



elektronische Fahrtenbücher
GPS - Ortungssysteme
mobile Zeiterfassung

+ **twinline** GmbH + Am Heidekrug 28 + D-16727 Velten

Auslesen der Fahrtdaten wiederholen – Schritt für Schritt erklärt (Funktion „Abfrage zur Datensicherung erstellen“)

Der gewöhnliche Auslesevorgang der aktuellen Fahrtdaten mit der Chipkarte am Gerät im Fahrzeug ist in der Regel nur einmal möglich.

Sollten jedoch ausgelesene Fahrtdaten einmal verloren gehen, weil zum Beispiel die Chipkarte mit den darauf gespeicherten Fahrtdaten abhanden gekommen ist oder ein Kartendefekt auftritt, dann führen Sie das [Sicherheitsauslesen \(Funktion „Abfrage zur Datensicherung erstellen“\)](#) durch.

In diesem Fall werden die fehlenden Daten nochmals ausgelesen und mittels Chipkarte in den PC übertragen, um so die Aufzeichnungslücke in der Datenbank zu schließen.

Dazu sind unter Umständen mehrere aufeinander folgende Auslesevorgänge notwendig.

Die fehlenden Daten fügt die Software automatisch in Ihren Datenbestand ein.

Für diesen speziellen Auslesevorgang muss mittels der TravelControl-Software eine „**Abfrage zur Datensicherung**“ auf die Chipkarte geschrieben werden.

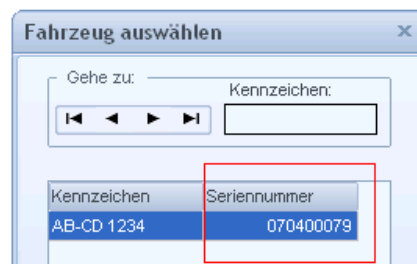
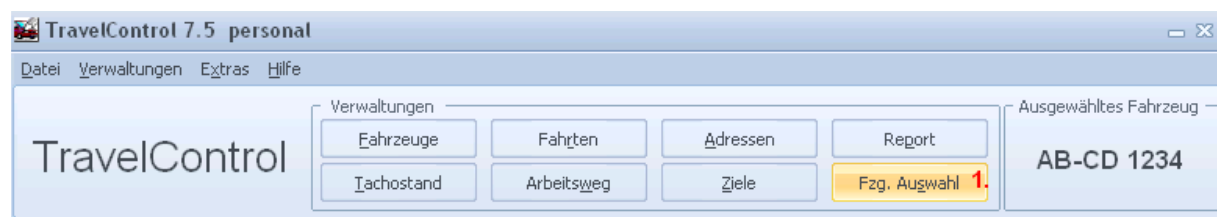
Danach wird mit der Chipkarte der gewöhnliche Auslesevorgang am Gerät im Fahrzeug durchgeführt.

wichtiger Hinweis für TravelControl Personal ab Version 7

Damit das Sicherheitsauslesen funktioniert ist es wichtig, dass bei dem betreffenden Fahrzeug in der Datenbank die richtige Auswahl für die Art des Fahrtenbuches (Auswahl zwischen "TC1" und "TC2" über „Fahrzeugdaten bearbeiten“ im Arbeitsmenü „Fahrzeuge“) eingestellt ist.

TC1-Geräte: bis Seriennummer 070700001
TC2-Geräte: ab Seriennummer 071000001

Die Seriennummer Ihres TravelControl-Gerätes finden Sie am schnellsten über die Schaltfläche „Fzg. Auswahl“ (1.) im Hauptfenster von TravelControl.



twinline GmbH
Am Heidekrug28
16727 Velten
Germany

Bankverbindung:
Berliner Volksbank
BLZ: 100 900 00
Kto: 2151 64 3003

Bürozeiten Mo-Fr 9:00-17:00 Uhr
Tel: 03304/ 205 41-0
Fax: 03304/ 205 41- 41
Email: info@twinline.de
Web: www.twinline.de

