

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

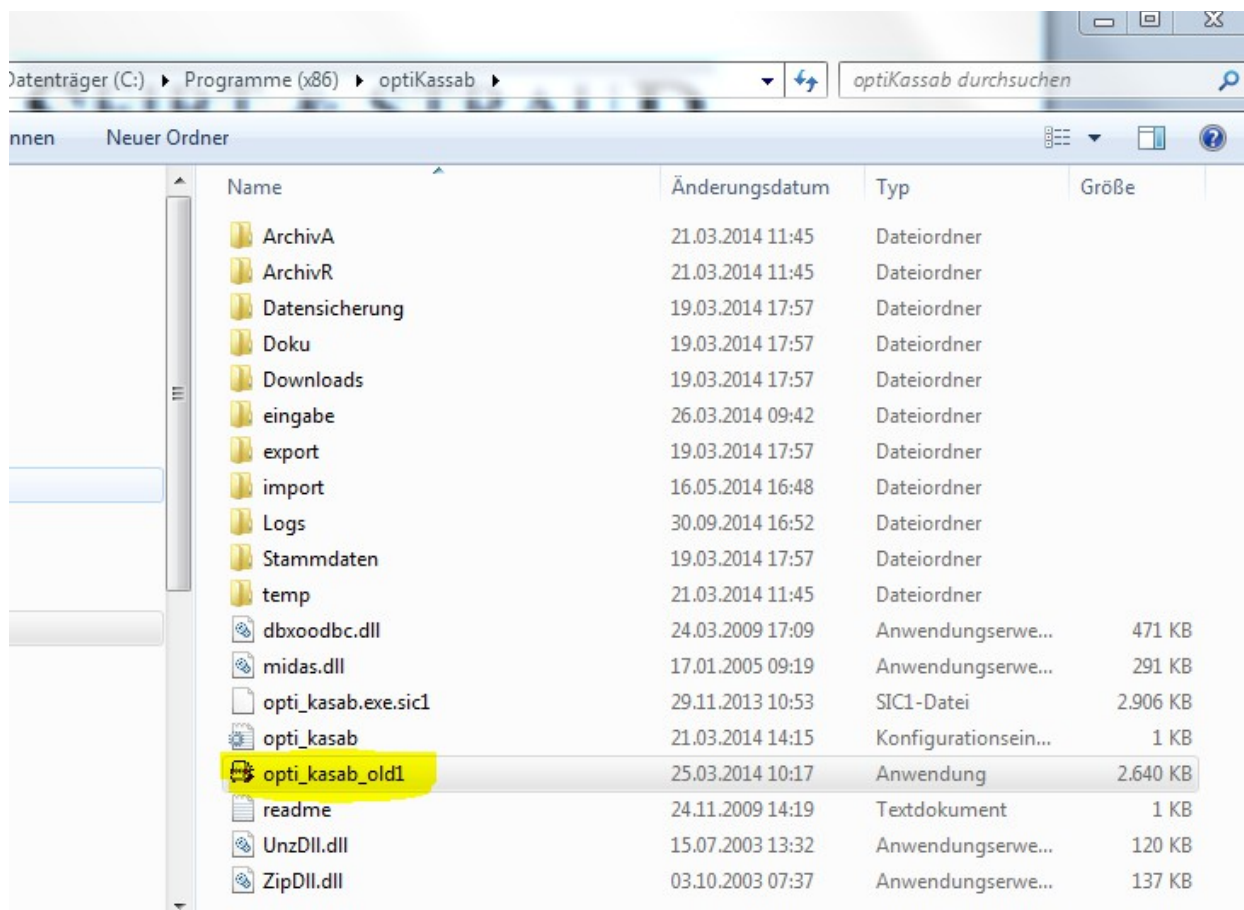
Was ist zu tun?

- 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.

