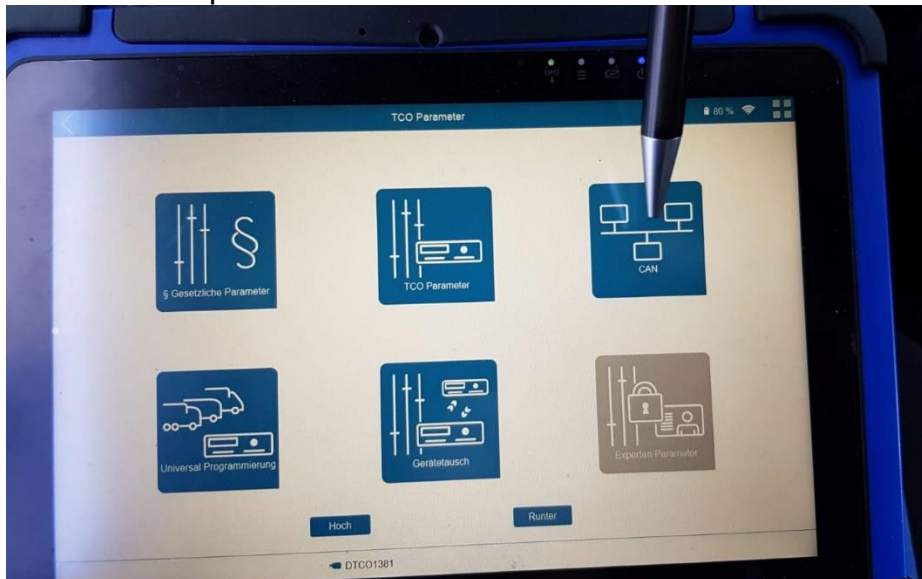


Die Telematik Partner Akademie ist ein Service der Telematik Partner GmbH

## ANLEITUNG ZUM PROGRAMMIEREN DES DTCO VON VDO FÜR DEN REMOTE DOWNLOAD ÜBER CAN2

Folgende Schritte sind durchzuführen um den digitalen Tachographen DTCO von VDO für den Remote Download über den CAN2 vorzubereiten:

VDO Work Shop Tablet TCO Parameter:

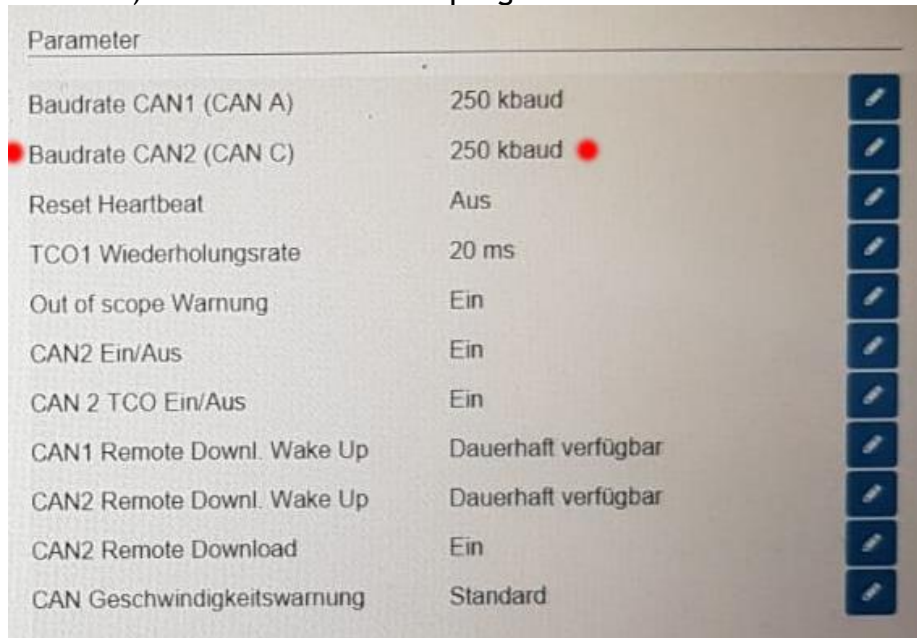


Schritt 1) CAN2 für RDL freigeben:

| Parameter                   |                     |  |
|-----------------------------|---------------------|--|
| Baudrate CAN1 (CAN A)       | 250 kbaud           |  |
| Baudrate CAN2 (CAN C)       | 250 kbaud           |  |
| Reset Heartbeat             | Aus                 |  |
| TCO1 Wiederholungsrate      | 20 ms               |  |
| Out of scope Warnung        | Ein                 |  |
| CAN2 Ein/Aus                | Ein                 |  |
| CAN 2 TCO Ein/Aus           | Ein                 |  |
| CAN1 Remote Downl. Wake Up  | Dauerhaft verfügbar |  |
| CAN2 Remote Downl. Wake Up  | Dauerhaft verfügbar |  |
| CAN2 Remote Download        | Ein                 |  |
| CAN Geschwindigkeitswarnung | Standard            |  |

Die Telematik Partner Akademie ist ein Service der Telematik Partner GmbH

## Schritt 2) CAN2 auf 250 kBaud programmieren:




The image shows a screenshot of a vehicle configuration interface. The title is 'Parameter'. The table lists various settings with their current values and a red dot indicating the selected item. The 'Baudrate CAN2 (CAN C)' row is highlighted with a red dot on the left and a red dot on the value '250 kbaud'. To the right of each row is a blue edit icon.

