

# Downloadkey

Informationen zu den Downloadkeys verschiedener Hersteller

□

## Inhaltsverzeichnis

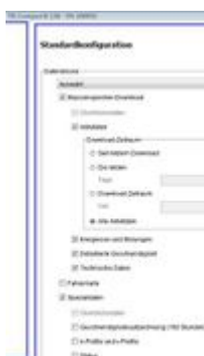
- [1 Kienzle/VDO/Continental](#)
  - [1.1 Software-Update](#)
- [2 Weitere Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [3 Weitere Infos zum Thema](#)
- [4 Links](#)

## Kienzle/VDO/Continental



DLKPro  
konfigurieren

Die digitalen Kienzle-Fahrtschreiber zeichnen zusätzlich zu den genormten 1-Hz-Geschwindigkeitsdaten 4-Hz-Daten auf, die für die Unfallauswertung genutzt werden können. Dieser nicht genormte Teil der DDD-Daten lässt sich nur mit Kienzle-Downloadkeys sichern.



TIS-Compact II  
konfigurieren

Die 4-Hz-Daten werden in einer S\_.....DDD-Datei gespeichert. Im Gegensatz dazu landen die gesetzlichen Daten in einer M\_.....DDD-Datei. Voraussetzung dafür, dass die S-Datei mit angelegt

wird ist, dass beim DLKPro in der Konfiguration bei Spezialdaten/Special Data ein Häkchen gesetzt ist. Beim TIS-Compact II ist es ähnlich.

## Software-Update

Über den [Link](#) kann eine Datei (bspw. für den Downloadkey der ersten Generation für die Version 1.26: "flc\_downloadkeyupdate\_v1\_26\_uv.null") heruntergeladen werden, die z.B. mit 7-zip entpackt werden kann. Nach dem Entpacken stehen drei Dateien zur Verfügung:

1. Beschreibung\_Update\_v1.26.pdf
2. DownloadKeyUpdate\_v1.26\_20071105.exe
3. Readme\_Update\_v1.26.pdf

Vor dem Update sollten alle Daten des Downloadkeys auf einem Rechner gesichert werden. Mit dem Starten der \*.exe wird der Key auf die betreffende Version aktualisiert.

## Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 2005 #9 [Der digitale Tachograph](#)
- 2009 #12 [Untersuchung der Mess- und Aufzeichnungsgenauigkeit digitaler EG-Kontrollgeräte in der Praxis](#)
- 2011 #12 [Mess- und Aufzeichnungsgenauigkeit digitaler EG-Kontrollgeräte in Verbindung mit Bremsmanövern](#)
- 2015 #4 [Smart Digital Tachograf – die neue EU-Regelung Nr. 165 / 2014](#)

## Weitere Infos zum Thema

- 2006 [Der digitale Tachograph: Gespeicherte Daten und Unfallauswertung](#)
- 2007 [Hugemann: Unfallrekonstruktion](#) Kapitel 6.6 Auswertung von Fahrtschreiberdaten, S. 1127 - 1154; Hugemann, W.
- 2009 [Auswertung von elektronischen Fahrtenschreibern nach Verkehrsunfällen](#)
- 2009 [Aufzeichnungen und Speicherungen von Informationen durch Kontrollgeräte: Täuschung oder Wirklichkeit?](#)
- 2010 Downloadkey
- [DTCO 4.0](#)
- [DTCO-Hersteller und Auswerter](#)
- [DDD nach XML Formatumwandler](#)

## Links

- [Digital Tachograph System European Root Certification Authority Certification Practices Statement](#)
- [DAKO-Key](#)