

# 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

78.884				,
Neuer Ordn	er		8	•
<u>^</u>	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe
	퉬 ArchivA	21.03.2014 11:45	Dateiordner	
	鷆 ArchivR	21.03.2014 11:45	Dateiordner	
	퉬 Datensicherung	19.03.2014 17:57	Dateiordner	
	퉬 Doku	19.03.2014 17:57	Dateiordner	
=	퉬 Downloads	19.03.2014 17:57	Dateiordner	
	鷆 eingabe	26.03.2014 09:42	Dateiordner	
	鷆 export	19.03.2014 17:57	Dateiordner	
	鷆 import	16.05.2014 16:48	Dateiordner	
	퉬 Logs	30.09.2014 16:52	Dateiordner	
	鷆 Stammdaten	19.03.2014 17:57	Dateiordner	
	퉬 temp	21.03.2014 11:45	Dateiordner	
	🚳 dbxoodbc.dll	24.03.2009 17:09	Anwendungserwe	471 KB
	🚳 midas.dll	17.01.2005 09:19	Anwendungserwe	291 KB
	opti_kasab.exe.sic1	29.11.2013 10:53	SIC1-Datei	2.906 KB
	🗿 opti_kasab	21.03.2014 14:15	Konfigurationsein	1 KB
	😅 opti_kasab_old1	25.03.2014 10:17	Anwendung	2.640 KB
	📄 readme	24.11.2009 14:19	Textdokument	1 KB
	🚳 UnzDII.dll	15.07.2003 13:32	Anwendungserwe	120 KB
	SipDII.dll	03.10.2003 07:37	Anwendungserwe	137 KB

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

-	opti K	ASAB					_			0 %
Da	tei Ü	ber								
Eir	ngabe	Eingangs <u>k</u> orb	⊻erarbeitung	Protokoll	<u>A</u> usgangskorb	Archiv Rechnung	Archiv Aufträge	Kostenträger-Dat	en   Einstellungen   V	erwaltung
			SAR			23				
			SHU							
		CEI	BT·&	·ST	RAU	D				
		$D^{\underline{-}}$		~ 1		D				
		I N G	ENI	E U .	RBÜR	0				
		opti KASS. Version: 1	AB 10 01 23 02	2016						

 $\ddot{\text{U}}\text{ber} \rightarrow \text{klicken}$ 

 $\text{Programm} \rightarrow \text{klicken}$ 

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   Protokol	Ausgangskorb Archiv Rechnung	Archiv Aufträge Kostenträger-Daten	Einstellungen Verwaltung
Art       Leistung	serbringer 999 999 d Ort	Versand-Einstellungen C Email (Mapi) keinen Email Dialog anzeigen Email (Smtp) Server Port 25 Benutzername Kennwort Absender-Email Email für Konien (BCC)	Dakota ✓ Dakota aktivieren Installationsverzeichnis C:\Program Files (x86)\ITSG\dakotale\ Datenverzeichnis c:\dakotale\TP5Daten Ausgabeverzeichnis c:\dakotale\TP5Versand Protokolldatei   0DBC System DNS C:\dakotale\System\ZERT9\Protokoll.}
Aktuelle Transfernummer Land ur 197 07 Rhe	d Bezirk nland-Pfalz 💌 Bezirk 17	<ul> <li>Email durch Dakota</li> </ul>	C:\dakotale\System\Annahmest.ini
Sonstiges Abweichendes Importverzeichnis	Datensicherung Verzeichnis	automatisch bei Programmende	Email-Satz prüfen Dakota ODBC
I I ズ XML-Datei-Konvertierung ☐ Komma D	B Funktion Daten bereinigen	Archiv bereinigen Daten Impo	prt Protokoll kürzen Annahmestellen lesen
F. Rechnungsdruck (optional)     Steuernummer ??? Briefkopf Taxizentrale			