Geschäftsführer:
Lars Töpfer
eingetragen beim Amtsgericht
Neuruppin
HRB 8155 NP

Vorgehensweise zur Prüfung der Einstellung „Art des Fahrtenbuches“

- Menüschaltfläche „Fahrzeuge anklicken“ **(1.)** → das betreffende Fahrzeug auswählen und auf „Fahrzeugdaten bearbeiten“ klicken **(2.)**
- im Karteireiter „Stammdaten“ **(3.)** die Einstellung für die „Art des Fahrtenbuches“ **(4.)** prüfen und die Auswahl (abhängig von der Seriennummer des Gerätes) wenn notwendig ändern und mit einem Klick auf „Weiter“ **(5.)** das Fenster wieder schließen.



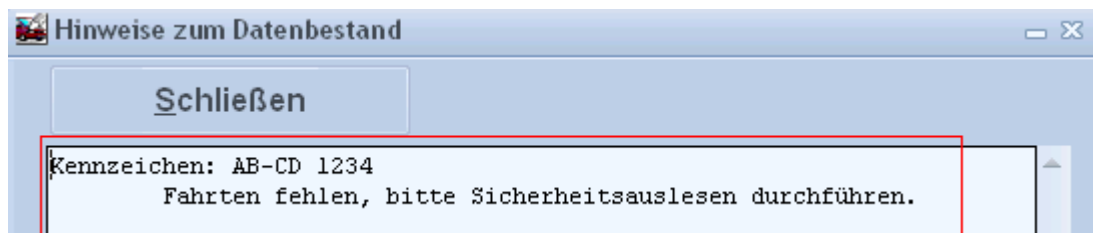
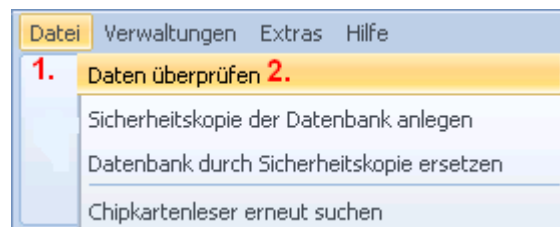
Hinweise auf eine Aufzeichnungslücke in der Datenbank

1. Als Anfangs- und Endkilometerstand der Fahrten wird ab einem bestimmten Zeitpunkt immer „0“ angezeigt **(1.)** und die Fahrtnummer zählt nicht fortlaufend weiter **(2.)**.

Zur Änderung des Anfangskilometerstandes wählen Sie die betreffende F:

Fahrt-Nr.	StartDatum	StartKM	Strecke	Korr. %	Typ
1804	02.01.2009 21:54	46326	2,3	0	D
1805	03.01.2009 10:28	46328	35,1	0	D
1806	03.01.2009 13:05	46363	44,9	0	D
2. 1807	03.01.2009 14:21	46408	1,8	0	D
2425	27.07.2009 07:59	0	42,2	0	D
2426	27.07.2009 09:24	0	8,4	0	D
2427	27.07.2009 17:51	1. 0	1,2	0	D
2428	27.07.2009 18:07	0	5,7	0	D

2. Über „Datei“ **(1.)** → „Daten überprüfen“ **(2.)** wird im Fenster „Hinweise zum Datenbestand“ angezeigt, wenn in der Datenbank Fahrten fehlen, die im Speicher des Fahrzeuggerätes noch vorhanden sind





**elektronische Fahrtenbücher
GPS - Ortungssysteme
mobile Zeiterfassung**

Eine Chipkarte mit der „Abfrage zur Datensicherung“ erstellen

1. Stecken Sie die leere TravelControl-Chipkarte in den Chipkartenleser am PC.

2a. **TravelControl Personal:** Öffnen Sie das **Arbeitsmenü „Fahrzeuge“ (1.)** und wählen Sie in der Tabelle das betreffende Fahrzeug aus



