

## Überprüfen des Tachographen

Ältere Modelle oder Software-Versionen des Tachographen unterstützen den Remote Download nicht. Bitte prüfen Sie die Versionsnummer und die eingestellte Baudrate des Tachographen. Bei einer Baudrate von 500kbit geben Sie uns bitte Bescheid.



**Bitte unbedingt hier überprüfen, ob Ihr Tacho den Download unterstützt:**

[www.geocapture.de/tachocheck](http://www.geocapture.de/tachocheck)



**Vor dem ersten Download muss der Tacho mindestens einmal per Download Key manuell ausgelesen worden sein.**

## VDO DTCO 1381

Erstellen Sie einen technischen Ausdruck:

- öffnen Sie das Hauptmenü
- wählen Sie den Eintrag „Ausdruck“
- wählen Sie den Eintrag „Fahrzeug“
- wählen Sie den Punkt „Techn. Daten“

**Auf dem Ausdruck finden Sie Angaben zur Teile-Nr., Software Version und Fahrzeughersteller.**

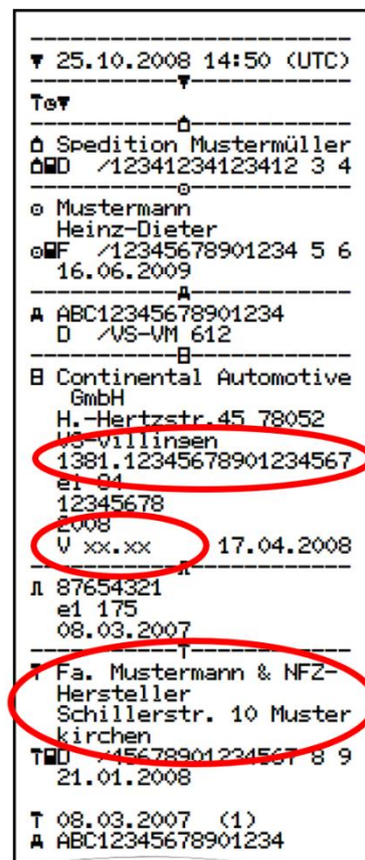
In unserem Beispiel:

Teile-Nr.: 1381.12345678901234567

Version: V xx.xx

Hersteller: Fa. Mustermann & NFZ-Hersteller

**Es sollte min. die Software Version V 13a vorhanden sein.**



## Stoneridge SE5000

Erstellen Sie einen technischen Ausdruck:

- öffnen Sie das Hauptmenü
- wählen Sie den Eintrag „DRUCKEN“
- wählen Sie den Eintrag „Techn. Daten“

**Auf dem Ausdruck finden Sie die Versionsnummer beginnend mit „E“ oder „R“ unter der Fahrzeugkennung.**

In unserem Beispiel:

Version: E7.3

**Ab Version 7.1 wird der Download der Tachographdateien unterstützt.**

Stoneridge  
▼ 19/10/2010 08:41 (UTC)  
-----  
T  
-----  
⊞ Andersson  
Richard  
⊞ S /00007001106910 0 0  
23/05/2015  
-----  
⊞ ABCD1E2345678910  
NL /AA-BB-12  
-----  
⊞ Stoneridge Electronics  
Adolfsbergsvägen 3  
S70227 Årebro  
900208E7.3/D1R01  
SVN31309  
1234567890/7878/06/A2  
2010  
V P477 31/07/2010  
-----  
⊞ 1234567890/1006/07/A1  
e1-175  
05/08/2010

**Stoneridge Tachographen müssen von Ihrem Stoneridge Partner für den Remote Download aktiviert werden.**

## Intellic EFAS Version 4

Erstellen Sie einen technischen Ausdruck:

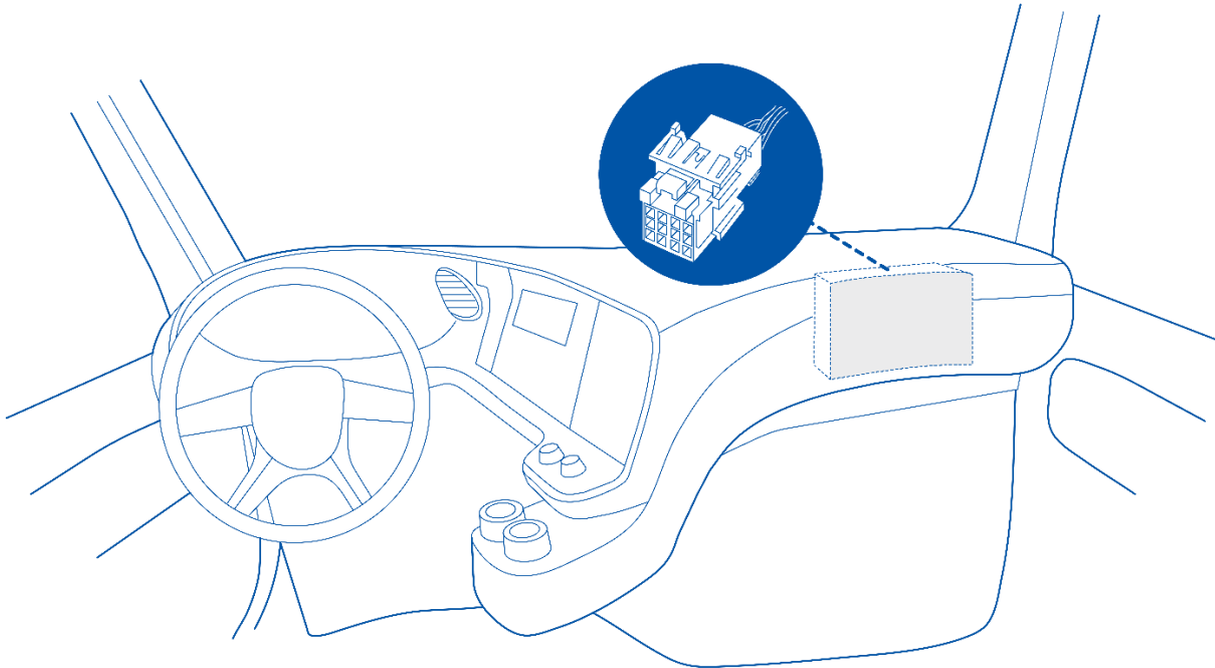
- öffnen Sie das Hauptmenü
- wählen Sie den Eintrag „Technische Daten“
- wählen Sie den Eintrag „Ausdruck“