SEIBT & STRAUB

INGENIEURBÜRO

- 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

opti KASAB

Datei Über

Eingabe | Eingangskorb | Verarbeitung | **Protokoll** | Ausgangskorb | Archiv Rechnung | Archiv Aufträge | Kostenträger-Daten | Einstellungen | Verwaltung

Art
☒ Einzelleistungserbringer
☐ Abrechnungszentrum

Erstelloptionen
☐ zusammenfassen

Verfahren
☐ Test
☒ Erprobung
☐ Echt

Version
 09
 02.10.2014

Aktuelle Transferrnummer
 197

Leistungserbringer
 IK
 999999999

Name
 Name

Strasse
 Strasse

Plz / Ort
 PLZ und Ort

Land und Bezirk
 07 Rheinland-Pfalz
 Bezirk 17

Versand-Einstellungen
☐ Email (Mapi)
☐ keinen Email Dialog anzeigen
☒ Email (SmtP)
 Server Port
 Benutzername Kennwort
 Absender-Email
 Email für Kopien (BCC)
☒ Email durch Dakota

Dakota
☒ Dakota aktivieren
 Installationsverzeichnis
 C:\Program Files (x86)\NTSG\dakotale\
 Datenverzeichnis
 c:\dakotale\TP5Daten
 Ausgabeverzeichnis
 c:\dakotale\TP5Versand
 Protokolldatei | ODBC System DNS
 C:\dakotale\System\ZERT9\Protokoll.xml
 Annahmestellen-Datei
 C:\dakotale\System\Annahmestellen.ini
☐ Dakotaverarbeitung automatisch
☐ Protokoll lesen ☐ Protokoll zeigen
☐ Email-Satz prüfen ☐ Dakota ODBC

Sonstiges
 Abweichendes Importverzeichnis
☒ XML-Datei-Konvertierung ☐ Komma ☐ DB Funktion

Datensicherung
 Verzeichnis ☐ automatisch bei Programmende
 datensicherung
 Daten bereinigen Archiv bereinigen Daten Import

f. Rechnungsdruck (optional)
 Steuernummer ???
 Briefkopf Taxizentrale
 Briefkopf IK - Nr. ???

Dakota starten Dakota Protokoll
 Protokoll kürzen Annahmestellen lesen

Einstellungen → klicken
 unter Protokoll ODBC System DNS

aktuelles „Zert?“ Verzeichnis eintragen

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

SEIBT & STRAUB

INGENIEURBÜRO

7.) Einstellungen speichern

opti KASAB

Datei Über

Eingabe | Eingangskorb | Verarbeitung | Protokoll | Ausgangskorb | Archiv Rechnung | Archiv Aufträge | Kostenträger-Daten | Einstellungen | Verwaltung

Art
☒ Einzelleistungserbringer
☐ Abrechnungszentrum

Erstelloptionen
☐ zusammenfassen

Verfahren
☐ Test
☒ Erprobung
☐ Echt

Version
09
02.10.2014

Aktuelle Transferrnummer
196

Land und Bezirk
07 Rheinland-Pfalz
Bezirk 17

Leistungserbringer
IK
999999999

Name
Name
Strasse
Strasse
Plz / Ort
PLZ und Ort

Versand-Einstellungen
☐ Email (Mapi)
☐ keinen Email Dialog anzeigen
☐ Email (SmtP)
Server Port
Benutzername Kennwort
Absender-Email
Email für Kopien (BCC)
☒ Email durch Dakota

Dakota
☒ Dakota aktivieren
Installationsverzeichnis
C:\Program Files (x86)\NTSG\dakotale\
Datenverzeichnis
c:\dakotale\TP5Daten
Ausgabeverzeichnis
c:\dakotale\TP5Versand
Protokolldatei | ODBC System DNS
C:\dakotale\System\Zert1\Dakota20.r
Annahmestellen-Datei
C:\dakotale\System\Annahmest.ini
☒ Dakotaverarbeitung automatisch
☐ Protokoll lesen ☐ Protokoll zeigen
☐ Email-Satz prüfen ☐ Dakota ODBC

Sonstiges
Abweichendes Importverzeichnis
☒ XML-Datei-Konvertierung ☐ Komma ☐ DB Funktion

Datensicherung
Verzeichnis ☐ automatisch bei Programmende
datensicherung
Daten bereinigen Archiv bereinigen Daten Import

f. Rechnungsdruck (optional)
Steuernummer ???
Briefkopf Taxizentrale
Briefruss IK - Nr. ???
Bankverbind. Meine Bank

Dakota starten Dakota Protokoll
Protokoll kürzen Annahmestellen lesen

Dakota meldet Fehler.

