

DAKO-IDA TRANSPORT

INTELLIGENTER DOWNLOAD ADAPTER

BEDIENUNGSANLEITUNG

Fahrzeugdaten und Fahrerkarte
mit dem

DAKO-IDA Adapter herunterladen

Inhaltsverzeichnis

1. Vorbemerkungen	3
2. DAKO-IDA	3
3. Installation der DAKO-Download Adapter-App „DAKO-IDA“	4
4. Datendownload	4
4.1. Datendownload aus dem digitalen Fahrtenschreiber sowie Anzeige auf dem mobilen Gerät	4
4.1.1. DAKO-Übersichtsfenster „DAKO-IDA“	4
4.1.2. Anmelden	5
4.1.3. Synchronisation	5
4.1.4. Übersicht.....	6
4.1.5. Downloadfortschritt:	6
4.1.6. Dateinamen.....	6
4.2. Benutzung des DAKO-IDA-Adapters autonom als DAKO-Downloadstick	7
5. Programm DAKO-SQK (SmartQuickKontroll)	7

1. Vorbemerkungen

Das webbasierte Programm „DAKO-IDA T“ wurde für den schnellen und sicheren Datendownload mit sofortiger Aktivitätsanzeige entwickelt. Es bietet einen preiswerten und sehr leichten Online-Einstieg in die digitale Tachografenwelt.

Die Daten werden mittels DAKO-IDA Adapter aus dem digitalen Fahrtenschreiber heruntergeladen, übertragen und sofort auf dem mobilen Gerät (Smartphone, iPhone oder Tablet-PC) mit dem Programm DAKO-IDA T angezeigt. Ein Internetzugang muss gewährleistet sein.

Der DAKO-IDA Adapter ist mit einem Micro-USB-Anschluss ausgerüstet und eignet sich besonders für das sichere und störungsfreie Übertragen der Downloaddaten auf mobile Endgeräte zur Verwendung z.B. auf Raststätten, Parkplätzen oder an Orten mit mehreren Bluetooth-Frontends.

Betriebssystem: Android ab Version 4.4.

Kabelanschlussarten:

- Micro USB-B zu USB-A (PC)
- Micro USB-B zu Micro USB-B (Smartphone), roter Stecker zwingend am Smartphone
- Micro USB-B zu Micro USB-C (neue Smartphone)
- Micro USB-B zu Apple Dock-Stecker (iPhone)

Lieferung:

Die Lieferung erfolgt mit Downloadkabel 180 cm oder 60 cm.

„DAKO-IDA T“ dient der Schnellauswertung der Lenk- und Ruhezeiten von LKW-Fahrern und zeigen sofort übersichtlich und schnell die Fahrzeugdaten mit dem letzten Zweitages-Zeitstrahl nach dem Herunterladen von Fahrer und Beifahrer mit der Grobverstoß-Bewertung an. In der Report-/Protokoll-Ansicht wird der Zeitstrahl über 29 Tage sowie die Grobverstoß- oder exakte Verstoß-Bewertung sowie alle Geschwindigkeitsüberschreitungen der letzten 29 Tage angezeigt. Ebenso können Fahrerkartendaten mit der letzten Zweitagesansicht und der Grobverstoß-Bewertung über 29 Tage angezeigt und als PDF gespeichert werden.

Die Report- /Protokollansichten können jederzeit gedruckt werden.

Das Programm garantiert eine absolute Downloadsicherheit und Rechtssicherheit.

2. DAKO-IDA

Der DAKO-IDA kombiniert verschiedenste Downloadmöglichkeiten für Smartphone, iPhone, Tablet-PCs und Notebook sowie offline über entsprechenden Tastendruck.

- Download ohne Web-Verbindung (vollkommen autonom) wie über ein Downloadkabel
- vom Betriebssystem unabhängige Steuerfunktionen für PC, Smartphone und iPhone
- kann autonom wie ein DAKO-Blitz verwendet werden
- bei bestehender Web-Verbindung sofort Auswertung der Lenk- und Ruhezeiten mit Zeitstrahlanzeige
- Sofortanzeige Fahrer und Beifahrer für 2 Tage in einem Zeitstrahl, Lenkzeitabelle mit Grobverstoß rot
- markiert sowie Geschwindigkeitsüberschreitungen 29 Tage

3. Installation der DAKO-Download Adapter-App „DAKO-IDA“



- Smartphone an PC mit Datenkabel anschließen
- DAKO-IDA-App „DAKO-IDA“ vom DAKO-Downloadbereich „Downloads“ herunterladen
- Auf das Handy kopieren z.B. in eigene Dateien/Download
- In eigene Dateien / Download Doppelklick auf die App, ggf. Warnung „App aus unbekanntem Quellen zulassen“ aktivieren
- auf installieren klicken
- App ausführen