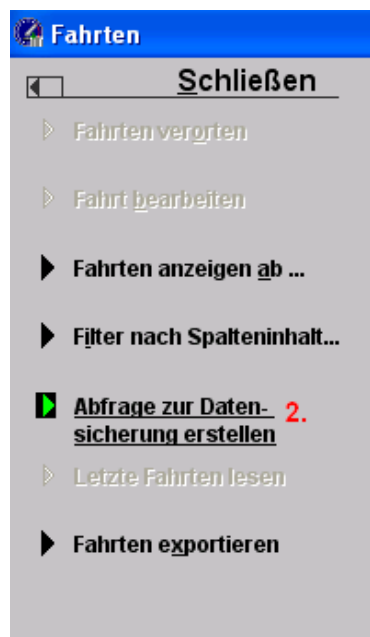
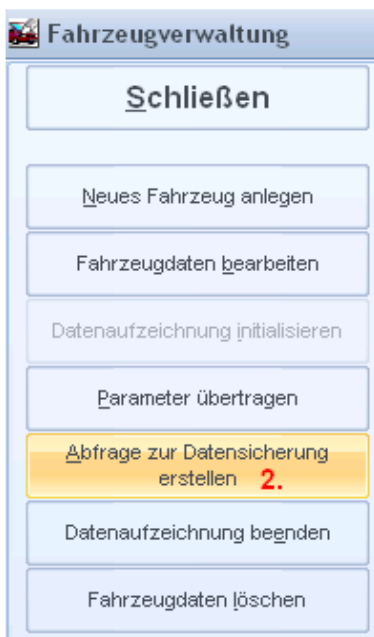
2b. **TravelControl Business:** Wählen Sie im Programm das betreffende Fahrzeug aus und öffnen Sie dann das **Arbeitsmenü „Fahrten“ (1.)**



3. Klicken Sie auf die Funktion **„Abfrage zur Datensicherung erstellen“ (2.)** und bestätigen die folgenden Sicherheitsabfragen mit „Ja“.

Personal

Business





**elektronische Fahrtenbücher
GPS - Ortungssysteme
mobile Zeiterfassung**

4. Gehen Sie mit der Chipkarte zum Fahrzeug, schalten die Zündung ein und stecken Sie die Chipkarte in das TravelControl-Fahrzeuggerät.
(Der goldene Chip der Chipkarte muss dabei in Richtung der Schrift „SYSTEMICS TravelControl“ am Leseschlitz zeigen und im Gerät verschwinden.)
5. Starten Sie nun die Datenübertragung durch gleichzeitiges Drücken der Tasten „Privat“ und „Weiter“ für ca. 3s.
Es beginnt ein Wechselblinken zwischen den LEDs „Weiter“ und „Privat“.
6. Nach Beendigung der Datenübertragung (Wechselblinken beendet) ziehen Sie die Chipkarte wieder aus dem Gerät heraus.
7. Stecken Sie die Chipkarte wieder in den Chipkartenleser am PC und klicken im Chipkartenfenster auf die Schaltfläche „Daten von der Chipkarte übernehmen“.
8. Bestätigen Sie eine möglicherweise erscheinende Abfrage „Soll jetzt eine Fortsetzungskarte erstellt werden?“ mit „Ja“ und Bestätigen Sie die dann erscheinende Meldung „Fahrten erfolgreich gelesen und gespeichert“ durch einen Klick auf „Weiter“. Danach nehmen Sie die Chipkarte aus dem USB-Kartenlesegerät heraus und wiederholen die Punkte 5 bis 7, bis das Programm keine Fortsetzungskarte mehr erstellen möchte.
9. Das Sicherheitsauslesen ist beendet, wenn nach dem Einlesen der Daten am PC keine neue Aufforderung zum Erstellen einer Fortsetzungskarte erscheint.
In der Regel sind 4 Auslesevorgänge für die komplette Übertragung der Daten aus dem Fahrzeuggerät erforderlich.