**Die Versionen E4T010, E4T012, E5T018 & E5T020 unterstützen den Download.**

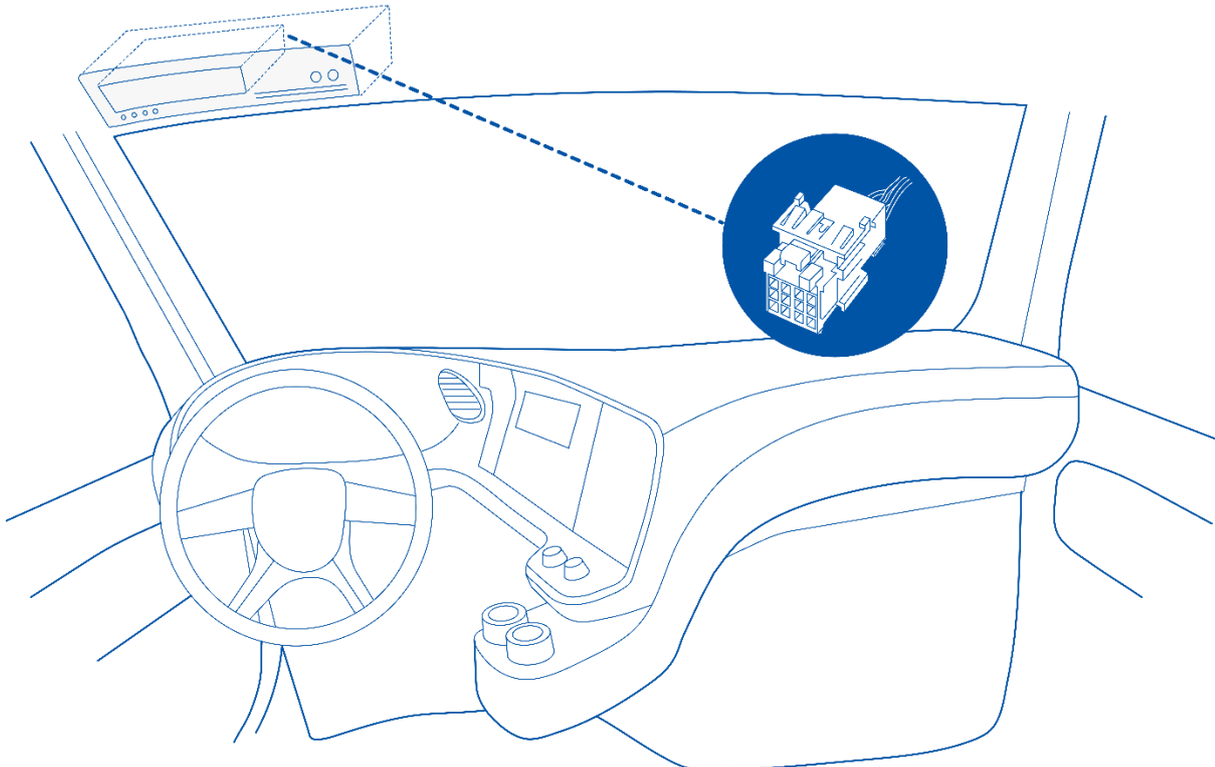
**INTELLIC**  
Digital Tachograph EFAS  
▼ 19.04.2022 14:12 (UTC)  
-----  
⊞ VEHICLE\_VIN\_1234  
LT/VRN123  
-----  
⊞ intellic gMBh  
8071 Hausmannstatten,  
AUSTRIA  
E4T010  
81-222  
010.0000123456  
2018  
V 03.00 14.02.2018  
-----  
⊞ 0011223344 1234567XY  
el-123  
15.04.2022

## Anschluss GPS-Sender mittels FMS

Bei den meisten LKW befindet sich der FMS-Anschluss im Sicherungskasten auf der Beifahrerseite der Kabine. Dort muss lediglich der grüne Stecker mit der Buchse am mitgelieferten Kabel verbunden werden.



Bei **Mercedes** befindet sich der FMS-Anschluss hinter dem Tachographen.



## Test der Installation

Nachdem alle Geräte verdrahtet sind, sollten Sie eine kurze Testfahrt unternehmen.

Auf der Verpackung des GPS-Senders befindet sich ein Aufkleber mit einem QR-Code. Mit einer entsprechenden App können Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone scannen. Die App leitet Sie zum geoCapture Installations-Check weiter.

Hinweis: Der QR-Code ist aus Gründen des Datenschutzes nur am Tag der Erstinstallation gültig.

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dieser Seite und kontrollieren Sie, ob die Sensorwerte für Tachostand, Fahrerkarte und Arbeitszustand gültige Werte anzeigen.



Rufen Sie dann den geoCapture Service an (+49 5458 936668-74). Dort wird man dem GPS-Sender einen Testbefehl schicken, der die Installation überprüft.

**Erst, wenn unsere Techniker das OK geben, sollte das Fahrzeug die Werkstatt wieder verlassen.**