Datei → klicken

Einstellungen speichern → klicken

opti_kasab beenden

8.) Dakotale update durchführen

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

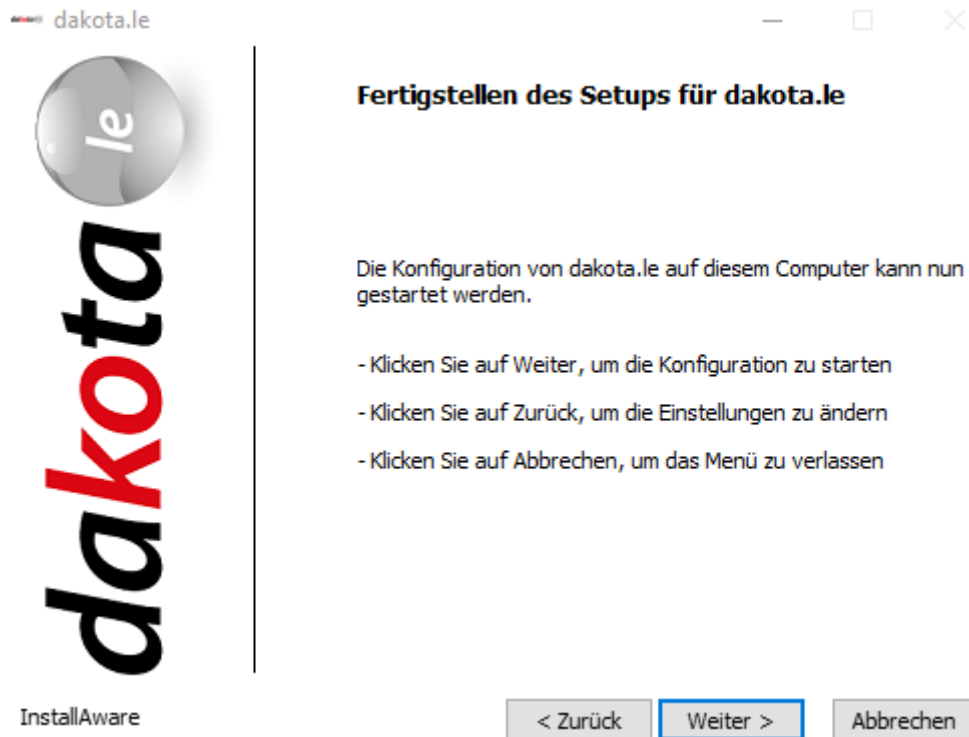


Weiter > klicken



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

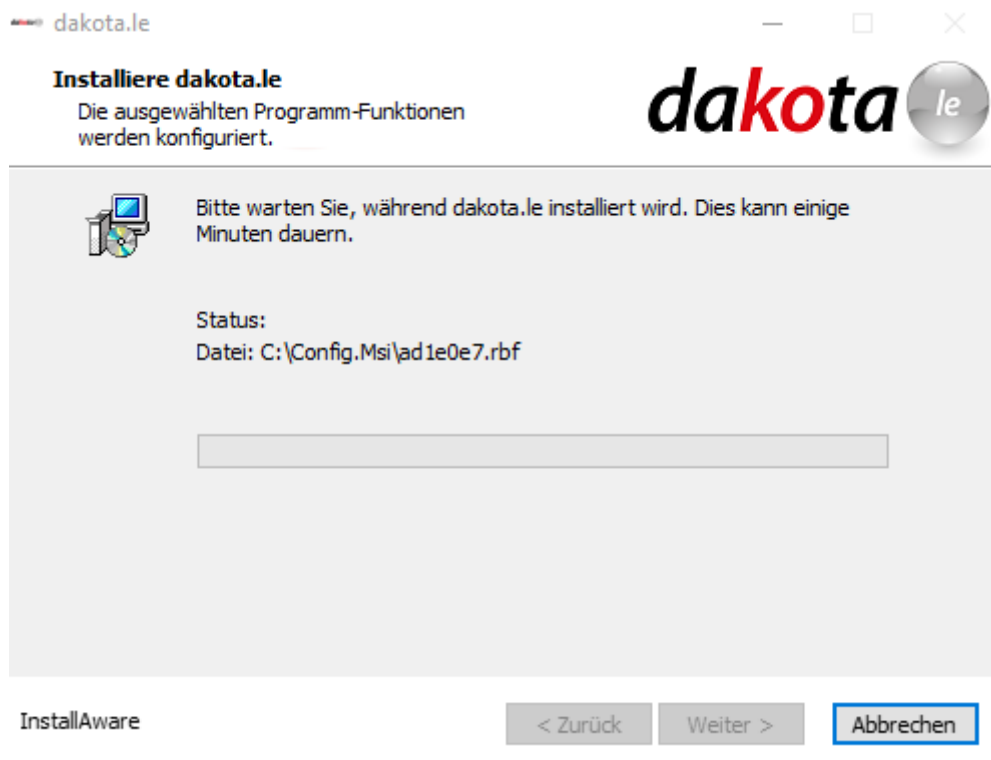