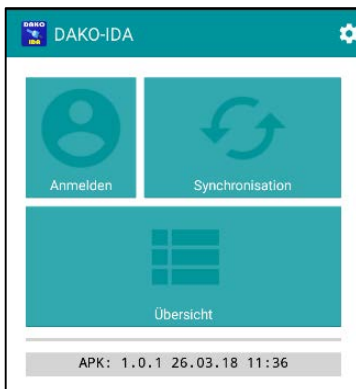
4. Datendownload

4.1. Datendownload aus dem digitalen Fahrtenschreiber sowie Anzeige auf dem mobilen Gerät

- Fahrerkarte herausnehmen, Fahrerkarte wieder stecken.
Unternehmenskarte in Slot 2 stecken,
- Entsprechendes Downloadkabel mit DAKO-SQK-Adapter und mobiles Gerät verbinden,
→ mitgeliefertes Downloadkabel (60 cm): schwarzen Stecker in den DAKO-SQK-Adapter stecken, roten Stecker in das Smartphone stecken,
→ mitgeliefertes Downloadkabel (180 cm): schwarzen Stecker an den DAKO-SQK-Adapter stecken, Stecker mit blauer Banderole an das Smartphone stecken
- der Key-Adapter meldet sich mit der abwechselnden Farbenfolge der LEDs:
D= Grün, C=Rot, B= Gelb, A=Rot
- DAKO-IDA-Adapter in die Schnittstelle des digitalen Fahrtenschreibers stecken

auf die DAKO-IDA-App „DAKO-IDA“ im mobilen Gerät (z.B. Smartphone) klicken, es erscheint das DAKO-IDA-App Übersichtsfenster „DAKO-IDA“

4.1.1. DAKO-Übersichtsfenster „DAKO-IDA“



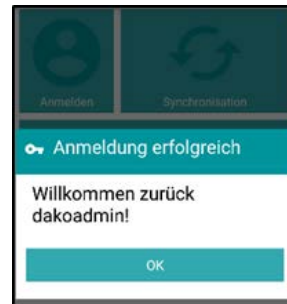
DAKO-Übersichtsfenster

mit Button

- Anmelden
- Synchronisation
- Übersicht

Anzeige der Versionsnummer sowie des Installationsdatums

4.1.2. Anmelden

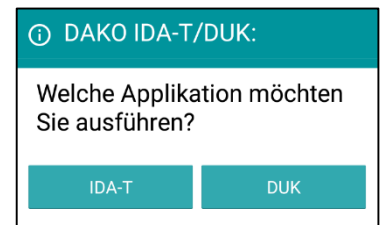


Firmenkennung, Benutzernamen und Passwort eintragen (von DAKO EDV-Ingenieur- und Systemhaus GmbH per E-Mail erhalten).

Nach Betätigen des Buttons „Anmelden“ erfolgt die Information: „Anmeldung erfolgreich“, mit „OK“ bestätigen

4.1.3. Synchronisation

- Mit Fingerdruck entsprechend IDA-T auswählen
- Downloadfenster wird geöffnet

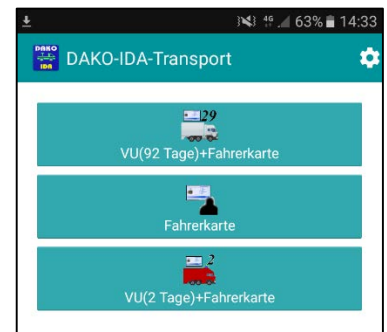


VU (92 Tage) + Fahrerkarte

nach VO (EG) 165/2014
 Aktivitätsdaten 92 Tage, Übersicht, Ereignisse, Störungen,
 24 Stunden (1440 min) Geschwindigkeitsdaten, Technische Daten,
 Sonderdaten sofern vorhanden: 1/4 sekundengenaue Geschwindigkeitsdaten,
 Drehzahlprofil - entspricht Taste 1 auf DAKO-IDA

