

Software-Lizenzierung

Die Programme RSTAB 8, RFEM 5 und RX-HOLZ 2 können auch über sogenannte Software-Schlüssel lizenziert werden. Bei dieser Alternative zum USB-Dongle ist die Autorisierung an bestimmte Seriennummern der Hardware gebunden, die im Computer verbaut ist. Die Vollversionen von RSTAB, RFEM und RX-HOLZ lassen sich dann auf Rechnern mit registrierter Hardware ohne Dongle starten.

Für die Software-Lizenzierung wird eine spezielle Datei AUTHOR.INI benötigt, die die Informationen zum Produktschlüssel enthält. Diese Autorisierungsdatei kann von unserem Vertrieb angefordert werden.

Softwarelizenz aktivieren

Wird beim ersten Aufruf des Programms keine gültige Lizenz gefunden, erscheint der Dialog Autorisierung.



Wählen Sie die Option Vollversion anwenden und bestätigen mit [OK]. Der Windows-Dialog Öffnen erscheint.

🔊 Öffnen					×
Suchen in:) Softlock		•	G 👂 📂 🛄	-
e	Name		Änderungsdatum	Тур	Größe
Zuletzt besucht	AUTHOR.INI		07.05.2013 11:22	Konfiguration	3 KB
Desktop					
Bibliotheken					
Computer					
Netzwerk	Dateiname:	AUTHOR.	INI	- -	Öffnen
	Dateityp:	Authorizati	on files (*.ini)	•	Abbrechen

Stellen Sie den Pfad zur Datei *AUTHOR.INI* ein und [Öffnen] diese. Es muss eine Verbindung zum Internet bestehen! Wenn die Autorisierung erfolgreich eingelesen wird, erscheint folgende Meldung:





Softwarelizenz übertragen

Der Software-Schlüssel ist an die Hardware des Computers gebunden. Bei einem Wechsel des Rechners kann die Softwarelizenz auf den neuen Computer übertragen werden. Gehen Sie wie folgt vor:

Starten Sie auf dem neuen Computer RSTAB oder RFEM, um den Dialog Autorisierung aufzurufen.



Wählen Sie die Option Vorhandene SL-Lizenz übertragen. Ein Assistent führt Sie dann durch die einzelnen Schritte.



Klicken Sie auf [Weiter >>]. Im folgenden Dialog lassen Sie die [Informationen sammeln und speichern].



Installationshinweise



Es öffnet sich der Windows-Dialog Speichern unter. Geben Sie einen geeigneten Speicherort und Namen für die *.id-Datei an.

Speichem in:	Softlock		•	G 👂 📂 🛄 •	,
æ	Name		Änderungsdatum	Тур	Größe
Zuletzt besucht		Es wurd	len keine Suchergebnis	se gefunden.	
Desktop					
Bibliotheken					
Computer					
Netzwerk	Dateiname:	recipient.id		•	Speichem
	Dateityp:	Recipient i	nformation files (*.id)	•	Abbrechen

Nach dem [Speichern] der *.id-Datei erscheint folgende Meldung.

I RI	FEM64 nweis Nr. 1351
The recipier	nt information file has been saved successfully.
	OK

Nach [OK] und [Weiter >>] werden die nächsten Schritte angezeigt. Diese sind auf dem alten Computer vorzunehmen.



Lassen Sie diesen Dialog unverändert und begeben sich an den anderen Rechner, für den die Softwarelizenz noch besteht. Kopieren Sie die soeben erzeugte *.id-Datei auf diesen Rechner.

Starten Sie auf dem alten Computer RSTAB oder RFEM.

Rufen Sie dort das Menü Hilfe > Autorisierung > Softwarelizenz übertragen. Es erscheint wieder der Assistent.

Klicken Sie auf [Weiter >>]. Geben Sie im folgenden Dialog den Softwareschlüssel an, der übertragen werden soll.



Installationshinweise



Mit [Weiter >>] gelangen Sie in den nächsten Dialog, in dem die Übertragungslizenz generiert wird.

Stellen Sie über die Schaltfläche [...] den Pfad zur ***.id**-Datei ein, die Sie vom neuen Rechner kopiert haben.

Geben Sie dann über die Schaltfläche [...] einen Speicherort und Namen für die *.h2h-Datei zur Lizenzübertragung an.

Lassen Sie abschließend die [Lizenzübertragungsdatei generieren]. Danach erscheint folgende Meldung.

