

### Optikasab (1.10.01 23.02.2016) & Dakotale (6.3 Build 1) Update auf die aktuellen Versionen (AES Verschlüsselung)

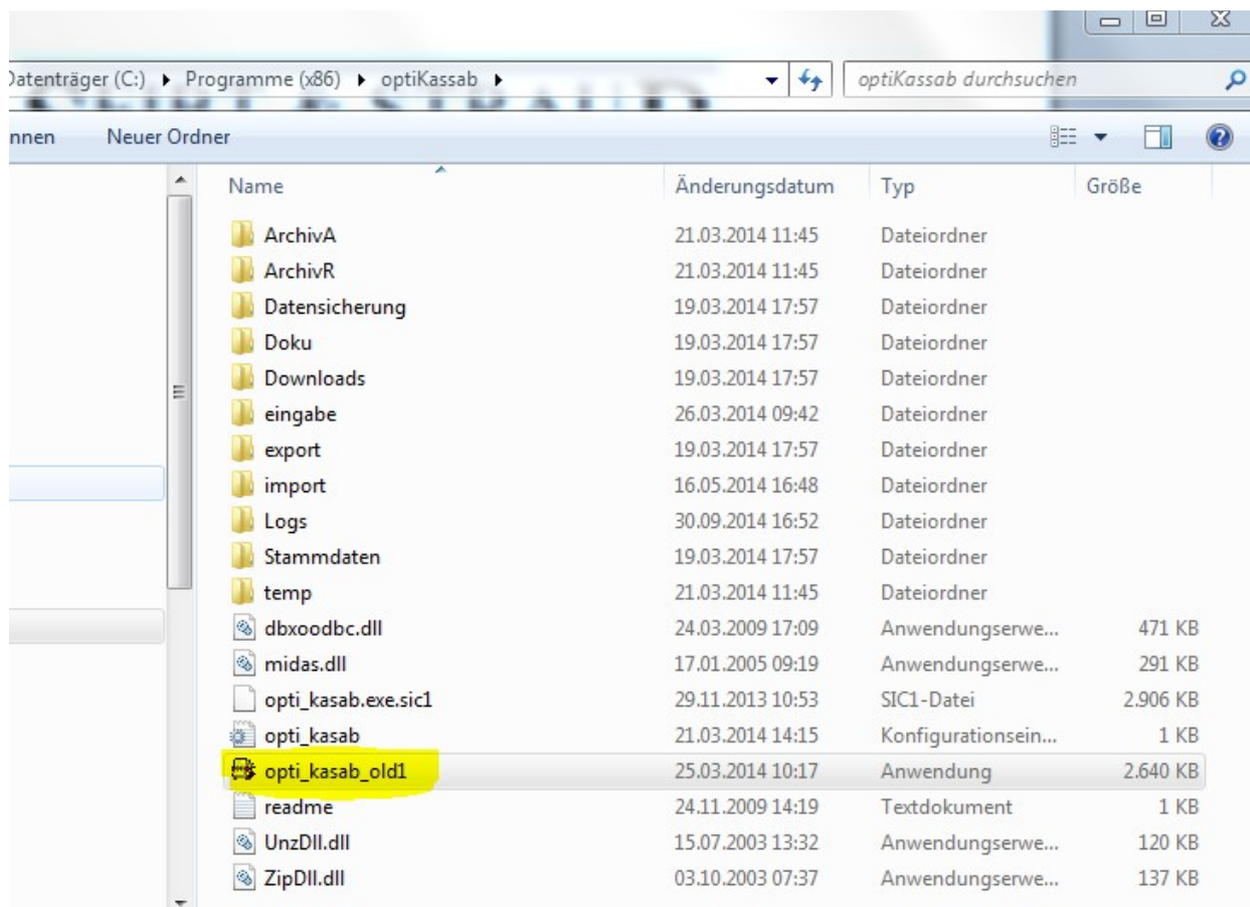
Was ist zu tun?

- 1.) Download des zip Files „DakotaLe63-1.zip“ von unserer Homepage

<http://www.seibtundstraub.de/de/download/>

Entpacken des DakotaLe63-1.zip Files auf dem Rechner

- 2.) Umbenennen der aktuellen opti\_kasab.exe Datei im optikasab Verzeichnis auf ihrem Abrechnungsrechner



z.B. opti\_kasab\_old1 etc.

- 3.) Kopieren der opti\_kasab Datei aus dem entpackten DakotaLe63-1 Verzeichnis in das optikasab Verzeichnis auf ihrem Abrechnungsrechner
- 4.) Kopieren der „DakotaProtokollV01\_ToDp.xtr“ Datei aus dem entpackten DakotaLe63-1 Verzeichnis in das Verzeichnis:  
  
optikasab\Stammdaten
- 5.) Start von opti\_kasab um Programmversion zu überprüfen



Über → klicken

Programm → klicken

opti KASSAB  
Version: 1.10.01 23.02.2016

muss angezeigt werden.

### 6.) Protokolldatei ODBC System DNS einstellen

The screenshot shows the 'opti KASAB' software interface with the 'Einstellungen' (Settings) window open. The 'Dakota' section is active, and the 'Protokolldatei | ODBC System DNS' field is highlighted with a yellow background, containing the path 'C:\dakotale\System\ZERT9\Protokoll.xml'. Other visible fields include 'Leistungserbringer', 'Versand-Einstellungen', and 'Dakota' options.