Fahrerkarte

Kompletter Kartendownload, Fahrerkarte in Slot 1 entspricht Taste 2 auf DAKO-SQK

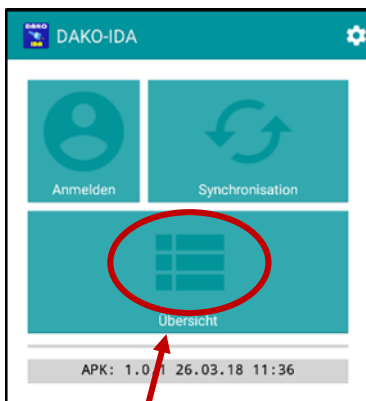


VU (2 Tage)+ Fahrerkarte

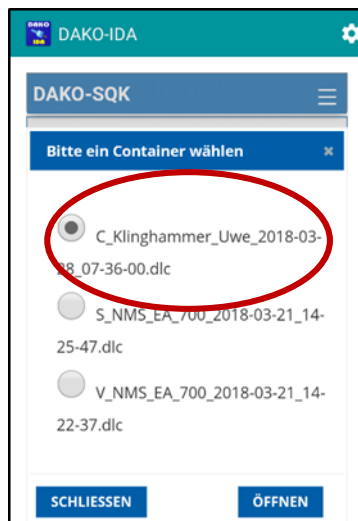
nach VO (EG) 165/2014
 Aktivitätsdaten 2 Tage, Übersicht, Ereignisse, Störungen,
 24 Stunden (1440 min), Geschwindigkeitsdaten, Technische Daten,
Sonderdaten sofern vorhanden: 1/4 sekundengenaue Geschwindigkeitsdaten,
 Sondersignale, entspricht gleichzeitiges drücken der Tasten 1 und 2 auf DAKO-SQK

- Die Speicherung erfolgt im DAKO-IDA-Adapter (Format dlc- verschlüsselt) und können anschließend auf dem mobilen Endgerät im dlc und auch im DDD Format gespeichert werden.
- Nach der Speicherung liegen die Daten im mobilen Gerät unter „Eigene Dateien“ oder „Downloads“ vor.
- Downloaddauer abhängig von der Datenmenge und vom Typ der Fahrzeugeinheit.

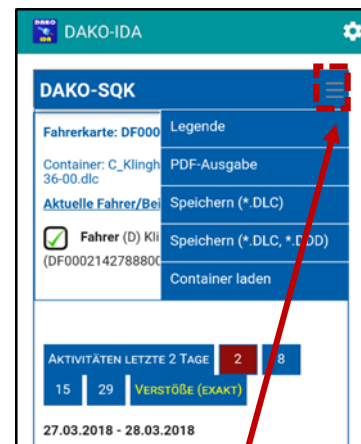
4.1.4. Übersicht



Mit Fingerdruck auf den Button „Übersicht“ erscheint das Programm DAKO-SQK mit der Schnellansicht der heraufgeladenen Container zwecks Kontrolle (siehe Abschnitt „Programm DAKO-SQK (SmartQuickKontroll)“)



Den heraufgeladenen Container auswählen



ggf. Daten über Menü „Container speichern“ auf mobiles Gerät speichern.

4.1.5. Downloadfortschritt:

D grün blinkt -> Download VU-Daten sowie Sonderdaten
 B gelb blinkt -> Download Fahrerkarte
 D + B leuchten -> Download ist beendet
 Alle 4 LEDs blinken -> Download kann nicht gestartet werden, da sich noch heruntergeladene Daten im DAKO-IDA-Adapter-Key befinden
 Der Adapter-Key muss leer sein, bevor der Download gestartet werden kann.
 Alt-Daten müssen gelöscht oder herunter geladen werden.



4.1.6. Dateinamen

- Fahrerkarte: C_ Fahrername_Vorname_Jahr-Monat-Tag-Stunde-Minute-Sekunde
- Fahrzeugeinheit: V_Kfz-Kennzeichen_Jahr-Monat-Tag-Stunde-Minute-Sekunde
- Sonderdaten: S_Kfz-Kennzeichen_Jahr-Monat-Tag-Stunde-Minute-Sekunde

4.2. Benutzung des DAKO-IDA-Adapters autonom als DAKO-Downloadstick

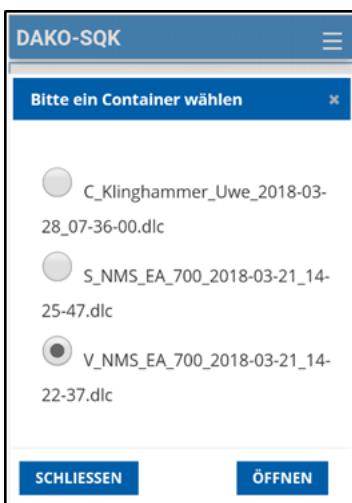
DAKO-SQK-Adapter in Schnittstelle des digitalen EG-Kontrollgerätes stecken

- Tastendruck auf Taste1 = VU (92 Tage) + Fahrerkarte
- Tastendruck auf Taste2 = VU (2 Tage) + Fahrerkarte = Fahrerkarte
- Tastendruck auf beide Tasten gleichzeitig = VU (2 Tage) + Fahrerkarte

Die Daten können mit entsprechendem Downloadkabel oder DAKO-dlcAdppter auf PC/Notebook übertragen und über das DAKO-Blitz Tool mit den DAKO-Tacho-Programmen z.B. DAKO-TachoView, DAKO-TachoTransSocialPolice, -Expert oder DAKO-QuickViewPolice,-Professional ausgewertet werden.