S	oftwarelizenz übertragen
ſ	Schritt 3 - Fertig gestellt
	Sie haben die Lizenzübertragungsdatei erfolgreich generiert.
	Ihre Lizenz wurde von diesem Computer entfernt. Setzen Sie den Assistenten auf dem Zielcomputer fort, um den Übertragungsvorgang fertig zu stellen.
	< Zurück Weiter >> Schließen

www.dlubal.de

Wechseln Sie wieder zum neuen Computer. Kopieren Sie die soeben erzeugte *.h2h-Datei auf diesen Rechner.

Beim Schritt 2 - Informationsdatei des Empfängers lesen (siehe vorherige Seite) klicken Sie nun auf [Weiter >>].

Softwarelizenz übertragen
Schritt 3 - Lizenzübertragungsdatei lesen
Lesen Sie die Lizenzübertragungsdatei (*.h2h) und aktivieren Sie Ihre Lizenz auf diesem
Lizenzdatei lesen
Log"
< Zurück Weiter >> Abbrechen

Installationshinweise



Nach einem Klick auf [Lizenzdatei lesen] erscheint der Windows-Dialog Öffnen. Stellen Sie den Dateipfad der *.h2h-Datei ein.

🜍 Öffnen					×
Suchen in:	Softlock		•	G 🤌 📂 🛄	•
œ	Name		Änderungsdatum	Тур	Größe
Zuletzt besucht	transfer_licer	nse.h2h	18.07.2013 13:03	H2H-Datei	9 KB)
Desktop					
Bibliotheken					
(Main Computer					
Netzwerk	Dateiname:	transfer_lic	ense.h2h	-	Öffnen
	Dateityp:	License tra	insferfiles (*.h2h)	•	Abbrechen

Wenn die Lizenzübertragungsdatei erfolgreich eingelesen wird, erscheint folgende Meldung:



Abschließend muss auf dem neuen Rechner noch die Autorisierungsdatei eingelesen werden.

Softwarelizenz übertragen	
Schritt 4 - Autorisierungsdatei lesen	5
Lesen Sie die Autorisierungdatei AUTHOR.INI, die Sie von der Geschäftsabteilung der Firma Dlubal Software erhalten haben.	'
AUTHOR.INI lesen	
ν2 	
<zurück weiter="">> Abbrechen</zurück>	

Nach einem Klick auf [AUTHOR.INI lesen] kann im Öffnen-Dialog der Dateipfad der AUTHOR.INI eingestellt werden (siehe Bild auf erster Seite).

Wenn die Autorisierungsdatei erfolgreich eingelesen wird, verabschiedet sich der Assistent mit folgender Meldung:

Softwarelizenz übertragen
Schritt 5 - Fertig gestellt
Sie haben die Software-Lizenz erfolgreich übertragen.
Starten Sie die Anwendung neu, um die Änderungen zu übernehmen.
<zurück weiter="">> Schließen</zurück>

Nach einem Neustart des Programms ist die Softwarelizenz auf dem neuen Rechner einsatzbereit.



Donglelizenz auf Softwarelizenz umstellen

Wenn auf dem Computer bereits eine Vollversion installiert ist, kann die Softwarelizenz nicht einfach durch das Einlesen der neuen Autorisierungsdatei aktiviert werden: Es müssen auch Informationen zur Hardware des Computers registriert werden.

Der Dialog *Autorisierung* (siehe unten) wird beim Start einer Vollversion nicht mehr angezeigt. Nur in diesem Dialog ist es aber möglich, eine Softwarelizenz zu aktivieren. Gehen Sie wie folgt vor:

- Rufen Sie den Explorer auf und wechseln in den Dlubal-Stammdatenordner C:\ProgramData\Global\General Data.
- Löschen Sie die Datei AUTHORE.INI.
- Starten Sie RSTAB oder RFEM.
- Im Dialog Autorisierung wählen Sie nun die Option Vollversion anwenden und bestätigen mit [OK]. Im folgenden Windows-Dialog Öffnen können Sie dann den Pfad zur neuen Datei AUTHOR.INI einstellen. Stellen Sie sicher, dass eine Verbindung zum Internet besteht!



Nach einem Neustart des Programms können Sie RSTAB oder RFEM ohne Dongle benutzen. Eine Internetverbindung ist dann nicht mehr erforderlich.

Bitte beachten Sie, dass die Softwarelizenzen <u>nicht</u> auf virtuellen Maschinen (VM) oder Computern mit Fernwartungszugriff (Remote-Desktop) verfügbar sind.

Sollten Sie Probleme haben, RSTAB 8, RFEM 5 oder RX-HOLZ 2 als Softwarelizenzen zu betreiben, so kontaktieren Sie bitte unsere Hotline.

Ihr Team von DLUBAL SOFTWARE GMBH