| Parameter                   |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Baudrate CAN1 (CAN A)       | 250 kbaud           |
| ● Baudrate CAN2 (CAN C)     | 250 kbaud ●         |
| Reset Heartbeat             | Aus                 |
| TCO1 Wiederholungsrate      | 20 ms               |
| Out of scope Warnung        | Ein                 |
| CAN2 Ein/Aus                | Ein                 |
| CAN 2 TCO Ein/Aus           | Ein                 |
| CAN1 Remote Downl. Wake Up  | Dauerhaft verfügbar |
| CAN2 Remote Downl. Wake Up  | Dauerhaft verfügbar |
| CAN2 Remote Download        | Ein                 |
| CAN Geschwindigkeitswarnung | Standard            |

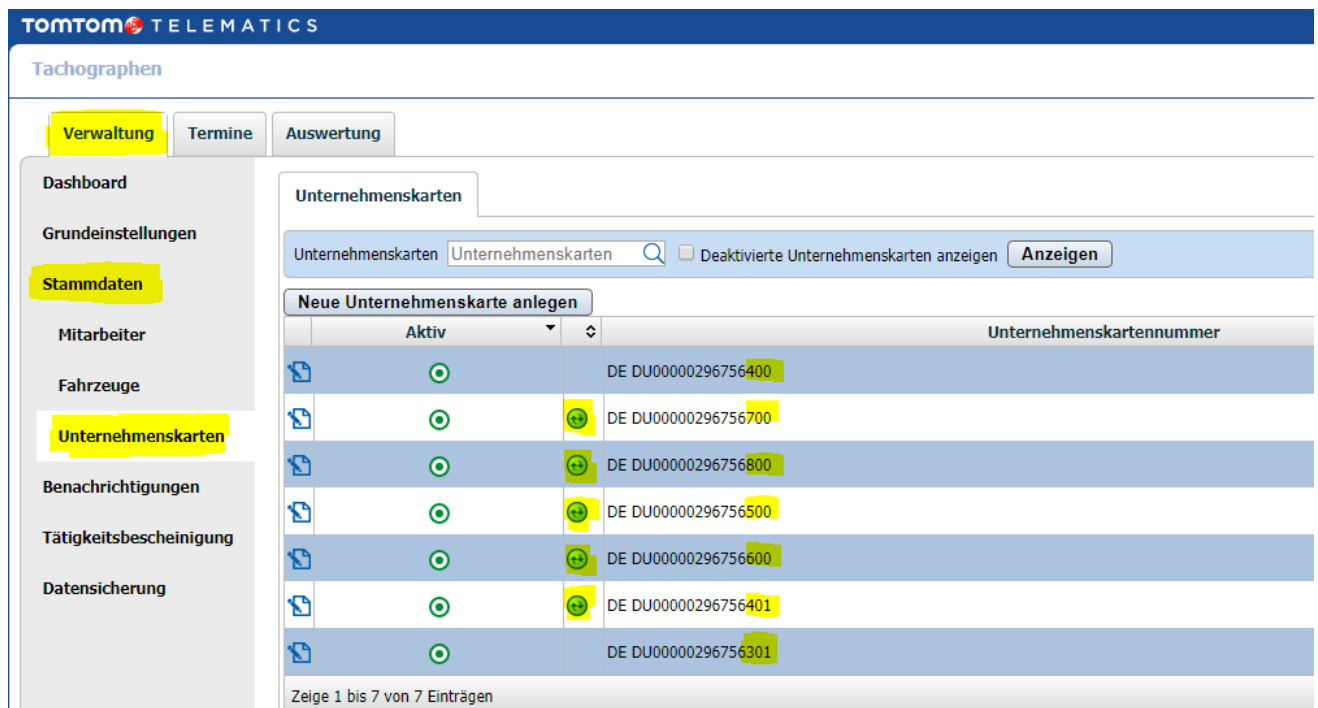
**Bitte beachten Sie, dass bei WEBFLEET Solutions vormals TomTom Telematics eine Unternehmerkarte aus demselben Nummernkreis hinterlegt sein muss, auf die das Unternehmen im DTCO gesperrt/angemeldet ist, damit der Remote Download starten kann. Nur die letzten Ziffern dürfen abweichen. (siehe folgende Abbildung).**

Die Telematik Partner Akademie ist ein Service der Telematik Partner GmbH








**Hinweis:**

In Ihrem WEBFLEET Tachograph Manager finden Sie eine Auflistung der dem System bekannten Unternehmenskarten sowie der Unternehmenskarten die für den Remote Download im Rechenzentrum bei TomTom hinterlegt sind. Diese erkennen Sie an diesem grünen Symbol: 

Wählen Sie im Tachograph Manager den Menüpunkt „Verwaltung“, dann „Stammdaten“ und anschließend „Unternehmenskarten“.



The screenshot shows the 'Tachographen' management interface. The 'Verwaltung' tab is active, and the 'Stammdaten' sub-tab is selected, leading to the 'Unternehmenskarten' view. A table lists several company cards with their IDs and status. A green plus icon is visible next to the card with ID 'DE DU00000296756700', indicating a download attempt. The table also shows other cards with IDs ending in 400, 800, 500, 600, 401, and 301.

| Aktiv   | Unternehmenskartennummer |
|---|--------------------------|
|  | DE DU00000296756400      |
|  | DE DU00000296756700      |
|  | DE DU00000296756800      |
|  | DE DU00000296756500      |
|  | DE DU00000296756600      |
|  | DE DU00000296756401      |
|  | DE DU00000296756301      |

Wurde der Download mit einer abweichenden Unternehmernkarte versucht, ist der Download-Dienst bei WEBFLEET Solutions vormals TomTom Telematics deaktiviert und muss händisch wieder aktiviert werden. Bitte informieren Sie uns in diesem Fall.