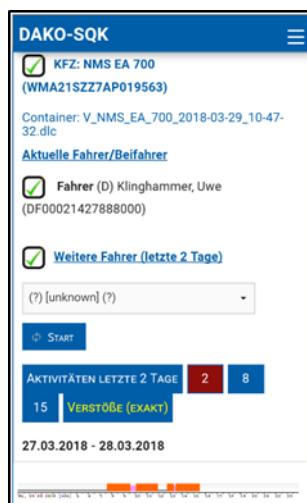
5. Programm DAKO-SQK (SmartQuickKontroll)

1. Übersicht



Es werden die heruntergeladenen Container angezeigt. V- oder C-Container zwecks Anzeige wählen

2. Auswertung



Sofortanzeige Fahrer, Beifahrer, KFZ, weiteren Fahrer, Aktivitätsauswahl bis 29 Tage

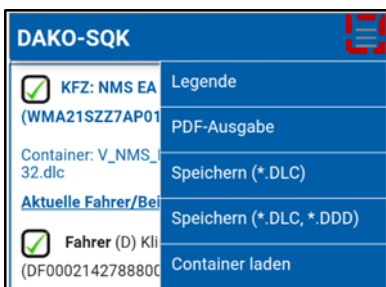
2.1. Tabelle

The screenshot shows a table with columns: TAG, LENKZEIT LZ, RUHEZEIT RZ, LENKZEIT 4:30H, and PAUSE IN 4:30H. The data is for the period 27.03.2018 - 28.03.2018.

TAG	LENKZEIT LZ	RUHEZEIT RZ	LENKZEIT 4:30H	PAUSE IN 4:30H
Di, 27.03.2018	08:16	15:41	17:36	00:00
Mo, 26.03.2018	13:41	10:15	17:36	00:00

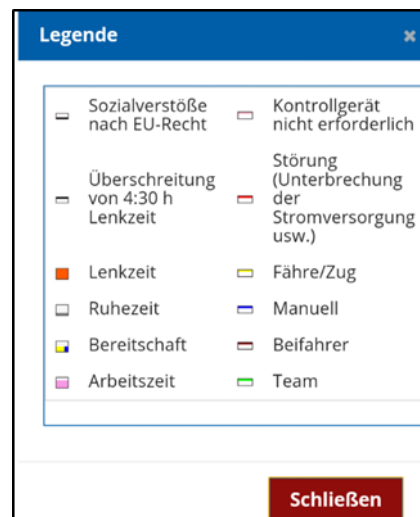
Lenkzeit, Ruhezeit, Pause, Bereitschaftszeit, Arbeitszeit

2.2. Optionen Auswahl

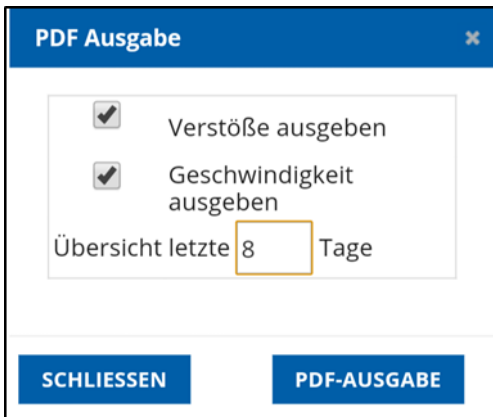


- Legende
- Container speichern
- Container laden, öffnen

2.3. Legende

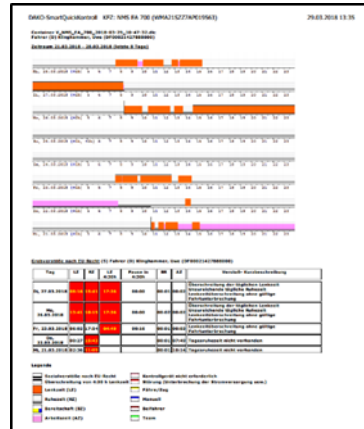


3. PDF-Ausgabe auswählen



Mit Ausgabe
Verstöße - Geschwindigkeit

3.1. PDF-Ausgabe



Gespeichert in:
eigene Dateien → Downloads