Einstellungen → klicken  
unter Protokoll ODBC System DNS

aktuelles „Zert?“ Verzeichnis eintragen

C:\dakotale\System\Zert?\Protokoll.xml

### 7.) Einstellungen speichern

Datei → klicken

Einstellungen speichern → klicken

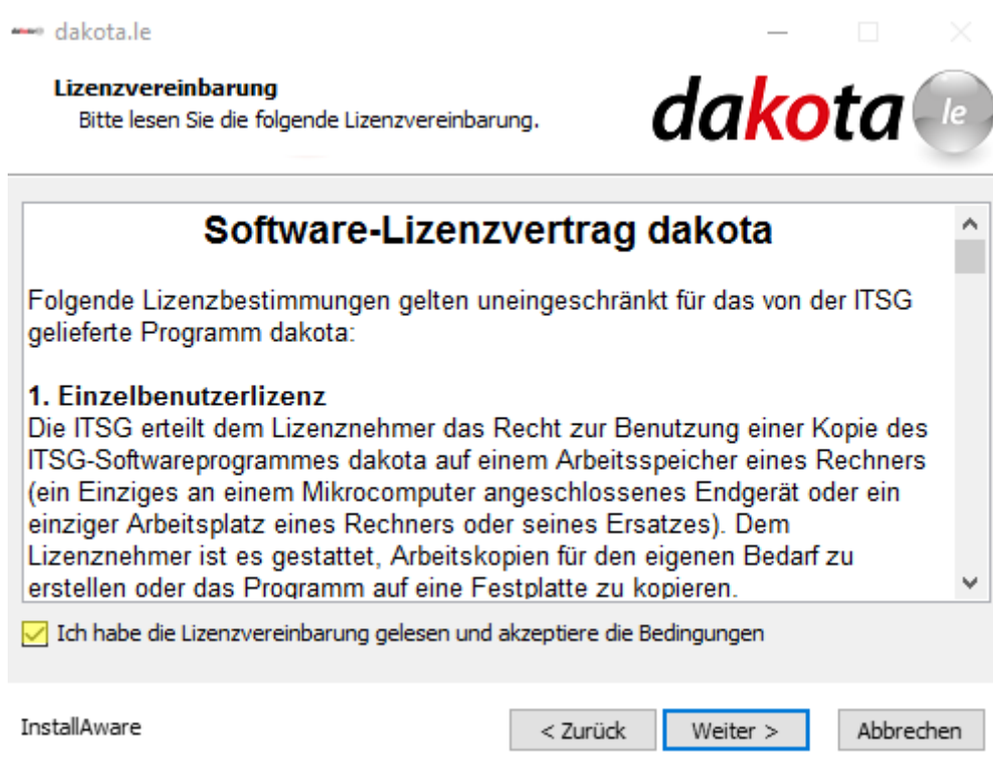
opti\_kasab beenden

8.) Dakotale update durchführen

setup.exe Datei aus dem entpackten DakotaLe63-1 Verzeichnis ausführen



Weiter > klicken



Hacken bei Ich habe die Lizenzvereinbarung gelesen und akzeptiere die Bedingungen setzen

Weiter > klicken



Weiter > klicken

# SEIBT & STRAUB

## INGENIEURBÜRO

dakota.le

**Installiere dakota.le**  
Die ausgewählten Programm-Funktionen werden konfiguriert.

**dakota** le

 Bitte warten Sie, während dakota.le installiert wird. Dies kann einige Minuten dauern.

Status:  
Datei: C:\Config.Msi\ad1e0e7.rbf

InstallAware

< Zurück Weiter > Abbrechen

dakota.le

**dakota** le

**Fertigstellen des Setups für dakota.le**

Sie haben das Setup für dakota.le erfolgreich abgeschlossen.

Klicken Sie auf Fertigstellen, um das Setup zu schließen.

InstallAware

< Zurück Fertigstellen Abbrechen

Fertigstellen klicken

9.) mf.dat Datei in entsprechende Verzeichnisse kopieren

mf.dat Datei in entsprechende Verzeichnisse kopieren

Kopieren der „mf.dat“ Datei aus dem entpackten DakotaLe63-1\LizenzInfo Verzeichnis in folgende Verzeichnisse:

C:\Dakotale\System

&

C:\dakotale\System\Zert? in alle Zert Verzeichnis kopieren

10.) info & IhrLogo Dateien in Dakotale Programmverzeichnis kopieren

Kopieren der „IhrLogo“ & „info“ Datei aus dem entpackten DakotaLe63-1\LizenzInfo Verzeichnis in folgendes Verzeichnis

[C:\Programme \(x86\)\ITSG\dakotale\](#)

oder

[C:\Programme \(x86\)\dakotale](#)

### 11.) Dakotale starten



doppelklick



#### **dakota.le Hilfe**

Zeigen Sie sich die Kontakte Ihres Softwarehaus an, öffnen Sie das Benutzerhandbuch von dakota.le oder lassen Sie sich die Programminformation anzeigen.

Im Supportfall erzeugen Sie eine Analysedatei, um Ihrem Softwarehaus Ihre Konfiguration mitzuteilen.

Info klicken

# SEIBT & STRAUB

INGENIEURBÜRO

dakota.le 6.3 Build 1



# **dakota**



Ein Produkt der



Lizenznummer:	30100107		
Institutionskennzeichen:	123456789		
Hashcode:	DD289509E01E3A36BAA8B3C288BA56DEB1BEABD9		
Zertifikat beantragt am:	01.03.2013 14:00:17	Registriert am:	23.02.2016 10:25:27

Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich bitte an:

Seibt und Straub GmbH  
Tel.: 0711/96729-0  
Fax.: 0711/96729-49

OK

OK klicken

Dakota beenden

Update fertig