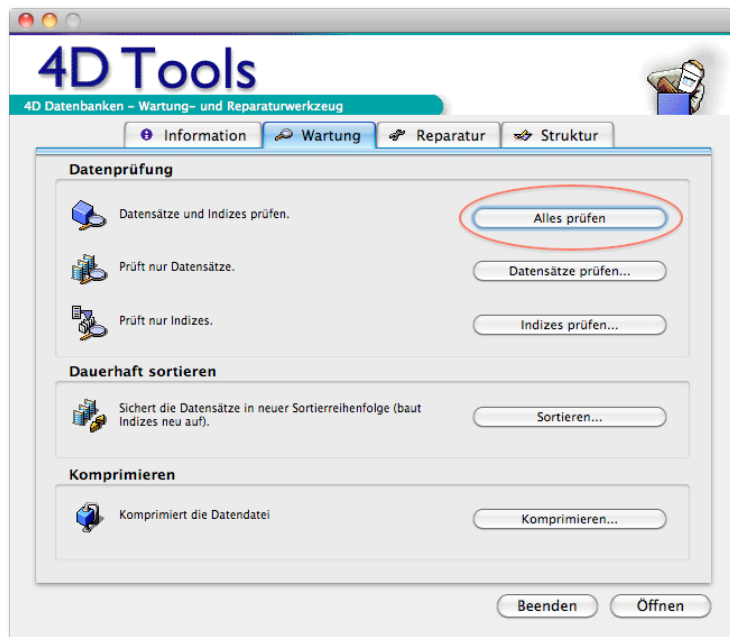


5. Klicken Sie im nächsten Dialog auf das Register *Wartung*:

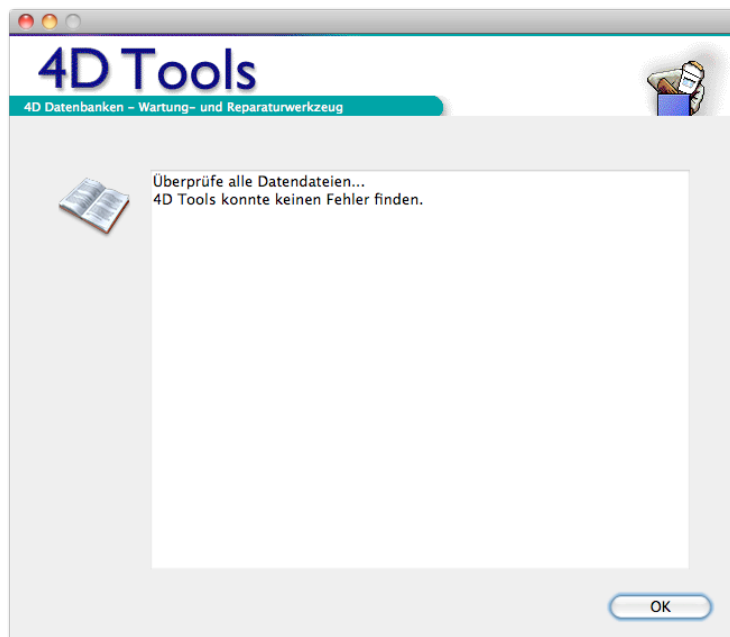




6. Starten Sie die Prüfung mit Klick auf *Alles Prüfen*:



Wird die Meldung *4D Tools konnte keinen Fehler finden* angezeigt, scheint Ihre Datendatei fehlerfrei zu sein:

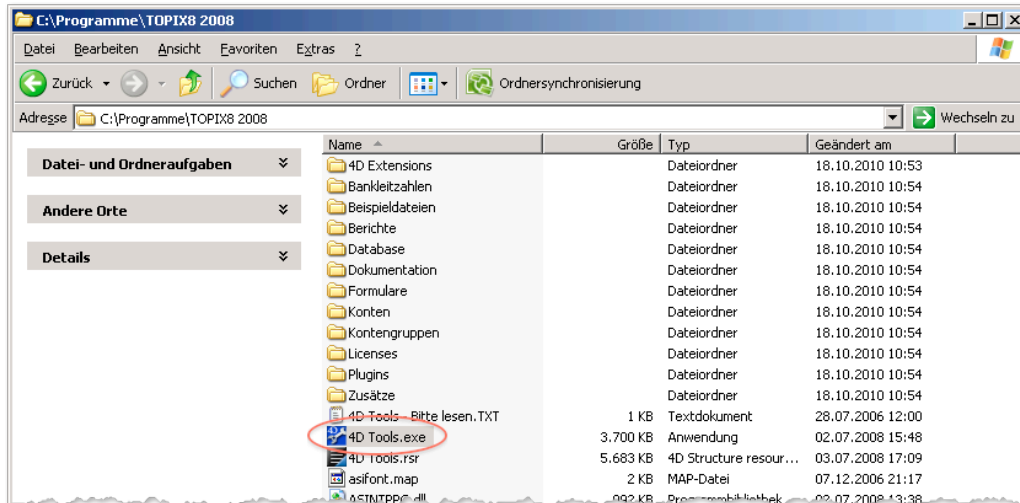


7. Klicken Sie auf *OK* und anschließend auf *Beenden*, um das Programm **4D Tools** zu Beenden.

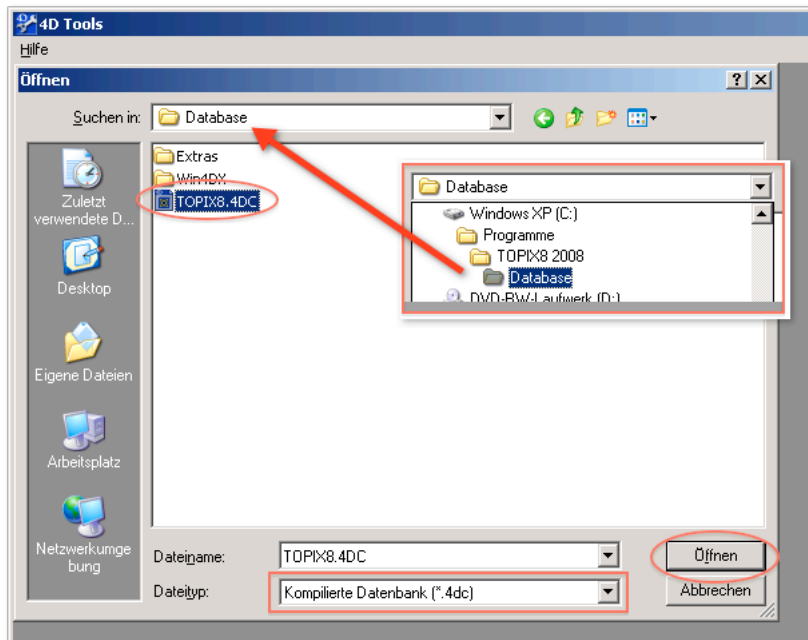
## 4 Prüfung unter Windows (Einzelplatz-Version)

1. Beenden Sie das Programm TOPIX8.
2. Starten Sie das Programm *4D Tools.exe*.

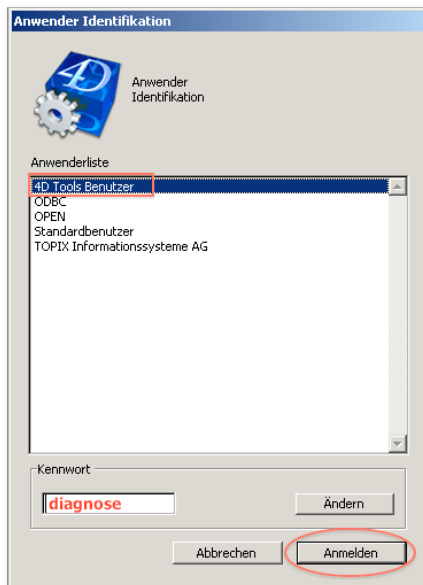
Das Programm finden Sie innerhalb Ihres TOPIX8-Programmverzeichnisses:



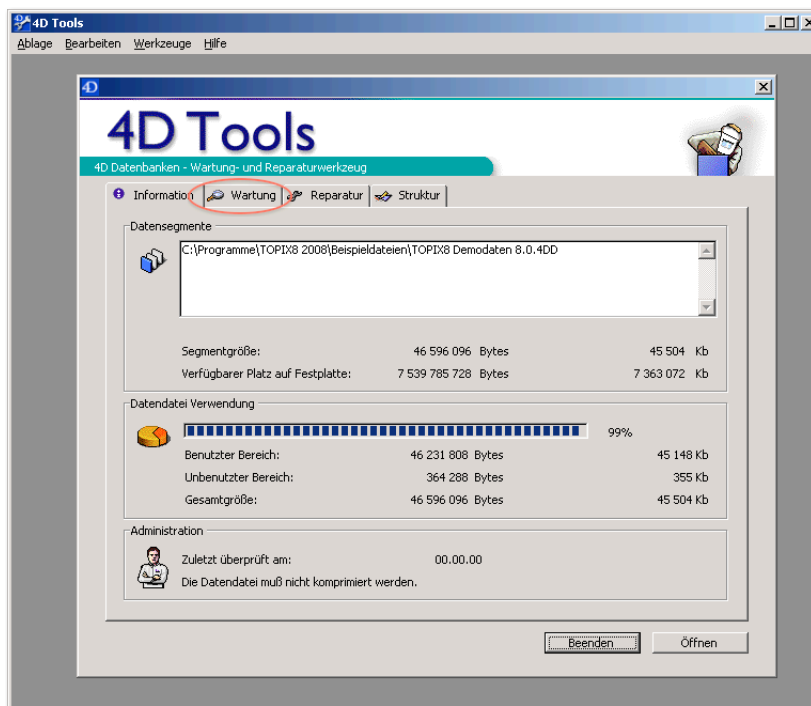
3. Wählen Sie im folgenden Öffnen-Dialog die Datei *TOPIX8.4DC* (zu finden im Unterverzeichnis *Database* Ihres TOPIX8-Programmverzeichnisses), und klicken Sie auf *Öffnen*:



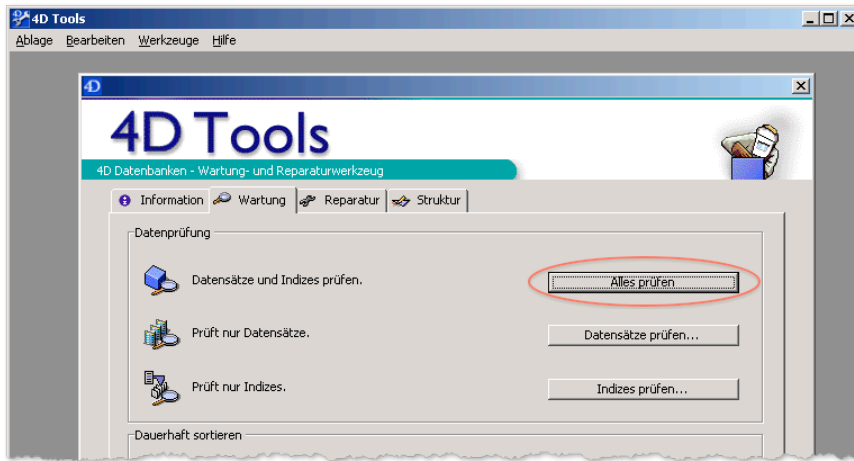
4. Wählen Sie den Anwender *4D Tools Benutzer*,  
geben Sie das Kennwort *diagnose* ein  
und klicken auf *Anmelden*:



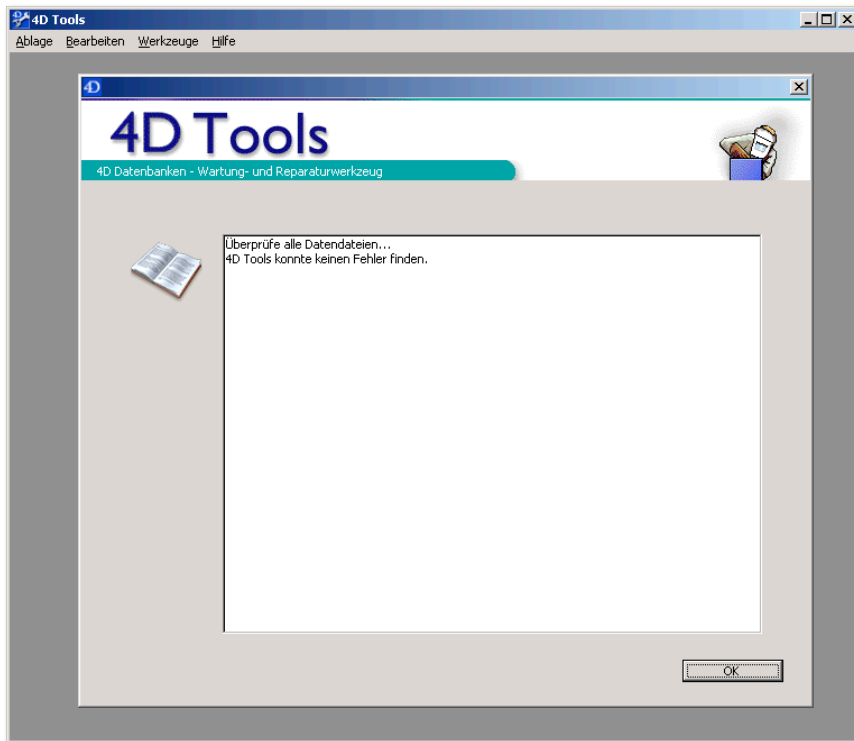
5. Klicken Sie im nächsten Dialog auf das Register *Wartung*:



6. Starten Sie die Prüfung mit Klick auf *Alles Prüfen*:



Wird die Meldung *4D Tools konnte keinen Fehler finden* angezeigt, scheint Ihre Datendatei fehlerfrei zu sein:

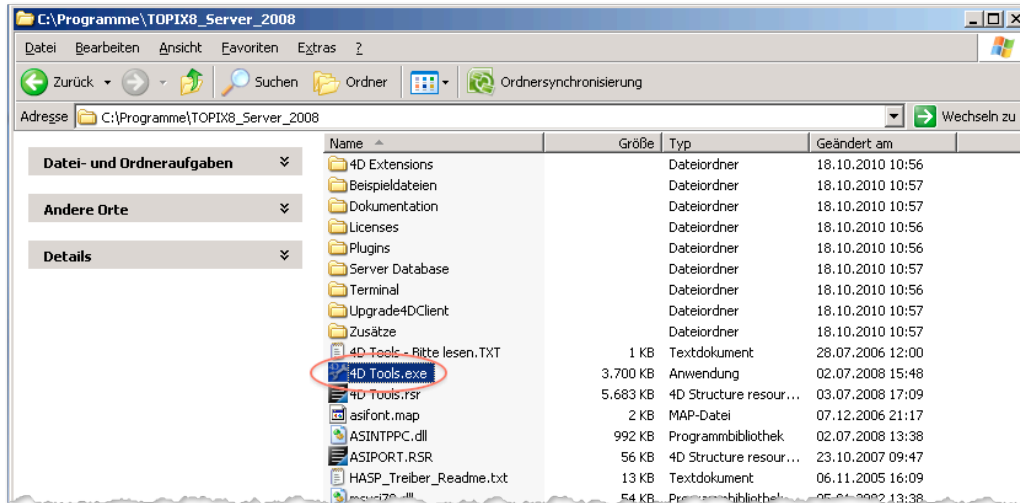


7. Klicken Sie auf *OK* und anschließend auf *Beenden*, um das Programm *4D Tools* zu Beenden.

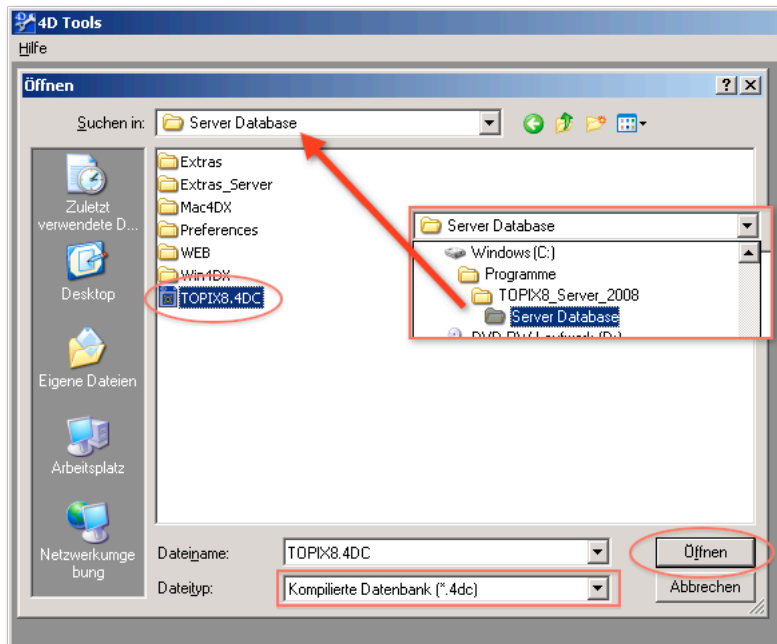
## 5 Prüfung unter Windows (Server-Version)

1. Beenden Sie das Programm TOPIX8 Server.
2. Starten Sie das Programm *4D Tools.exe*.

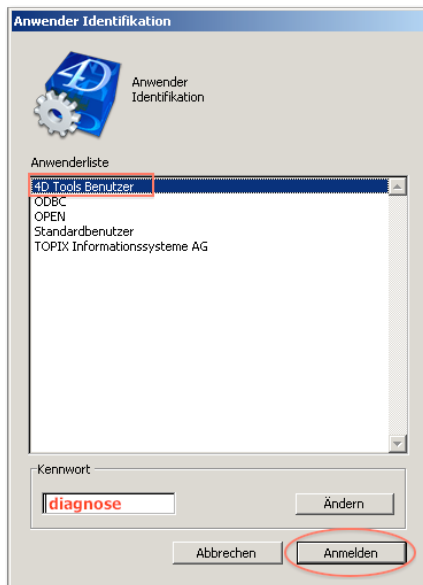
Das Programm finden Sie innerhalb Ihres TOPIX8-Server-Programmverzeichnisses:



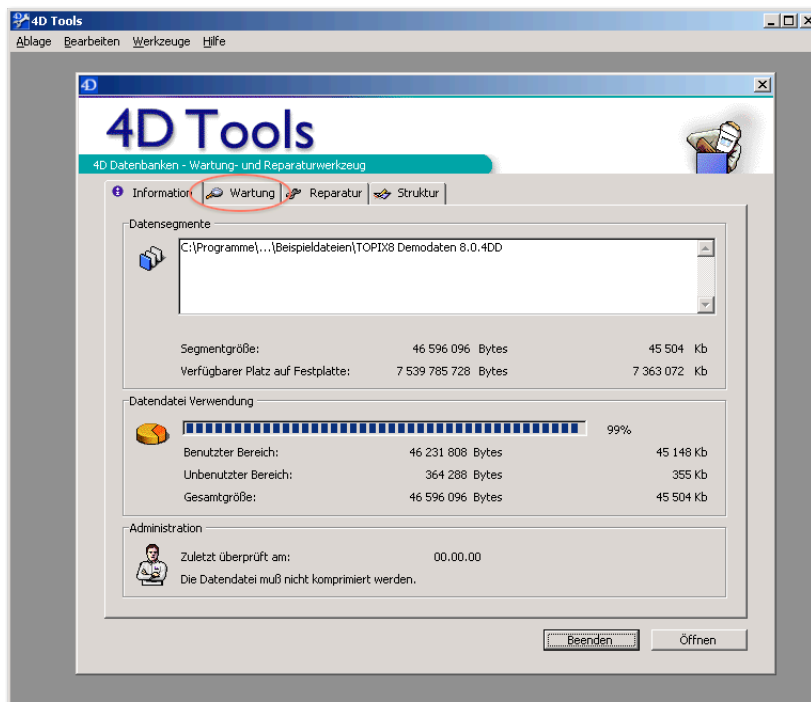
3. Wählen Sie im folgenden Öffnen-Dialog die Datei *TOPIX8.4DC* (zu finden im Unterverzeichnis *Server Database* in Ihrem TOPIX8-Server-Programmverzeichnis), und klicken Sie auf *Öffnen*:



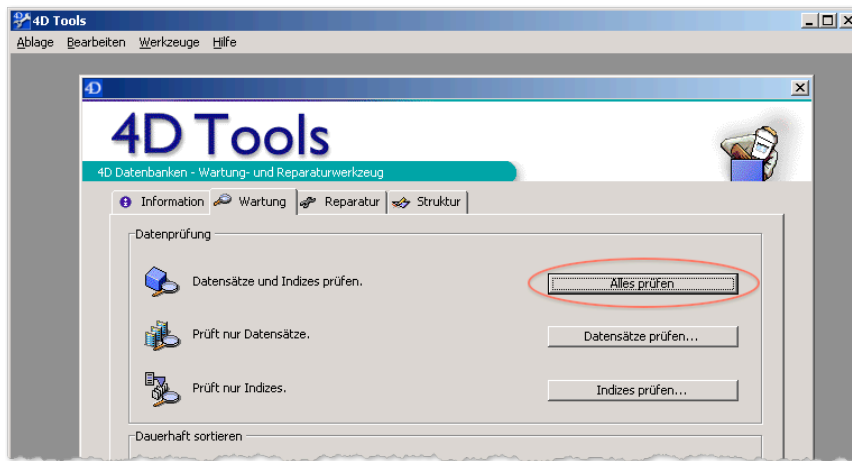
4. Wählen Sie den Anwender *4D Tools Benutzer*,  
geben Sie das Kennwort *diagnose* ein  
und klicken Sie auf *Anmelden*:



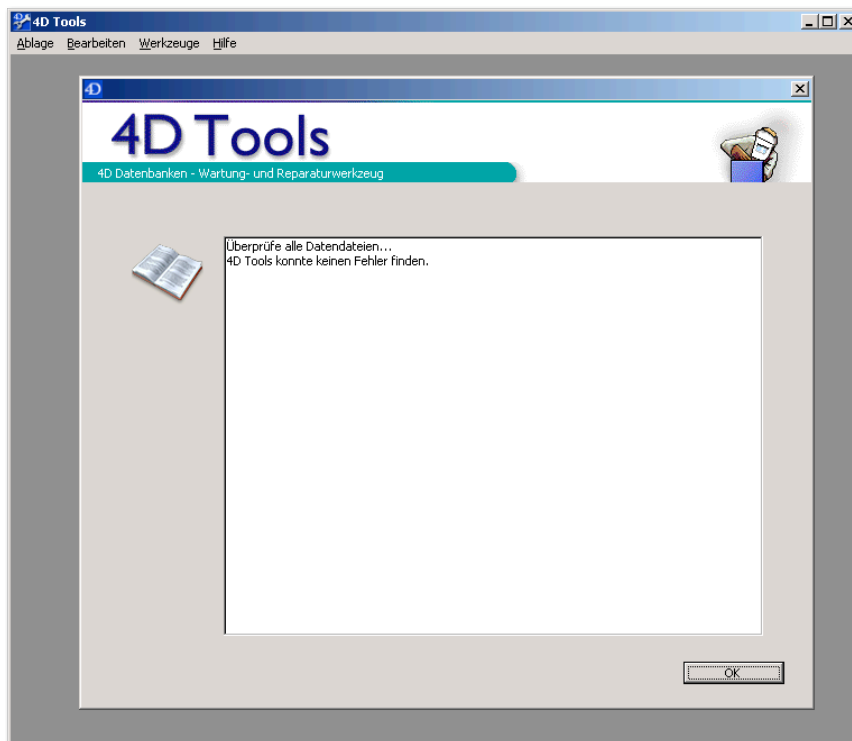
5. Klicken Sie im nächsten Dialog auf das Register *Wartung*:



6. Starten Sie die Prüfung mit Klick auf *Alles Prüfen*:



Wird die Meldung *4D Tools konnte keinen Fehler finden* angezeigt, scheint Ihre Datendatei fehlerfrei zu sein.



7. Klicken Sie auf *OK* und anschließend auf *Beenden*, um das Programm 4D Tools zu Beenden.