Weiter > klicken



Weiter > klicken

SEIBT & STRAUB

INGENIEURBÜRO



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\

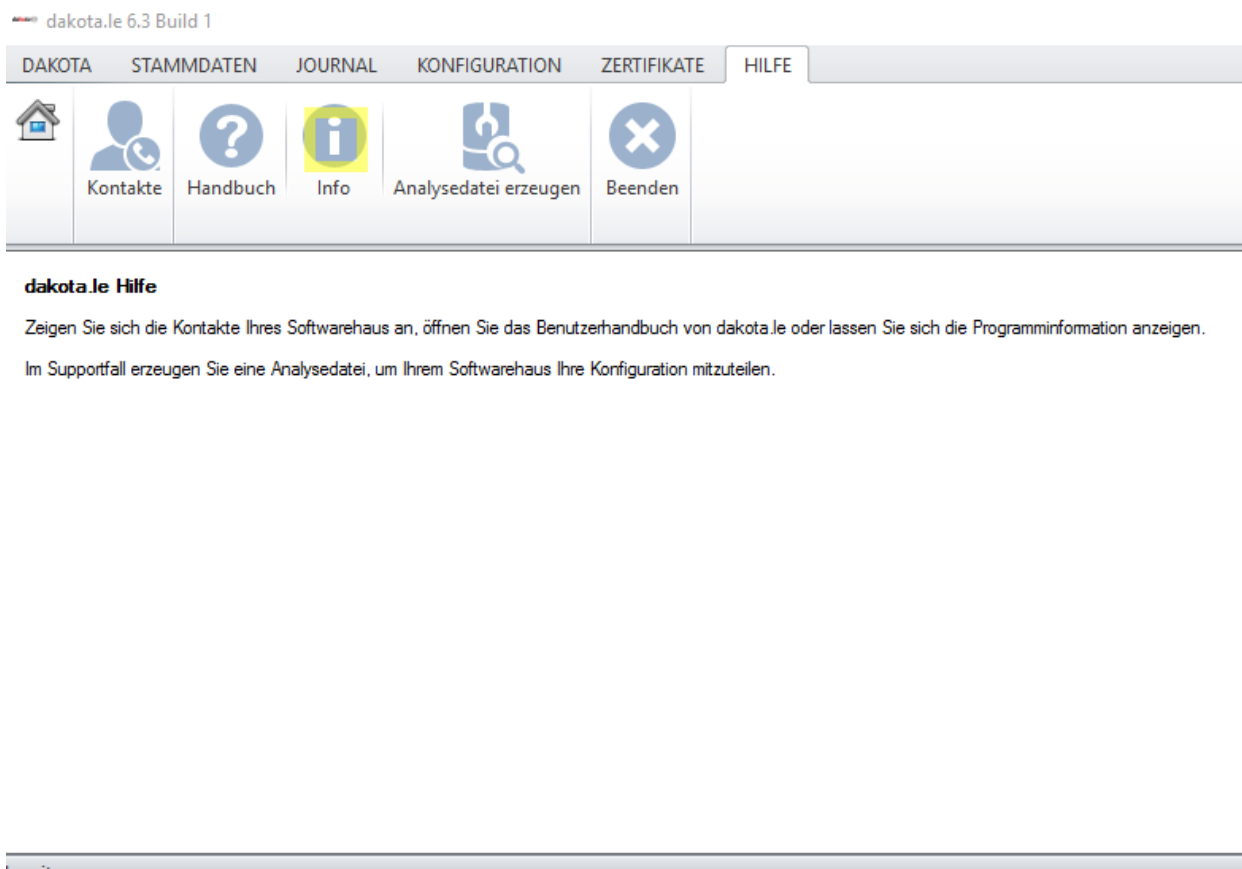
oder

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

11.) Dakotale starten



doppelklick



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