Einstellungen  $\rightarrow$  klicken unter Protokoll ODBC System DNS

aktuelles "Zert?" Verzeichnis eintragen

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



# 7.) Einstellungen speichern

🖶 opti KASAB	A PROPERTY OF			
Datei Über				
Eingabe   Eingangs <u>k</u> orb   <u>V</u> erarbeitung	) Protokoll Ausgangskorb A	rchiv Rechnung Archiv Aufträge	Kostenträger-Daten Einst ngen	tellungen Verwaltung
Einzelleistungserbringer Abrechnungszentrum Erstelloptionen zusammenfassen Verfahren C Test © Erprobung © Echt Older Structure Older Structure Older Structure Aktuelle Transfernummer 196	IK 999999999 Name Name Strasse Strasse Ptz / Ort PtZ und Ort Land und Bezirk 07 Rheinland-Pfalz	C Email (Mapi) keinen Em C Email (Smtp) Server Benutzername Absender-Em Email für Kopi	ail Dialog anzeigen Port 25 e Kennwort ail en (BCC) akota	Dakota aktivieren Installationsverzeichnis C:\Program Files (x86)\ITSG\dakotale\ Datenverzeichnis c:\dakotale\TP5Daten Ausgabeverzeichnis c:\dakotale\TP5Versand Protokolldatei   0DBC System DNS C:\dakotale\System\Zert\Dakota20.m Annahmestellen-Datei C:\dakotale\System\Annahmest.ini     Z Dakotaverarbeitung automatisch
Sonstiges Abweichendes Importverzeichnis XML-Datei-Konvertierung 🔲 K	Comma DB Funktion Date	nsicherung eichnis automatisch bei P nsicherung aten bereinigen   Archiv bereinige	rogrammende en   Daten Import	Protokoll lesen   Protokoll zeiger     Email-Satz prüfen Dakota ODBC     Dakota starten Dakota Protokoll     Protokoll kürzen Annahmestellen leser
f. Rechnungsdruck (optional) Steuernummer ???				
Briefkopf Taxizentrale				
Brieffuss IK- INF. (27 Bankverbind, Meine Bank				
	Dakota meldet Fe	hler.		

 $Datei \rightarrow klicken$ 

Einstellungen speichern  $\rightarrow$  klicken

opti\_kasab beenden



8.) Dakotale update durchführen

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



Weiter > klicken



🛶 dakota.le		_				
Lizenzvereinbarung Bitte lesen Sie die folgende Lizenzvereinb	arung.	da <mark>ko</mark>	ta	le		
Software-Lizer	zvertrag	dakota		^		
Folgende Lizenzbestimmungen gelten gelieferte Programm dakota:	uneingeschrär	ıkt für das von d	er ITSG			
1. Einzelbenutzerlizenz Die ITSG erteilt dem Lizenznehmer das Recht zur Benutzung einer Kopie des ITSG-Softwareprogrammes dakota auf einem Arbeitsspeicher eines Rechners (ein Einziges an einem Mikrocomputer angeschlossenes Endgerät oder ein einziger Arbeitsplatz eines Rechners oder seines Ersatzes). Dem Lizenznehmer ist es gestattet, Arbeitskopien für den eigenen Bedarf zu erstellen oder das Programm auf eine Festplatte zu kopieren.						
✓ Ich habe die Lizenzvereinbarung gelesen ur	nd akzeptiere die I	Bedingungen				
InstallAware	< Zurück	Weiter >	Abbreck	hen		

Hacken bei Ich habe die Lizenzvereinbarung gelesen und akzeptiere die Bedingungen

setzen

Weiter > klicken





### Fertigstellen des Setups für dakota.le

Die Konfiguration von dakota.le auf diesem Computer kann nun gestartet werden.

\_\_\_\_

- Klicken Sie auf Weiter, um die Konfiguration zu starten
- Klicken Sie auf Zurück, um die Einstellungen zu ändern
- Klicken Sie auf Abbrechen, um das Menü zu verlassen

< Zurück Weiter > Abbrechen

Weiter > klicken





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 6.3 Build 1

#### 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.

. . . . . te

Info klicken



🚥 dakota.le 6.3 Build 1



Lizenznummer:	30100107				
Institutionskennzeichen:	123456789				
Hashcode:	DD289509E01E3A36BAA8B3C2	88BA56DEB1BEAB	09		
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

ОК

 $\times$ 

OK klicken

Dakota beenden

Update fertig